1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 i akuitat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	1.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname			Rechneri	Rechnerisch Gestutzte Gestaltung			
2.2 Schlufachkursleiter			Conf. Dr Ing. Razvan Pacurar razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro				
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt Conf. Dr Ing. Razvan Pacurar razvan.pacurar@tcm.utcluj.ro)				
2.4 Studienjahr	1 2.5 Semes		emester	1	2. Prüfungsform	E	
formative Kategorie				DS			
2.7 Schulfachklassifizierung optional		ionale	Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3. Abgeschatzte Studiumzeit (Studienanzahl pro Semester)										
3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	0	3.3 Projekt	2
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	0	3.6 Projekt	28
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 88										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))		
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)		
3.10 Scheine	5	

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

berufliche Kompetenzen	CAD von Teilen mit komplexen Oberflächen und Baugruppen mit Catia V5 begrenzt.
transversale Kompetenzen	Nach dem Durchstöbern des Kurses sollten wissen, wie Catia V5-Anwendung in den folgenden Aktivitäten verwenden: • 3D-Modellierung eines komplexen Referenz • ein Ganzes aus der bestehenden Benchmarks • Konstruktion von Teilen in Zusammenhang mit allen • Vollständige Dokumentation der Fertigstellung

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Parametrische 3D-Geometrie-Modellierung. Allgemeine Überlegungen. Making Zeichnungen. Einschränkungen	2		
Making Nebengebäude Elemente (Ebenen, Achsen, Koordinatensysteme). Erstellung von grafischen Bausteinen mit ausdrücklicher Geometrie.	2		
Making Bausteine mit Geometrie explizit Grafik (unten). Making Bausteine mit Geometrie Standard-Grafik.	2		
Komplexen geometrischen Blöcken: Rib, Slot, Dachboden.	2		
Generierung und 3D-Modellierung von Kurven und Flächen.	2		
Das Erreichen begrenzt komplexe Oberfläche Teile.	2		
Aufbauend Baugruppen. Vollständige Dokumentation der Fertigstellung.	2		

- 1. Damian, M. Proiectare asistată de calculator. Suport de curs.
- 2. Damian, M. Carean A., Roş, O., Revnic I., Caizar C. Fabricaţie asistată de calculator. Casa cărţii de ştiinţă, 2003.
- 3. *** Catia V5R14. Part Design in a Nutshell. Dassault Systems, 2006
- 4. Cursurile oficiale CATIA dezvoltate de către Dassault Systemes furnizate prin intermediului Centrului Dassault Systemes si a platformei 3DSAcademy (academy.3ds.com)

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Distribution System Planung und Simulation	2		
Planung und Optimierung von Rohstoffen	2		
Systemplanung Partnerschaft. Arten der Zusammenarbeit	2		
Optimierung von Transportsystemen und Lagerung von Waren	2		
Reverse Logistics Systems	2		
Verbesserung der Logistik-Funktion basiert auf Human Resource Management	2		
Auswertung der gesammelten Erkenntnisse und die	2		

Gewährung der Qualifikation

Literatur

- 1. Damian, M. Proiectare asistată de calculator. Suport de curs.
- 2. Damian, M. Carean A., Roş, O., Revnic I., Caizar C. Fabricaţie asistată de calculator. Casa cărţii de ştiinţă, 2003.
- 3. *** Catia V5R14. Part Design in a Nutshell. Dassault Systems, 2006
- 4. Cursurile oficiale CATIA dezvoltate de către Dassault Systemes furnizate prin intermediului Centrului Dassault Systemes si a platformei 3DSAcademy (academy.3ds.com)
- 9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

10. Auswertung

10. Auswertung			
Aktivität	Aktivität 10.1 Auswertungkriterien		10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Die Fähigkeit einen Bauteil ausgehend von einer 2D-Zeichnung in 3D zu modellieren. Richtigkeit von geometrischen und dimensionalen Skizzen und Einschränkungen. Richtigkeit der für das Teil / die Baugruppe erstellten Ausführungs- / Montagezeichnung. Die Fähigkeit, eine Baugruppe richtig geometrisch eingeschränkt einstellen.	Das Kolloquium besteht aus einem Test (2 Stunden), Themen (Fallstudien mit CATIA) korrigiert und beachten ob die Arbeiten im Zeit ubergebt sind.	50%
10.5 Seminar/Labor/Pr ojekt	Aktivität während des Semesters. Komplexität und Korrektheit 3D-Modelle und das Ensemble als Projektthema.	Prüfung (Note C); Benotung der Seminartätigkeit (S)	50%

10.6 Mindestleistungstandard

- 3D-Modellierung eines Teils mittlerer Komplexität unter Verwendung der minimalen Grundbefehle des CATIA-Programms (Modellierungsbefehle zur Erzeugung fester Körper).
- Erstellen von Skizzen und Baugruppen unter geometrischen und dimensionalen Gesichtspunkten für mindestens 5 Komponenten.

Bedingung zum Erhalten der Kredite: $N \ge 5$; $S \ge 5$

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Conf.dr.ing. Răzvan PĂCURAR	
	Applikationen	Conf.dr.ing. Răzvan PĂCURAR	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	2.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname	L Studienfachnachname Technologiemanagement					
2.2 Schlufachkursleiter Titel Name Vorname – Email: Prof. dr. ing. Marcel Popa marcel.popa@tcm.utcluj.ro						
2.3 Leiter der Seminar / Labor	or / Projekt Titel Name Vorname – Email: Conf. Dr. ing. Glad Contiu glad.contiu@tcm.utcluj.ro					
2.4 Studienjahr	1	2.5 Se	2.5 Semester 1 2. Prüfungsform			Prufung
2.7 Schulfachklassifizierung	formative Kategorie			DS		
optio		ionale	ale Kategorie			DI

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	2	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	28	3.6 Projekt	0
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 58										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	die Methoden des Qualitätsmanagements zu kennen, Management Marketing
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

berufliche Kompetenzen	Stellen Sie Projektziele Herstellung-Projekte Elemente des strategischen Managements Bewertung von Projekten
transversale Kompetenzen	

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

71 Elete des stadientasties (aai6i ana	des rusters der spezinseren kompetenzen,
7.1 Allgemeiner Fachziel	Probleme für die Umsetzung von Projekten Die Verfahren für die Überwachung von Projekten Management Marketing
7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Produktion Management und nachhaltige Wettbewerbsvorteile	1		
Management von Forschung	1		
Management von innovativen Fertigung	1		
Managemententwicklung	1		
Management von materiellen Ressourcen	1		
Human Resources Management	1		
Branchenführung	1		
Digital Manufacturing Management	1		
Marktanalyse	1		
Economic Analysis Procedure	1		
Reality virtualain Unterstützung industrieller Prozesse	1		
Management, Enterprise Zukunft "	1		
Kalkulation	1		
Erfolgreiche Analyseverfahren	1		

Literatur

- 1. Schierenbeck H., Wohe B. (2004) Grundzuge de Betribswirtschaftslehre' 9 Auflage Oldenbourg Verlag. Munchen.
- 2. Topfer A. (2004), Betriebswirtschafslehre. Anwendungs- und prozessorientierte Grundlagen'. Springer Verlag
- 3. Popa M. s.a. (2009), Tehnologii inovative si procese creative de productie, UT Press, Cluj-Napoca
- 4. Jovane F., Westkamper E. (2009) The ManuFuture Road, Springer Verlag
- 5. Ford H. (1999) Today and Tomorrow, Reprint Edition, Productivity Press, Portland
- 6. Imai M. (1997) A Commonsense, Low cost apoach to management. New York
- 7. Jha N.K. (1991) Hanbook of flexible manufacturing systems. Academic press, San Diego
- 8. Potter M. (1985) Competitive Advantage
- 9. Sarikis J. (1995) Manufacturing strategy and enviormental consciousness. Technovation

Spur G. (1994) Fabrikbetrib. Munchen, Wien: Hanser (Handbuch der Fertigungstechnik)

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen

Die Anwendung der industriellen Zusammenarbeit im Bereich der Telekommunikation	4	
Mit innovativen Produkten Fertigung	4	
Analyse von Entwicklungsprozessen	4	
Anwenden von Technologie zur Optimierung von Prozessen	4	
Simulation von Fertigungsprozessen mit Hilfe digiatle	4	
Unternehmensbewertung	4	
Verwenden Analyse des Erfolgs	4	
Literatur		

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

10. Auswertung

1017taswertang			
Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	- Das Niveau des theoretischen und praktischen Wissens	schriftliche Prüfung (1,5 St)	75%
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Beteiligung der Schüler an der praktischen Tätigkeit;Bewertung des Werkportfolios	Regelmäßige Bewertung	25%
10.6 Mindestleistungstandar	d		

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof. dr. ing. Marcel Popa	
	Applikationen	Conf. Dr. ing. Contiu Glad	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	3.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Finiten E	lemen	te Methode in der Ingenieurwissenschaft	
2.2 Schlufachkursleiter		Conf.dr.ii	ng. Da	n-Sorin COMŞA– Email:dscomsa@tcm.utcl	uj.ro
2.3 Leiter der Seminar / Labor	/ Projel	ct Conf.dr.ii	ng. Da	n-Sorin COMŞA– Email:dscomsa@tcm.utcl	uj.ro
2.4 Studienjahr	2.	5 Semester		2. Prüfungsform	С
2.7 Cabulfo abble caifini anus a	forma	tive Kategorie			DS
2.7 Schulfachklassifizierung	option	ale Kategorie			DI

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	2	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	28	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch	ı, Uni	terrichtsma	terial, Li	terat	ur und No	tizer	1			
(b) Zusätzliche Dokumetier	ung i	n der Biblio	tek ode	r auf	den elekro	onisc	hen Platform	en		
(c) Vorbereitung der Semin	are,	Laboren, Ha	ausaufga	aben,	Essays, R	efera	te			
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a)3.7(f)))	50			

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	50
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	78
3.10 Scheine	3

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
	Besuchen einiger Vorlesungen im Bereich von: Mathematik in der Ingenieurwissenschaft, Festigkeitslehre, Thermotechnik, Konstruktion (CAD)

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

Theoretische Kenntnisse, (Was muss man wissen?)

- Grundbegriffe der Finite Elementen Methode (Modelerstellung, Vernetzung, Randbedingungen,)
- Struktur der Finite-Elemente-Modelle zu Elastizität Probleme geordnet.
- Struktur der Finite-Elemente-Modelle der stationären / nichtstationäre Wärmeübertragung Probleme

Erworbene Fähigkeiten: (Was kann man machen?)

- Modellieren von ingenieurwissenschaftliche Aufgaben mit Hilfe der Finite Elementen Moethoden (richtige Wählen der Elementenart, Vernetzung, Bestimmung der Randbedingungen)
- -Entwicklung Finite-Elemente-Modelle fuerVariationsproblemen
- Entwicklung Finite-Elemente-Modelle fuer Restproblemen

Praktische Kenntnisse: (Was für Instrumente kann man benützen)

Die Anwendung eines FE Programme (CALCULIX)

transversale Kompetenzen

berufliche Kompetenzen

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Numerische Lösung von technischen Problemen Theoretische Grundlagen von FE – Berechnungen. Vergleichende Analyse der Merkmale, Vorteile und Nachteile der einzelnen Verfahren	2		
Grundlagen der finiten Elemente Vorstellung der wichtigsten Konzepte, die die Finite- Elemente-Methode arbeitet: Finite-Element-, Knoten Formfunktionen. Beispiel den Fall eines eindimensionalen Problem (das Problem einer perfekt flexibles Kabel durch sein eigenes Gewicht erforderlich). Die Lösung dieses Problems analytisch. Aufbau der Strukturen für Finite-Elemente-Modell und die damit verbundenen Beispiel Problemlösungskompetenz es. Vergleich von analytischen und numerischen Lösung Lösung von Finite Elemente Methode gewonnen. Präsentation Augmentationstechniken	2		
Arten der finiten Elemente. Teil I Gesamtwertung der finiten Elemente. Kurze Darstellung der am häufigsten verwendeten Begriffe uni-, bi- dimensionalen bzw Bau Polynomapproximation für	2		

dreieckigen Elementen und Viereck zweidimensionalen	
Typ	
Arten der finiten Elemente. Teil II Bau Polynomapproximation für Cluster-Typ dreidimensionale Elemente und Hexaeder. Probleme spezifische Art Angleichung Vektorgrößen (wenn zwei-, drei-dimensionale jeweils) Finite-Elemente-Modell der Elastizität Probleme Einführung in die Finite-Elemente-Modell des elastischen	2
Probleme. Nodal Struktur der Gleichungen zur Beschreibung der mechanischen Gleichgewicht der linear-elastischen Festkörper. Passen Sie das Modell auf bestimmte Fälle von Immobilie Zustand der Spannung, plane strain Bedingung, dass die Probleme mit axialer Symmetrie. Anwendungsbeispiele sind in solchen Fällen reduziert	2
Finite-Elemente-Modell der Wärmeübertragung Probleme (Teil I) Einführung in die Finite-Elemente-Modell der Wärmeübertragung Probleme im stationären Zustand. Nodal Struktur der Gleichungen zur Beschreibung der Wärmehaushalt. Passen dimensionalen Modell auf Fälle oder axiale Symmetrie. Anwendungsbeispiele sind in solchen Fällen reduziert	2
Finite-Elemente-Modell der Wärmeübertragung Probleme (Teil II) Einführung in die Finite-Elemente-Modell der Wärmeübertragung Probleme in nichtstationäre Regime. Finite-Differenzen-Berechnung Regelungen zur Zeitintegration verwendet werden (zentrale finite Differenzen, dh Euler-Typ Verfahren für die Berechnung der Standard)	2

- 1. Comşa, D.S. Metoda elementelor finite. Curs introductiv. Cluj-Napoca: Editura U.T. Pres, 2007.
- 2. Pascariu, I. Elemente finite. Concepte și aplicații. București: Editura Militară, 1985.
- 3. Hutton, D.V. Fundamentals of Finite Element Analysis. New York: McGraw-Hill, 2004.
- 4. Segerlind, L.J. Applied Finite Element Analysis. New York: John Wiley, 1984.
- 5. Zienkiewicz, O.C., Taylor, R.L. The Finite Element Method, vol. I. New York: McGraw-Hill, 1989.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Darstellung des Programms CALCULIX.	2		
Elastostatische Berechnung eines teiles. Die Stufen der Finite- Elemente-Analyse (Teil I).	2		
Elastostatische Berechnung eines teiles. Die Stufen der Finite- Elemente-Analyse (Teil II).	2		
Nutzung von Symmetrien eines geometrischen und mechanischen Problemen zur Verringerung der Spurweite mit Finite-Elemente-Modell. Die Symmetrie Randbedingungen	2		
Finite-Elemente-Modell einer Baugruppe. Geben Randbedingungen definieren Kontaktwechselwirkungen	2		
Finite-Elemente-Modell der Wärmeübertragung Prozesse. Fälle stationärer Prozesse, bzw. nicht-stationär	2		
Aufnahme der thermischen Effekte in einem Finite-Elemente- Modell der Elastizität Probleme	2		

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs		Die Prüfung besteht aus der Überprüfung von Wissen durch die Problemlösung und die theoretischen Teil (Fragen) schriftlich (1,5 Stunden).	0,5
10.5 Seminar/Labor/Projekt		Die Prüfung besteht aus der Überprüfung von Wissen durch die Problemlösung und die theoretischen Teil (Fragen) schriftlich (1,5 Stunden).	0,25L+0,25MS

10.6 Mindestleistungstandard

Prüfung (Anmerkung E), Labor (Anmerkung L), Material-Synthese (MS Anm.)

N = 0.5E + 0.25L + 0.25MS;

Krediterteilung: N > 5; C > 5; L > 5

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Conf.dr.ing. Dan-Sorin COMŞA	
	Applikationen	Conf.dr.ing. Dan-Sorin COMŞA	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	4.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Qualitäts	Qualitätsmanagement			
2.2 Schlufachkursleiter		Prof. dr. ing. Marcel Popa – Adresa de email: Prof. dr. ing. Marcel Popa marcel.popa@tcm.utcluj.ro			cel	
2.3 Leiter der Seminar / Labor	/ Projek	rojekt Conf. Dr. ing. Contiu Glad, glad.contiu@tcm.utcluj.ro				
2.4 Studienjahr	2.5	2.5 Semester 2. Prüfungsform Prüfung				ıg
formative Kategorie				DS		
2.7 Schulfachklassifizierung optionale		le Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	52	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						24	ļ			
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						14				
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate							14			
(d) Nachhilfestunden							2			
(e) Prüfungen						4				
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 58										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

	·
4.1 vom Kurriculum	Nicht nötig
4.2 von Kompetenzen	Nicht nötig

5.1. bzgl. Kursverlauf	Klassraum/Amfiteater mit Projektor / Microsoft Team		
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Projektor / Whiteboard oder Microsoft-Teams im Seminarraum		

berufliche Kompetenzen	Konzepte, Begriffe und Grundsätze des Qualitätsmanagements. Spezifische Instrumenten und Methoden Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung von Produkten und Prozessen. Zertifizierung von Qualitätssystemen – ISO 9000. Messung in Koordinaten – theoretische Prinzipien, Ausrüstung, Strategien, Ergebnismanagement. Akkreditierung von Messlaboratorien ISO 17025
transversale Kompetenzen	Anwendung der Methoden und Tätigkeiten, die für die Konzeption, Implementierung und Überwachung eines Qualitätssystems erforderlich sind. Einsatz und Anwendung von Qualitätswerkzeugen, Techniken und Methoden. Anwendung von Zertifizierungsverfahren für Qualitätssicherungsverfahren. Konzeption von Messstrategien in Koordinaten und Interpretation von Ergebnissen. Einsatz spezifischer Qualitätssicherungsprogramme (Qualica, Q-DAS) CNC-Messprogramme erstellen

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel		
7.2 Spezifische Ziele		

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Qualitätsmanagement – die Bedeutung der Qualität, der Begriff der Qualität, stakeholder, die Folgen der schlechten Qualität.	2		
Grundbegriffe – Aspekte, Prinzipien und Funktionen des Qualitätsmanagements	2		
Managementsysteme – Zweck und Funktionen; Anforderungen und Strukturen.	2		
Qualitätsmanagementsystem – Entwicklung, Rollen, Struktur.	2		
Qualitätsmanagementsystem – Entwurf, Dokumentation des Qualitätsmanagementsystems, Implementierung und Wartung des Qualitätsmanagementsystems.	2		
Qualitätsmanagementsystem – Entwurf, Dokumentation des Qualitätsmanagementsystems, Implementierung und Wartung des Qualitätsmanagementsystems.	2		
Qualitätsmanagementsystem – Auditing und Zertifizierung; integrierte Systeme	2		
Qualitätstechniken und - Werkzeuge – Diagramme, Grafikenen usw.	2		
Qualitätsmethoden und - Programme – QFD - Quality Function Deployment,FMEA - Failure Mode and Effects Analysis, TLEZ - Theory Of Inventive Problem Solving	2		
Statistische Methoden: SPC – Statistische Prozesskontrolle	2		
Organisationsmodelle - EFQM, MALECOLM, DEMING, SIX SIGMA	2		
Genauigkeit der Fertigungstechnik	2		
Qualitätsmanagement und Genauigkeit bei	2		

konventionelle Fertigung		
Qualitätsmanagement und Genauigkeit bei unkonventionelle Fertigung	2	

Literatur

- 1. Manualul sistemului calitatii: ghid pentru implementarea standardelor internationale ISO 9000, 1997,
- 2. Tilo Pfeifer, Quality Management, Strategies, Methods, Techniques, 3rd edition, 2002
- 3. Bulgaru, M., Bolboaca, L., I., Ingineria calității, Managementul calității, statistică și control, măsurări în 3D, Editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2001, ISBN 973-35153-0-0.
- 4. Bulgaru, M., Bolboaca, L., I., Ingineria calității, Instrumentele calității, Editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2004, ISBN 973-8396-72-3.
- 5. R. Schmit, Qualitätsmanagement Das Praxishandbuch, ISBN 978-3-446-41277-4, editura Hanser, 2010,
- 6. Carla Bürker, Qualitätsmanagement Das Praxishandbuch, ISBN 978-3-446-42337-4, editura Hanser, 2011
- 7. G.F. Kamiske, J,P, Bauer, ABC des Qualitaetsmanagements, 978-3-446-43045-7, editura Hanser 2012.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Ausarbeitung von Lehrbuch und Verfahrung der	2		
Qualitätsmanagementsysteme			
Techniken und Instrumenten –	2		
Diagramme/Kontrollediagrammen	2		
QFD Methode- Quality Function Deployment	2		
FMEA Methode – Failure Mode and Effects Analysis	2		
Anwendung der Thermographie für die	2		
Qualitätsmanagement – Studienfall I	2		
Anwendung der Thermographie für die	2		
Qualitätsmanagement – Studienfall II			
Anwendung der Laserinterferometer Renishaw für	2		
Qualitätsssicherung	4		
Literatur			

9.	Überbrückung	des Kursinhaltes	mit der	Erwartungen	der	epistemischen	Gemeindevertreter,	der
D.	rufcvorbändo u	nd dar Arbaitagal	or im Bo	raich das Mast	orne	rogramme		

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)		
10.4 Kurs	Die Fähigkeit des Schülers, die Konzepte des Qualitätsmanagements und der Problemlösung zu verstehen, wird verfolgt	Überprüfung des Wissens durch schriftliche Prüfung 1,5 Stunden	67%		
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Es bewertet die Fähigkeit, Konzepte anzuwenden und Probleme zu lösen.	Überprüfen der Aktivität in jeder Sitzung.	33%		
10.6 Mindestleistungstandard					

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof. Dr. ing. Popa Marcel	
	Applikationen	Conf. Dr. ing. Contiu Glad	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	5.10

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname	Studienfachnachname Rapid Prototyping					
2.2 Schlufachkursleiter	Prof.dr.ir	Prof.dr.ing.Petru BERCE / petru.berce@tcm.utcluj.ro				
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt SL dr ing. Alina Popan alina.luca@tcm.utcluj.ro						
2.4 Studienjahr	2.5 S	2.5 Semester 2. Prüfungsform Prüfung				
2.7.6.4.4.5.4.4.4.4.4.5.5.4.4.4.4.4.4.4.4.4	formative Kategorie DS				DS	
2.7 Schulfachklassifizierung optionale		Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	0
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 62										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	62
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	104
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	 Maschinenbautechnology Finite elemente
4.2 von Kompetenzen	3. Datenerfassung.

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Computers. Verarbeitungsausrüstung. Technische Dokumentation Technische Multiplikation.

_	1.	Klassifizierung Prototyping Fertigungstechnik
the	2.	Fabrikation von Stereolithographieprozess
lick	3.	Herstellung von laminierten Teile
berufliche Kompetenze	4.	Herstellung von Material Deposition
be or	5.	Selective Laser Sintering
~	6.	Dreidimensionale Drucken
	1.	Stereolithographie
rsale	2.	Der Herstellungsprozess von LOM
transversale Kompetenzen	3.	Technologische Möglichkeiten zur nutzen FDM-Modelle
transve	4.	Der Herstellungsprozess von SLS.
rar	5.	Dreidimensionalen Druckverfahren
1 + 3		

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel		
7.2 Spezifische Ziele		

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Stereolithographie	4		
Der Herstellungsprozess von LOM	4		
Herstellung von FDM Materialablagerung	4		
Selective Laser Sintering SLS	4		
Dreidimensionalen Drucken	4		
Herstellung System Maker Model	4		
Stratoconception Fertigungssystem	4		

- 1. Berce, P. ş.a., Fabricarea rapida a prototipurilor. Editura tehnica, Bucuresti, 2000.
- 2. Balc, N. Tehnologii neconventionale. Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2001.
- 3. Gyenge,Cs. ş.a. Ingineria simultana in proiectarea fabricatiei si asamblarii. Editura Alma Mater, Cluj-Napoca 2003.
- 4. Balc, N. ş.a. Proiectare pentru fabricatia competitiva.
- 5. Damian, M. ş.a. Fabricatiei asistata de calculator. Editura Casa cartii de stiinta. Cluj-Napoca 2003.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Erzeugung von Bildern	2		
Flexible Fertigungstechnik Werkzeuge	2		
Arten von geometrischen Modellierung mit CAD- Programmen	2		
Verwendung von Modellen zu erreichen medizinische Implantate	2		
Studii de caz	4		
Geometrische Muster Transfersystem zwischen CAD- und RP-Programm	2		
Literatur			

- 1. Berce, P. ş.a., Fabricarea rapida a prototipurilor. Editura tehnica, Bucuresti, 2000.
- 2. Balc, N. Tehnologii neconventionale. Editura Dacia, Cluj-Napoca, 2001.
- 3. Gyenge,Cs. ş.a. Ingineria simultana in proiectarea fabricatiei si asamblarii. Editura Alma Mater, Cluj-Napoca 2003.
- 4. Balc, N. ş.a. Proiectare pentru fabricatia competitiva.
- 5. Damian, M. ş.a. Fabricatiei asistata de calculator. Editura Casa cartii de stiinta. Cluj-Napoca 2003.

3. Oberbruckung des kursilmaites mit der Erwartungen der episternischen Gemeindevertreter, der	
Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms	

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)	
10.4 Kurs		Schriftliche Prüfung (1,5 Std.).	50%	
10.5 Seminar/Labor/Projekt		Prufung (Note E); Labor (Note L); Materialsynthese (Note MS);	25% L. 25% Anw.	
10.6 Mindestleistungstandard				

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing. Berce Petru	
	Applikationen	SL dr ing Popan Alina	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Ingenieurwissenschaften
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	5.20

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname	Mechanisches Verhalten der Materialien					
2.2 Schlufachkursleiter		Conf.dr.ir	Conf.dr.ing. Comṣa Dan-Sorin – dscomsa@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Conf.dr.ir	Conf.dr.ing. Comşa Dan-Sorin – dscomsa@tcm.utcluj.ro			
2.4 Studienjahr	2.5 Se	emester		2. Prüfungsform		
2.7 Cabulfaabliaasifisiamusa	formative	formative Kategorie				
2.7 Schulfachklassifizierung	optionale	optionale Kategorie				

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar		3.3 Labor	1	3.3 Projekt	
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar		3.6 Labor	14	3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten)				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						28	3			
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen							14	1		
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate							14	1		
(d) Nachhilfestunden						0				
(e) Prüfungen						2				
(f) Andere Aktivitäten:									0	
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (S	Summe	(3.7(a)3.7(f)))	58			

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

C3.1. Beschreibung der grundlegenden Theorien und Methoden im Bereich der Computer- und Computerprogrammierung, spezifisch für die Maschinenbautechnik

C3.2. Nutzung von Grundkenntnissen im Zusammenhang mit Software und digitalen Technologien zur Erläuterung und Interpretation von Problemen, die sich bei der computergestützten Gestaltung und Gestaltung von Produkten, Prozessen und Technologien, bei der theoretisch-experimentellen Untersuchung und Computerverarbeitung von Daten, die für die Industrietechnik im Allgemeinen spezifisch sind, und der Maschinenbautechnik im Besonderen entstehen.

- C3.3. Anwendung von Grundprinzipien und Methoden aus Softwareprogrammen und digitalen Technologien für Programmierung, Datenbankentwicklung, unterstützte Grafik, Modellierung, computergestützte Gestaltung von Produkten, Prozessen und Technologien, Computeruntersuchung und Verarbeitung von industriespezifischen Daten im Allgemeinen und Maschinenbautechnik im Besonderen und Maschinenbautechnik im Besonderen
- C3.4. Angemessener Einsatz von Standardbewertungskriterien und -methoden zur Bewertung der Qualität, Vorteile und Grenzen digitaler Software und Technologien im Hinblick auf deren Einsatz bei der Erfüllung von Aufgaben, die für die Industrietechnik im Allgemeinen und die Maschinenbautechnik im Besonderen und die Maschinenbautechnik im Besonderen
- C3.5. Entwicklung von berufsspezifischen Projekten, die für die Wirtschaftsingenieurwesen im Allgemeinen und die Maschinenbautechnik im Besonderen spezifisch sind und auf der Auswahl, Kombination und Anwendung etablierter Prinzipien, Methoden, digitaler Technologien, Computersysteme und Software-Tools basieren.

transversale ompetenzen

perufliche Kompetenzen

CT1. Anwendung der Werte und Ethik des Ingenieurberufs und verantwortungsvolle Ausführung von beruflichen Aufgaben unter Bedingungen eingeschränkter Autonomie und qualifizierter Unterstützung. Förderung logischer, konvergenter und divergierender Argumentation, praktischer Anwendbarkeit, Bewertung und Selbstbewertung bei der Entscheidungsfindung

CT3. Objektive Selbsteinschätzung des Bedarfs an beruflicher Weiterbildung zum Zwecke des Eintritts in den Arbeitsmarkt und zur Anpassung an die Dynamik seiner Anforderungen und zur persönlichen und beruflichen Entwicklung. Effektiver Einsatz von Sprachkenntnissen und Kenntnissen der Informations- und Kommunikationstechnologie

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

	, ,
	DarstellungvonBegriffen über das mechanische Verhalten der in der Industrie verwendeten Werkstoffe
7.1 Allgemeiner Fachziel	 Präsentation der wichtigsten Labortests zur Bestimmung der mechanischen Parameter der in der Industrie verwendeten Werkstoffe
	 Verwendung mathematischer Methoden zur Identifizierung von Modellen, die das mechanische Verhalten der in der Industrie verwendeten Werkstoffe beschreiben
7.2 Spezifische Ziele	 Einsatz von Laborgeräten für mechanische Prüfungen Kalibrierung von Modellen, die das mechanische Verhalten der in der Industrie verwendeten Werkstoffe beschreiben

8. Inhalt

8.1 Vorlesung	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Allgemeine Überlegungen zu mechanischen Versuche. Terminologie. Standardisierung mechanischer Versuchen	2		
Begriffe der mechanischen Metallurgie – Teil 1 (Struktur von Metallwerkstoffen, Mechanik von plastischen Verformungsprozessen)	2	Discusion und Beispielen	
Begriffe der mechanischen Metallurgie – Teil 2 (Dislokationstheorie)	2	(online)	
Begriffe der mechanischen Metallurgie – Teil 3 (plastische Verformungsmechanismen)	2		

Begriffe der mechanischen Metallurgie – Teil 4 (Ecruisierungsmechanismen)	2
Begriffe der mechanischen Metallurgie – Teil 5 (Bruchmechanik)	2
Traktionsprüfung – Teil 1. Terminologie. Standardisierung. Mechanische Parameter, die durch Traktionstest bestimmt werden	2
Traktionstest – Teil 2. Geometrie der Reagenzgläser. Verformungsmessgeräte (Extensomatres)	2
Traktionsprüfung – Teil 3. Materialkurve	2
Ecruising Metallmaterialien. Gesetze der empirischen Ecruisierung und deren Kalibrierung	2
Anisotropie von Blechen. Definition der Koeffizienten der Kunststoffanisotropie. Anisotrope Plastizitätsmodelle	2
Das viskos-plastischeVerhaltenvon Metallwerkstoffen. Superplastizität	2
Andere Tests zur Bestimmung der mechanischen Parameter von Metallwerkstoffen – Teil 1 (Kompressionsprüfung, Scherprüfung, hydraulische Aufblasprüfung von Blechen)	2
Andere Tests zur Bestimmung der mechanischen Parameter von Metallwerkstoffen – Teil 2 (Torsionstest, Biegetest)	2

- [1] Banabic, D., Bunge, H.-J., Pöhlandt, K., Tekkaya, A.E. Formability of Metallic Materials. Kunststoff-Anisotropie, Formbarkeitsprüfung, Umformgrenzen. Berlin: Springer, 2000.
- [2] Poehlandt, K. Werkstoffprüfung für die Metallumformindustrie. Berlin: Springer, 1989.
- [3] *** eta/Dynaform Bedienungsanleitung. Version 5.6.1. Troy: Engineering Technology Associates, 2008.
- [4] *** eta/Dynaform Application Manual. Version 5.6. Troy: Engineering Technology Associates, 2007.
- [5] *** eta/Post Benutzerhandbuch. Version 1.7.9. Troy: Engineering Technology Associates, 2008.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Bestimmung der Verfestigungskurve durch			
einachsigen Zugversuch. Identifizierung von			
mechanischer Parameter auf die	2		
Verfestigungskurve. Verfestigungskurve Vorhersage			
mit unterschiedlichen Härtengesetze.			
Bestimmung der Verfestigungskurve durch	2		
Hidrostatische Blahung.	2		
Die Bestimmung der Koeffizienten der Anisotropie	2	Computer und Besprechen	
und seine Veränderung während des Zugversuchs	2	(online)	
Bestimmung der biaxialen Streckgrenze von	2	(omnic)	
Werkstoffen durch Hidostatische Blahung	2		
Experimentelle Bestimmung der Oberflächefluss	2		
Bestimmung der Zinssensitivität Exponent in	2		
Zugverformung	2		
Einsatz von mechanischen Parameter in Finite-	2		
Elemente-Simulation Programme Dynaform			
Literatur			

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Durch das gewonnene Wissen werden die Schüler in der Lage sein, moderne Materialprüftechniken und Konstituierende Modelle zu verwenden, die das mechanische Verhalten dieser Materialien beschreiben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	BewertensieWissen,indem Sie ein theorietheoretisches Thema präsentieren und ein Problem lösen	Schriftlicher Bericht	75%
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Bewertung der Labortätigkeit	Schriftlicher Bericht	25%
10.6 Mindestleistungstandar	d		

Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
Kurs	Conf. Dr. ing. Dan Sorin Comsa	
Applikationen	Conf. Dr. ing. Dan Sorin Comsa	
	Kurs	Kurs Conf. Dr. ing. Dan Sorin Comsa

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACHBLATT

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	PPIMT g
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	6.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname			Forschungspraktikum I				
2.2 Studienfachkursleiter			Lahranda	in do	an Ahtailungan dar Masshinanhau E	akul+ä+	
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Lemenue	Lehrende in den Abteilungen der Maschinenbau Fakultät			
2.4 Studienjahr	1	2.5 Semester 1 2.6 Prüfungsform E			E		
2.7 Studienfachklassifizierung	formative Kategorie DS				DS		
2.7 Studienrachklassifizierung	opt	optionale Kategorie DI					

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

OTTION CONTINUED OF A CONTINUED TO TOTAL			0000	· ,						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	196	stammend:	3.5 Kurs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	1	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					2					
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen					20)				
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate					20)				
(d) Nachhilfestunden					10)				
(e) Prüfungen					2					
(f) Andere Aktivitäten:					-					
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a)3.7(f)))	54			

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	54
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	250
3.10 Scheine	10

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse der Industrietechnik
4.2 von Kompetenzen	- Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien.

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
Projektarbeit	- 196-Stündige Teilnahme an der Praxiseinheit (Unternehmen, mit denen Praxisvereinbarungen geschlossen wurden, oder Labore und Forschungszentren der Fakultät)

Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und Fertigung Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • CEntwöckerung und Verständnis konstruktiver und technologischer Designprozesse und Produktionsprozesse in einem Unternehmen und Anwendung des im Prozess der Forschung – Entwicklung – Innovation gewonnenen Wissens.
7.2 Spezifische Ziele	1. Die praktische Forschungsdisziplin I, einintegraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen,die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- und Universitätsabteilungstatt, diedirekt oder indirekt Masterstudiengängesowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe odereinem Teamdurchgeführtwerden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums,Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführtwird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und Festlegung einerAthegie dafür; b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben; c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen; d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen; e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer

MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten.
3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und -instrumenten zur Entwicklung wissenschaftlicher Forschung.
4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen Forschungstätigkeit.
5. Atmungsziele
a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze und des Rechts gegen Plagiate).
b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener Arbeitsbelastungen.
c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines Forschungsprojekts.

8. Inhalt

0.1 Kura	Stunden	Lehrmethode	Bemerkungen
8.1 Kurs	-anzahl		

Die forschungstätigkeitist im Einvernehmen mit dem Studenten und Leiter der Forschungspraxis I (die bei den meisten Master-Abschlüssen auch Leiterder Dissistationist) festgelegt, die sie während dergesamtenTätigkeitleiten wird. Die Überwachung der Entwicklungsforschung ist in der Verantwortung eines Lehrkräftes, eines Doktorandenoder eines Doktoranden mit Zugehörigkeit zum Zentrum oder Forschungslabor der Wahl des Masterand vorgesehen.

Für Master-Abschlüsse, die Forschungsarbeiten in Unternehmen, einschließlich Forschungslaboratorien im nationalenoder europäischenSystem, verrichten, überträgt der Master-Leiter die Aufgaben der Aufsichtsbehörde einer Forschungsstelle.

Die Forschungspraxis I umfasst einen halbjährlichen Bericht und die Vorlage eines Ausschusses von Lehrkräften, die inhaber des Masterprogramms sind, für das der Schüler zugelassen ist, wobei ihm 10 ECTS Kreditpunkte zugewiesenwerden.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit		Lehrmethode	Bemerkungen
 Festlegung der Forschungsarbeitsziele, die die Dissidentizungsarbeitdurchführen wird. Entwicklung des theoretischen undexperimentellen Forschungsprogramms, das es für die Dissidentaturarbeiten durchführen wird. Forschungauf dem Gebiet der Dissidentizung. Erstellung eines zusammenfassenden Berichtsüber diedurchgeführten Tätigkeiten. 	196	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor überwacht wird - Lucru n enteamüberw acht vonTutor -Regelmäßige Überprüfung	

Literatur

- Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Forschungspraxis der Masterstudenten wird von Hochschullehrern koordiniert. Sie organisieren Treffen mit anderen Lehrkräften auf diesem Gebiet, Inhabern anderer Hochschulen, und Vertretern von Industrieunternehmen in diesem Bereich.

• Die Beratungenmit Vertretern von Hochschulen, Berufsverbänden und repräsentativen Arbeitgebern im Bereich des Maschinenbaus werdenüber die Möglichkeit derStudentenpraxis undderhalbjährlichen

Forschungstätigkeitauf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgebern geführt.

• Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladungzu Vorlesungen oder Unterstützung vonBachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
	Forschungs-/Designaktivitäten während des Semesters	Interaktion/Zusammenarbeit Lehrassistent – Master-Abschluss während des Semesters	50%
10.4	Bewertung des Praxisberichts des Studenten	Praxisaufnahme (schriftlich)	25%
	Bewertung der Darstellung und Kenntnis des Inhalts des Praxisberichts und der Art und Weise, wie er Fragen zu seiner Arbeit beantwortet.	Mündliche Untersuchung	25%

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung des Praxisberichts, Kenntnis der Einzelheiten dieses Berichts.
- Durchführung von halbjährlichen Projekten und Dokumentationen für die Disserktionsarbeit unter korrekter Nutzung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Arbeiten oder Projekten mittlerer Komplexität in Gruppen mit angemessener Identifizierung und Beschreibung der beruflichen Rollen auf Teamebene und Einhaltung der Hauptattribute der Teamarbeit.
- Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Praktische Forsc Prof.dr.ing. Dom	hungsleiter/Dizertationsleiter nnita FRATILA	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	7.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Virtuelle Pr	Virtuelle Produktgestaltung			
2.2 Schlufachkursleiter		Dr Ing. Mar	Dr Ing. Manfred Dangelmaier			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Dr Ing. Mar	Dr Ing. Manfred Dangelmaier			
2.4 Studienjahr	2.5 S	2.5 Semester 2. Prüfungsform		С		
formative Kategorie			DA			
2.7 Schulfachklassifizierung opti		onale Kategorie		DI		

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

STAIDS COCHACTE OF GRAND INTEGER 1966	arrac	nanzam pre	Jennese	,						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	2	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	28	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	0
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a)3.7(f)))	72		•	
2.0 Cocomto Angold dos Studiums pro Comestor /2.412.9)										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	72
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

berufliche Kompetenzen	Aided Design von Teilen mit komplexen Oberflächen und Baugruppen mit Catia V5 begrenzt.
transversale Kompetenzen	Nach dem Durchstöbern des Kurses sollten wissen, wie Catia V5-Anwendung in den folgenden Aktivitäten verwenden: • 3D-Modellierung eines komplexen Referenz • ein Ganzes aus der bestehenden Benchmarks • Konstruktion von Teilen in Zusammenhang mit allen • Vollständige Dokumentation der Fertigstellung

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Parametrische 3D-Geometrie-Modellierung. Allgemeine Überlegungen. Making Zeichnungen. Einschränkungen	2		
Making Nebengebäude Elemente (Ebenen, Achsen, Koordinatensysteme). Erstellung von grafischen Bausteinen mit ausdrücklicher Geometrie.	2		
Making Bausteine mit Geometrie explizit Grafik (unten). Making Bausteine mit Geometrie Standard-Grafik.	2		
Komplexen geometrischen Blöcken: Rib, Slot, Dachboden.	2		
Generierung und 3D-Modellierung von Kurven und Flächen.	2		
Das Erreichen begrenzt komplexe Oberfläche Teile.	2		
Aufbauend Baugruppen. Vollständige Dokumentation der Fertigstellung.	2		

- 1. [BOR98] Borzan M., Borzan C., Mocean F., Elemente de asigurarea și managementul calității. Editura Studium, ISBN 973-9422-91-6, Cluj-Napoca, 2001.
- 2. [BOR08] Borzan M., Elemente de logistică și distribuţie. Notiţe de curs pentru secţiile de studii aprofundate. UTCN, 2002-2008.
- 3. [GAT01] Gattorna J., Managementul logisticii și distribuției. Editura Teora, București, 2001.
- 4. [RIS96] Ristea A.L., Purcarea T., Distribuţia mărfurilor. EDP, Institutul Naţional "Virgil Madgearu", Bucureşti, 1996.
- 5. [Bal06] Balan C., Logistica. Ed. URANUS, Editia a III-a. Bucuresti, 2006.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Distribution System Planung und Simulation	2		
Planung und Optimierung von Rohstoffen	2		
Systemplanung Partnerschaft. Arten der Zusammenarbeit	2		
Optimierung von Transportsystemen und Lagerung von Waren	2		
Reverse Logistics Systems	2		
Verbesserung der Logistik-Funktion basiert auf Human	2		

Resource Mar	nagement							
•	ler gesammelten Erkenntnisse und die er Qualifikation	2						
Literatur	Literatur							
1. [BOR98]	1. [BOR98] Borzan M., Borzan C., Mocean F., Elemente de asigurarea și managementul calității. Editura							
Studium, ISBN 973-9422-91-6, Cluj-Napoca, 2001.								
2. [BOR08] Borzan M., Elemente de logistică și distribuție. Notițe de curs pentru secțiile de studii								
aprofundate. UTCN, 2002-2008.								
3. [GAT01] Gattorna J., Managementul logisticii și distribuției. Editura Teora, București, 2001.								
4. [RIS96] Ristea A.L., Purcarea T., Distribuţia mărfurilor. EDP, Institutul Naţional "Virgil Madgearu",								
Bucureşti, 199	Bucureşti, 1996.							
5 [Bal06] Balan C Logistica Ed LIRANUS Editia a III-a Bucuresti 2006								

9.	Überbrückung	des Kursinhaltes	mit der	Erwartungen	der epistemischen	Gemeindevertreter,	der
Ве	rufsverbände u	nd der Arbeitsgeb	er im Be	reich des Mast	terprogramms		

10. Auswertung

		10.3 Anteil in
10.1 Auswertungkriterien 10.2 Auswertungsmethoden		der Endnote
	_	(%)
	Das Kolloquium besteht aus	
	einem Test (2 Stunden), Themen	
	(Fallstudien) korrigiert und	50%
	beachten ob die Arbeiten im	
	Zeit ubergebt sind.	
	Prüfung (Note C); Benotung der Seminartätigkeit (S)	50%
	10.1 Auswertungkriterien	Das Kolloquium besteht aus einem Test (2 Stunden), Themen (Fallstudien) korrigiert und beachten ob die Arbeiten im Zeit ubergebt sind.

10.6 Mindestleistungstandard

Bedingung zum Erhalten der Kredite: N≥5; S≥5

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Dr Ing. Manfred Dangelmaier	
	Applikationen	Dr Ing. Manfred Dangelmaier	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF

Conf.dr.ing. Adrian TRIF

Dekan

Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP

Dekan

Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACHBLATT

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
4.2.5-11224	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultät	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
Qualifikation	/ Master
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	8.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachname			Kompetitive Methoden der Gestaltung			
2.2 Studienfachkursleiter	rursleiter Prof.dr.ing. Frățilă Domnița, domnita@tcm.utcluj.ro					
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt						
2.4 Studienjahr	1	2.5 Se	emester	2	2.6 Prüfungsform	E
2.7.64	formative Kategorie DA			DA		
2.7 Studienfachklassifizierung optionale			Kategorie			DI

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	-	3.3 Projekt	2
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	-	3.6 Projekt	28
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					28	3				
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						10)			
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate						14	ļ			
(d) Nachhilfestunden						4				
(e) Prüfungen					2					
(f) Andere Aktivitäten:					-					
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 58										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

I/I 1 yam Kurriculum	Bestehen der Prüfungen der Studienfächer, die der konstruktiven und technologischen Gestaltung spezifisch sind.
I/I / V/ON KOMNATANZAN	Grundkentnisse mit Bezug auf Gestaltungsprinzipien von industriellen Produkte und von Herstellungsverfahren.

5.1. bzgl. Kursverlauf	Der Kurs wird auf Deutsch abgelaufen
5.2. bzgl. Seminar / Labor / Projektarbeit	Das Projektarbeit wird auf Deutsch abgelaufen

	1 0
berufliche Kompetenzen	 Analyse der Konstruktion eines Produktes mit dem mittleren Komplexität mit Bezug auf die Möglichkeiten und Kosten der Bearbeitung und Montage von Teilen Herstellung der Montageschema eines Produktes Analyse der Montagefaehigkeit des Produkts Analyse der Bearbeitungsfaehigkeit der Produktkmponenten Redesign de Produktes im Hinblick auf der Fertigung und Montage Bewertung der Vor-und Nachteile der überarbeiteten Version, verglichen mit der aktuellen Version des Produkts.
transversale Kompetenzen	- Verwendung von speziellen Programmen gewidmet zur Gestaltung und Optimierung der Herstellung und Montage- (Design for Manufacture and Assembly, DFMA Software)

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

·	
7.1 Allgemeiner Fachziel	Aufnahme der Prinzipien der kompetitiven Methoden der Produktentwicklung.
7.2 Spezifische Ziele	 Analyse von Produkte mit mittlerer Komplexität im Hinblick auf die Bearbeitungs- und Montagemöglichkeiten und Kostenanalyse Optimierung der Verarbeitungs- und Montageprozesse, um die Produktwettbewerbsfähigkeit zu steigern Neugestaltung des Produktes, um der Effizienz des Herstellungsprozesses zu erhöhen

8. Inhalt

8.1 Kurs	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Grundlage der Entwicklung von den kompetitiven Produkten 	2		
Allgemeine Leitlinine der konkurrente und gleichzeitige Technik	2		Beamer
3. Gestaltung für X	2	Vorträge und	Online-MS
4. DFMA software. Annehmlichkeiten und Module	2	Diskussionen	Teams
5. Methodik der Gestaltung für die Montage	2		
6. Gestaltungsmethoden für die Montage	2		
7. Gestaltungsmethoden für die Fabrikation	2		

- 1. Gyenge Cs., Roş O., Gligor G., Varga A. Ingineria simultană în proiectarea fabricației și a asamblării. Alma Mater, Cluj-Napoca, 2003.
- 2. Bâlc N., Gyenge Cs., Berce P. Proiectare pentru fabricația competitivă. Editura Alma Mater, Cluj-Napoca,
- 3. Boothroyd G., Dewhurst P., Knight A.W. Product Design for Manufacture and Assembly. Third Edition, 2011. ISBN 978-1-4200-8927-1.
- 4. Frățilă D. Inginerie Concurentă cu DFMA. Suport de curs (în format electronic), 2015.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden- anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
1-2. Ausarbeitung und Zeichnung der Montageschemas	4		Man
3-4. Analyse der Komponenten mit rotations- und	4	Diskussionen.	verwendet

sekundäre Merkmale		Individuelles	Databasem,
5-6. Analyse der Teilenformsmerkmale	4	Studium bzgl.	Computerpro
7-8. Einschätzung der Handhabungs- und Insertionszeiten des Produktes	4	Fallstudien	gramme, Computernetz
9-10. Einrichtung des Arbeitsblattes	4		werk
11-12. Bestimmung der theoretischen minimalen Teileanzahl	4		
13-14. Berechnung der Gestaltungswirksamkeit des Produktes	4		

Literatur

- 1. Gyenge Cs., Roş O., Gligor G., Varga A. Ingineria simultană în proiectarea fabricației și a asamblării. Alma Mater, Clui-Napoca, 2003.
- 2. Bâlc N., Gyenge Cs., Berce P. Proiectare pentru fabricația competitivă. Editura Alma Mater, Cluj-Napoca, 2006.
- 3. Boothroyd G., Dewhurst P., Knight A.W. Product Design for Manufacture and Assembly. Third Edition, 2011. ISBN 978-1-4200-8927-1.
- 4. Frățilă D. Inginerie Concurentă cu DFMA. Suport de curs (în format electronic), 2015.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die von diesem Studienfach verleihten Kompetenzen sind nützlich der Absolventen, die im Bereich der Gestaltung und Umsetzung von wettbewerbsfähigen Technologien für die Entwicklung von komplexen Produkten arbeiten werden. Diese Fähigkeiten erlauben Analyse der Produkte mit mittlerer Komplexität im Hinblick auf die Möglichkeiten der Verarbeitung, Montage und ihrer Kosten, die Bewertung der Vorteile und Nachteile der verschiedenen Gestaltungsalternativen, Bewertung der Effizienz und Zuverlässigkeit bei der Durchführung von spezifischen Montagetechnologien.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Beantworten 10 Fragen mit Bezug auf die vorgeführten Vorlesungen, um die theoretische Kentnisse zu prüfen	Schriftliche Prüfung (Bewertungszeit = 1,5 Stunden)	40%
10.5 Seminar / Labor / Projektarbeit	Erledigung des Projektthemas	Darlegung des Projektes, um die erworbenen Fähigkeiten und Geschicklichkeiten zu prüfen (Bewertungszeit = 0,5 Stunden)	60%

10.6 Mindestleistungstandard

Schriftliche Prüfung (E); Projekt (Fallstudium) (P).

N = 0,4 E+0,6 P. Mindestleistungstandard: N≥5, E≥5, P≥5.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing Domniţa FRĂŢILĂ	
	Applikationen	Prof.dr.ing Domnița FRĂŢILĂ	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACHBLATT

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	9.1

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname			Nachhaltige Entwicklung					
2.2 Studienfachkursleiter			Prof.dr.ir	Prof.dr.ing Frățilă Domnița Florina – domnita@tcm.utcluj.ro				
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Prof.dr.ir	Prof.dr.ing Frățilă Domnița Florina – domnita@tcm.utcluj.ro				
2.4 Studienjahr	2.4 Studienjahr 1 2.5 Semester 2 2.6 Prüfungsform E					E		
12 7 Studienfachklassifizierung 🛏		formative Kategorie						
		optionale Kategorie						

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	1
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	1
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen								28	3	
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen							10)		
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate							14			
(d) Nachhilfestunden							4			
(e) Prüfungen							2			
(f) Andere Aktivitäten:						-				
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 58										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	-
4.2 von Kompetenzen	-

5.1. bzgl. Kursverlauf	Der Kurs wird auf Deutsch abgelaufen
5.2. bzgl. Seminar / Labor / Projektarbeit	Die Laboren werden auf Deutsch abgelaufen

berufliche Kompetenzen	 Gestaltung oder Neugestaltung der umweltfreundlichen Produkte mit einer niedrigen Kosten, die Verwendung von Materialien leicht recyclebar, wieder verwendbar oder nicht umweltbelastungbar. Einsatz der umweltfreundliche Bearbeitungsprozesse Erhaltung der Öko-Effizienz der entwickelte Produkte
transversale Kompetenzen	 Modellierung des Lebenszyklus von Produkten, LCA (Lyfe Cycle Assessment) Einsatz des SimaPro Softwares als Werkzeug für die Bewertung der LCA

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

(
7.1 Allgemeiner Fachziel	- Aufnahme der wirtschaflichen, sozialen und legislativen Hauptelemente mit Bezug auf die Umweltbelastungen und die Entwicklung.			
7.2 Spezifische Ziele	 Modellierung des Lebenszyklus der Produkte, der Verfahren oder der Diensteleistungen Entwicklung einer Methodik für die Sammlung und Bestandsaufnahme der Umweltbelastungsfaktoren Entwicklung der Szenarien für die Behandlung / Entsorgung am Ende der Lebensdauer der Produkte/Verfahren/Dienstleistungen. 			

8. Inhalt

8.1 Kurs	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
1-2. Historische Entwicklung der Problematik der natürlichen Ressourcen und die Umweltbelastung	4		
3-4. Nachhaltige Entwicklung: Konzept, Grundsätze, Ziele	4		
5-6. Umwelt und Wirtschaft im Rahmen der nachhaltigen Entwicklung	4		Doomor
7-8. Vision der nachhaltigen Entwicklung in der Europäischen Union	4	Vorträge und Diskussionen	Beamer Online-MS Teams
9-10. Nachhaltige industrielle Entwicklung	4		reams
11-12. Entwicklung der Umweltfreundlicheprodukte - ein Weg zu einer nachhaltigen Entwicklung	4		
13-14. Ökokonstruktion im Kontext der nachhaltigen Entwicklung	4		

- 1. Frățilă D. Umweltfreundliche Zerspanung. UTPress. ISBN 978-973-662-404-9
- 2. Legg L., Roş O., Olaru M,. Ispas V., Popescu S. Introduction to Environmental Quality Assurance, University of Central Lancashire, Preston, 1998.
- 3. Popescu S., Kerekes L., Creţu M., Opruţa D., Roş O., Crişan L. Managementul calităţii. Vol.I, Cap.10-Asigurarea calităţii madiului, Casa cărţii de ştiinţă, Cluj-Napoca, 1999.
- 4. Roş O., Frățilă D. Proiectare pentru mediu. Casa cărții de știință, Cluj-Napoca, 2000.
- 5. Roș O., Frățilă D. Ecoproiectare. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2007.
- 6. http://www.pre.nl

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit		Lehrmethode	Bemerkungen
1. ISO 14000-Standards. Bewertung des Lebenszyklus eines	2	Vorträge.	Man

	Produkts		Diskussionen.	verwendet
2.	Bewertung des Lebenszyklus eines Produktes mit SimaPro – Fallstudium: Produktanalyze	2	Individuelles Fallstudium	Databasen, SimaPro
3.	Modellierung Lebenszyklus mit SimaProWIZARD	2		Computerpro
4.	Inventar - Erhebung von Daten im Zusammenhang mit Emissionen und der Verbrauch von Materialien	2		gramm, Computernetz
5.	Auswertung der Ergebnisse	2		werk
6.	Wierderkonstruktion des Produkts für die Verringerung der Auswirkungen auf der Umwelt	2		
7.	Vergleich der beiden Versionen des Produktes. Montecarlo Analyse	2		

Literatur

- 1. Frățilă D. Umweltfreundliche Zerspanung. UTPress. ISBN 978-973-662-404-9
- 2. Legg L., Roş O., Olaru M,. Ispas V., Popescu S. Introduction to Environmental Quality Assurance, University of Central Lancashire, Preston, 1998.
- 3. Popescu S., Kerekes L., Creţu M., Opruţa D., Roş O., Crişan L. Managementul calităţii. Vol.I, Cap.10-Asigurarea calităţii madiului, Casa cărţii de ştiinţă, Cluj-Napoca, 1999.
- 4. Roş O., Frățilă D. Proiectare pentru mediu. Casa cărții de știință, Cluj-Napoca, 2000.
- 5. Roş O., Frățilă D. Ecoproiectare. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2007.

http://www.pre.nl

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Der Kurs richtet sich an der Masterstudenten und bezweckt (durch seinen Inhalt) den Absolventen einige der Hauptelemente der wirtschaftlichen, sozialen und legislativen Hauptbegriffe zu bieten. Diese Begriffe sind weltweit mit Bezug auf die Umwelt und Entwicklung verwendet. Nachhaltige Entwicklung bietet einen Rahmen, durch den können die Gemeinden die Ressourcen effektiver nutzen. Sie können ebenfalls leistungsfähiger Infrastrukturen schaffen, die Lebensqualität schutzen und verbessern, die neue Geschäftsaktivitäten erstellen, die die Wirtschaft stärken.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Das Examen besteht aus der Behandlung der 2 theoretischen Themas mit Bezug auf die vorgeführten Vorlesungen	Schriftliche Prüfung (Bewertungszeit = 1,5 Stunden)	50%
10.5 Seminar / Labor / Projektarbeit	Überprüfung der erworben Kenntnisse und Fähigkeiten	Mündliche Präsentation eines Syntheseessayes, (Bewertungszeit = 0,5 Stunden)	50%

10.6 Mindestleistungstandard

Schriftliche Prüfung (NE); Essaypräsentation) (NR).

N = 0,5 NE+0,5 NR. Mindestleistungstandard: N≥5, NE≥5, NR≥5.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing Domniţa FRĂŢILĂ	
	Applikationen	Prof.dr.ing Domniţa FRĂŢILĂ	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	9.20

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Tehnologie und Kreativität				
2.2 Schlufachkursleiter		Conf. dr.	ing. C	ontiu Glad glad.contiu@tcm.utcluj.ro		
2.3 Leiter der Seminar / Labor	/ Projekt	Conf. dr.	ing. C	ontiu Glad glad.contiu@tcm.utcluj.ro		
2.4 Studienjahr	2.5 S	emester		2. Prüfungsform	E	
2.7.6.4.4.5.4.4.4.2.5.5.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	formative Kategorie		DS	S		
2.7 Schulfachklassifizierung	optionale	Kategorie			DC	0

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten									
(a) Studium nach Lehrbuch	ı, Uni	terrichtsma	terial, Li	terat	ur und No	tizer	1		18	3
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen					12	2				
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate					20)				
(d) Nachhilfestunden					6					
(e) Prüfungen					2					
(f) Andere Aktivitäten:					0					

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Wissen in Technologie, Mathematik, Verwendung spezifischer Software.

berufliche Kompetenzen	C4.2. Erläuterung, Interpretation und Entwicklung neuer Produktionslösungen C4.3. Anwendung innovativer Methoden zur Gestaltung von Produktionsprozessen. C4.5. Entwicklung von Fallstudien zur Neugestaltung industrieller Produkte und Analyse der wirtschaftlichen Effizienz
transversale Kompetenzen	CT1. Anwendung der Werte und der Ethik des Ingenieurberufs und verantwortungsvolle Erfüllung beruflicher Aufgaben unter Bedingungen eingeschränkter Autonomie und qualifizierter Unterstützung. Förderung logischer, konvergenter und unterschiedlicher Argumentation, praktischer Anwendbarkeit, Bewertung und Selbsteinschätzung bei der Entscheidungsfindung CT1. Anwendung der Werte und der Ethik des Ingenieurberufs und verantwortungsvolle Erfüllung beruflicher Aufgaben unter Bedingungen eingeschränkter Autonomie und qualifizierter Unterstützung. Förderung logischer, konvergenter und unterschiedlicher Argumentation, praktischer Anwendbarkeit, Bewertung und Selbsteinschätzung bei der Entscheidungsfindung.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7. Ziele des Studiemaches (adigi und des Rasters der spezinschen Kompetenzen)				
	> Wissen die Methoden und Instrumente innovativer Aktivitäten im			
	Bereich der Maschinenbautechnologie;			
	Vertrautheit mit bestehenden Plattformen für die Suche, die			
7.1 Allgemeiner Fachziel	Strukturierung der für Innovation erforderlichen Informationen und			
	zur Unterstützung von Innovationsaktivitäten;			
	Ermittlung geeigneter Methoden zur Förderung der Kreativität.			
	Nach der Disziplin können die Studenten:			
	Analyse nach wissenschaftlichen Kriterien die Wirksamkeit eines			
	bestehenden technologischen Prozesses;			
	 Die Strategie zur Optimierung eines technologischen Prozesses zu entwickeln und dessen Neuheit im Hinblick auf ein mögliches Erfindungspatent zu beurteilen; 			
7.2 Spezifische Ziele	 Die Struktur und Nutzung der wichtigsten Plattformen für die Informationssuche zu kennen; 			
	nach relevanten Informationen für einen bestimmten Technologiebereich zu suchen und strukturierte Berichte mit hilfe vorhandener Software zu generieren;			
	die Grundprinzipien der Erstellung einer Patentanmeldung und die daraus verursachten Vorteile zu kennen.			

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Allgemeine Darstellung des Vorlesungen, Ziele, Vorgehensweise; Die Geschichte der Kreativität.	2		
Grundprinzipien innovativer Aktivitäten, Innovationsmethoden.	2		
Geschichte und Entwicklung von Patentsystemen; Schutz des geistigen Eigentums.	2		
Struktur der Patentdokumente; Patentierbarkeit.	2		
Datenbanken für Patente;	2		
Dokumentation der Technik; Planung, Konfiguration und Suchstrategien.	2		
Strukturiertes Gindingä, Methoden, Beispiele, Anwendungen.	2		
Besonderheiten von Innovationsmethoden im Bereich der Maschinenbautechnologie.	2		

Methoden zur Steigerung der Kreativität	2
Innovationsmethoden im Bereich Getriebebau und - technologie.	2
Geschichte der Entwicklung von Innovationen im Bereich des Metallschiebels.	2
Moderne Verfahren und Innovationsmethoden im Bereich der Schleppprozesse, Anwendungsbeispiele, Software.	2
Innovationsmethoden bei der schnellen Herstellung von Prototypen. Beispiele für die Anwendung.	2
Strategien für die Zusammenarbeit zwischen Universitäten und Unternehmen bei der Entwicklung patentierbarer Produkte/Methoden.	2

Literatur

- 1. Giurgiuman, H., kollektiv "Creativity und Technology", U.T. PRESS Cluj-Napoca 2010
- 2. Berce, P., kollektiv "Rapidherstellung von Prototypen", Technischer Verlag, Bukarest, 2000
- 3. Deacu, L. Giurgiuman, H. "Grundlagen für den Austausch und die Generierung von Oberflächen", IPC, Cluj-Napoca,1980
- 4. Giurgiuman, H. "Spezialwerkzeugmaschinen", IPC, Cluj-Napoca,1986
- 5. Heusch, Ch. "Beiträge zur Verarbeitung und zum Inhalt von Patenten", Doktoratsdächt, UT Cluj-Napoca, 2007; 6. J. Geißinger, Forschung stärken Produktion sichern, 3-540-32660-X, Springer, 2006.

			· .
8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Analyse und Formulierung eines Innovations- oder Patentthemas.	2		
Datenbanken und Software: "Depatisnet", "Esp@cenet".	2		
Datenbanken und Software: "USPTO", "WIPO".	2		
Analyse eines technologischen Prozesses und seiner Optimierungsmöchtungen.	2		
Erstellung der für einen Antrag auf Erfassung eines Erfindungspatents erforderlichen Dokumente	2		
Ermittlung der optimalen Methode zur Stimulierung der Kreativität.	2		
Anwendung von Methoden zur Förderung der Kreativität	2		
Literatur			

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Förderung der Entwicklung von Unternehmen mit internem Kapital kann durch die Entwicklung des kreativen und unabhängigen Denkens zukünftiger Ingenieure mit Master-Ausbildung erreicht werden. Der Kurs zielt auf die intellektuelle Entwicklung auf der kreativen Seite jedes Studenten ab, indem er die Beseitigung von Kommunikationsbarrieren und multidisziplinäre Gnade fördert. Durch Anwendungen, die am Bildungsprozess beteiligt sind, entwickeln Sie die Fähigkeit des Schülers, effektiv nach Informationen im Zusammenhang mit Patenten und innovativen Technologien zu suchen.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Die Prüfung besteht darin, das Wissen (Wissen, Verständnis, Erläuterung und Interpretation) durch Anwendung eines	Schriftlicher Beweis – Dauer der Bewertung 60 Min.	75%

	Rastertests zu überprüfen.		
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Wie man Arbeit und Student Engagement	Präsentation von Anwendungen in Laborzeiten und Interaktion in der Arbeitsgruppe der Studenten	25%
10.6 Mindestleistungstandar			

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Leiter Titel Vornane NAME	
	Kurs	Conf. Dr. ing. Contiu Glad	
	Applikationen	Conf. Dr. ing. Contiu Glad	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF Leiter der Abteilung

Conf.dr.ing. Adrian TRIF

Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP Dekan

Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Manufacturer Engineering
1.4 Studienfach	Industrial Engineering
1.5 Studiensniveau	MASTER
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	Innovative Produkrionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF
1.8 Schulfachcode	9.30

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname	nachname Nichtmetallische Materialverarbeitungstechnologien					
2.2 Schlufachkursleiter Prof.dr.ing. Liana Livia HANCU-Liana.Hancu@tcm.utcluj.ro			0			
2.3 Leiter der Seminar / La	Labor / Projekt Prof.dr.ing. Liana Livia HANCU-Liana.Hancu@tcm.utcluj.ro			0		
2.4 Studienjahr	I	I 2.5 Semest	er	I	2.6 Art der Bewertung	E
2.7	f	formative Kategorie DS				DS
Schulfachklassifizierung	(optionale Kategorie DO			DO	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenan: Woche	zahl pro	3	stamme nd:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	
3.4 Stundenan: Semester	zahl pro	42	stamme nd:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
a) S	Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						20			
b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						14				
c) \	c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate						20			
d) I	d) Nachhilfestunden						2			
e) l	e) Prüfungen						2			
f) Andere Aktivitäten:										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.2 von Kompetenzen	Wissen über Polymermaterialien und Produktfertigung
4.2 von Kompetenzen	Computergestütztes Designwissen

5.1. bzgl. Kursverlauf	Laptop/Computer, Videokamera, Mikrofon, Internet

5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Laborgeräte, Laptop/Computer, Videokamera, Mikrofon
-------------------------------------	---

U. LIWC	ribene spezinsche ranigkeiten
	C5.1. Ermittlung von Grundprinzipien und Methoden für die Gestaltung von Fertigungssystemen und Logistik
	C5.3. Integrierte Anwendung des Spektrums von Grundsätzen und Methoden für die Gestaltung von Fertigungssystemen
keiten	C5.4. Bewertung und Festlegung optimaler Designvarianten für Fertigungssysteme, Logistik und Fertigungsprozessmanagement
Berufliche Fähigkeiten	C5.5. Entwicklung von Berufs- und/oder Forschungsprojekten, einschließlich Fragen im Zusammenhang mit der Gestaltung von Fertigungssystemen, der Verbesserung ihrer Genauigkeit und dem Management von Herstellungsprozessen
seruflic	C6.1. Detaillierte Definition und Beschreibung von Methoden zur raschen Entwicklung von Produkten
В	C6.2. Erläuterung und Interpretation der Methodik für die Entwicklung innovativer Produkte und methoden zur Gestaltung, Sicherung, Herstellung und Nutzung der Produktqualität
	C6.5. Auslastung von Berufs- und/oder Forschungsprojekten, die innovative Fertigung in den Produktentwicklungsprozess einbeziehen
Querschnitts kompetenzen	Entwicklung und Verwaltung von Forschungs- und/oder Anwendungsprojekten. Entwicklung sozialer Fähigkeiten zur Zusammenarbeit im Team, positive Einstellung, Respekt vor Kollegen und Übernahme der Führungsrolle. Dienstleistungen in Wirtschaft, Recht und Recht, Managementkommunikation

7. Ziele der Studienfach (unter Bedingungender angesammelten spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeines Ziel der Disziplin	Ihre grundlegenden Vorstellungen von Technologien zur Herstellung von Teilen aus nichtmetallischen Materialien zu vermitteln				
7.2 Spezifische Ziele	-Die Eigenschaften, die Struktur und die Komponente nichtmetallischer Materialien kennen - Die intelligenten Materialien kennenlernen, Produkte aus diesen Materialien entwerfen.				
	-Kennen Sie die wichtigsten Technologien für die Verarbeitung nichtmetallischer Materialien				

8.1 Kurs	Nr. Stunden	Lehrmethoden	Bemerkungen
1.Allgemeine Angaben zu nichtmetallischen Materialien undderen Verarbeitungstechnologen. Kriterien für die Materialauswahl für die Herstellung von Produkten	2	PWiderstand Kurs in	
2. Verarbeitung durchlnjektion. Das Herstellungsprinzip. Technologische Parameter, Maschinen. Injektionsformen.	2	Microsoft PowerPoint	
3.Design von Kunststoffteilen.	2	auf teams	Laptop/Rechn
4.Technologische, Größen- und Verifizierungsberechnungen, die für die Gestaltung der Formen erforderlich sind.		Plattform,	er, Kamera, Mikrofon
5.Phänomene, die bei der Injektionauftreten.	2	Videosequenze	erforderlich
6.Simulation des Materialflusses in die Form. Fallstudie.	2	n,	
7.Extrusion und Landung von Kunststoffen.	2	-interaktive	
8.Thermoformierung , Rotoformierung und Pressen von Kunststoffen.	2	Diskussionen.	
9.Allgemeine Überlegungen zu Verbundwerkstoffen.	2		

Definition. Klassifizierung. Die Vor- und Nachteile von Verbundwerkstoffen. Nutzungsbereiche. Struktur der Verbundwerkstoffe. Matrixmaterialien. Verkleinerungsmaterial. Hilfsmaterialien.		
10.Herstellung von Produkten aus Verbundwerkstoffen, kleinen und mittleren Serien.	2	
11.Herstellung von Produkten aus Verbundwerkstoffen, großen Serien und speziellen Technologien.	2	
12.Keramische Materialien, Rohstoffe für keramische Erzeugnisse, Struktur und Eigenschaften von keramischen Materialien, Herstellung von keramischen Materialien. Arten von keramischen Materialien, Erzeugnisse aus keramischen Materialien, Klassifizierung, Vor- und Nachteile.	2	
13. Die Änologie der Herstellung von Erzeugnissen aus keramischen Materialien, die Phasen des technologischen Herstellungsprozesses, die Herstellung von Keramikmassen. Die Homogenisierung der Keramikmassen. Mehl und Verbrennung von Keramikmassen.	2	
14.Intelligente Materialien, Intelligente Materialtypen, Klassifikationen, Nutzungsbereiche, Eigenschaften,AntagenundNachteile. Polymere mit Formgedächtnis, die theoretischen Grundlagen der Memoder intelligenter Materialien.	2	

Bibliographie

- 1. Liana Hancu, Horatiu lancau, Nemeta Materials TechnologyHigh School. Technologie zur Herstellung**VON Leder**aus Kunststoffen, ALMA MATER Verlag, 2003, 254 Seiten, ISBN 973-8397-34-0.
- 2. Liana Hancu, Hortia Iancău, Alina Crai, Technologie zur Herstellungvon Kunststoffteilen : Fallstudien , Cluj-Napoca : Alma Mater, 2007 , ISBN 978-973-7898
- 3. Liana Hancu , Iancau H., Paul Bere und a., Herstellung von Kunststoffteilen. Laborarbeiten, Verlag, UTPRESS, Cluj-Napoca. 2016, ISBN, 978-606-737-207-6,
- 4. Iancău,H., Still, O., Verbundwerkstoffe- Konzeption und Fertigung, 2002, 155 Seiten, Verlag MEDIAMIRA-Cluj Napoca
- 6. Mihalcu, M., Bewaffnete Kunststoffe. Technical Puber, Bukarest, 1986.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Nr. Stun den	Lehrmethoden	Bemerkungen
Thema der Arbeiten: Entwerfen eines Wahrzeichens aus nichtmetallischen Materialien und seiner Herstellungstechnologie durch Simulation des Materialflusses in die Form. Design eines Produkts aus nichtmetallischen Materialien. Analyse der Form des Stückes und gegebenenfalls Änderungsvorschlag.	2	Die Arbeiten werden teilweise online und teilweise	Die Onsite- Stunden werden gemäß der Gemeinsamen Ministerverordnu ng Nr. 5487/1494/31.08.
Etablierung der Produktleistungstechnologie und Wahl der konstruktiven Lösung der Form.	2	auf der Grundlage der	2020 in der durch die Gemeinsame
Wahl des Injektionspunkts und des Kühlsystems.	2	Arbeitsphase der	Ministerverordnu
Simulation des Materialflusses in die Form.	2	Studenten ¹ durchgeführt. ⁵	ng Nr. 5650/1670/29.09. 2020 geänderten
Analyse der erzielten Ergebnisse und Gegebenenfalls Änderung der ursprünglichen Bedingungen.	2		
Technologische und Dimensionsberechnungen für Komponenten der Form.	2		Fassung verstündet.

Überprüfungsberechnungen Elemente.	für	stark	angeforderte	2	
6.1.1.					

Bibliographie

- 1. Liana Hancu, Horatiu Iancau, Nemeta Materials TechnologyHigh School. Technologie zur Herstellung**VON** Lederaus Kunststoffen, ALMA MATER Verlag, 2003, 254 Seiten, ISBN 973-8397-34-0.
- 2. Liana Hancu, Hortia Iancău, Alina Crai, Technologie zur Herstellungvon Kunststoffteilen : Fallstudien , Cluj-Napoca : Alma Mater, 2007 , ISBN 978-973-7898
- 3. Horun, S., Paunica, T., Sebe, O., Serban, S., Kunststoff- und Hilfsspeicher. Verlag Technik, Bukarest, 1988.
- 4. MoldFlow . Bedienungsanleitung

9. Die Kohörmung der Kohörmeder Grafschaften der Disziplin mit den Erwartungen der Vertreter der epistemischen Gemeinschaft, der Berufsverbände und der repräsentativen Arbeitgeber im Programmbereich

Nichtmetallische Materialien sind aufgrund ihrer vielfältigen Vorteile für die Herstellung von Produkten sehr begehrt. Auf dem Markt steigt die Nachfrage nach Produkten aus nichtmetallischen Materialien.

10. Bewertung

Aktivität	10.1 Auswertungskriterien	10.2 Bewertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote
10.4 Kurs	Theoretische und technologische	Schriftlicher	70%
10.4 Kuis	Vorstellungen durch Die Lösung des	undmündlicherEingangstest	
	Tests kennen	(Anmerkung T)	
10.5	Lehren und Unterstützen von	Nachobenoral	30%
Seminar/Labor/Projekt	Werken	(Anmerkung P)	

10.6Mindestleistungsstandard

N=0,7T+0,3P;

Bedingung für die Erlangung von Krediten: N>5; P>5; T>5;

Fertigstellungsdatum:	Holders	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing. Liana Hancu	
	Applikationen	Prof.dr.ing. Liana Hancu	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	9.40

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Fortgestrittene Kontrollmethoden für Produktion			
2.2 Schlufachkursleiter		Prof.dr.ing. Clement FEŞTILĂ			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Prof.dr.ing.	Prof.dr.ing. Clement FE\$TILĂ		
2.4 Studienjahr		2 5 6	emester	2. Prüfungsform	l c
2.4 Studienjani		2.5 3	-		
2.7 Cabulfa ablda asifisi awwa a		formative Kategorie			DS
2.7 Schulfachklassifizierung	opt	optionale Kategorie			DO

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3. Abgeschatzte stadiamzent (ste	arrac	nanzam pro	Jennese	,						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	2	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	0
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a)3.7(f)))	58		<u> </u>	
2.0 Cosamto Anzahl dos Studiums pro Comostor (2.412.9)										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

	Theoretische Grundlagen (Cunoştinţe teoretice)
ue	Spezifische Methoden der Automatisierungstechnik, Stabilität, Synthese,
inz(Regelalgorithmen, Programmierung auf SPS
)ete	Erzielte Fertigkeiten (Deprinderi dobândite):
J mc	Wahl der passenden Kontrol- und Regelgeräte, Zustimmung der Reglerparametern
berufliche Kompetenzen	Erzielte Geschicklichkeiten (Abilități dobândite):
iche	Benutzung der Kontrol- und Regelgeräte für Robotern und Werkzeugmachinen
ıntl	(Programmierung, "Motion Control")
pei	Preliminäre Bedürfnisse (Cerințe prealabile):
	Mathematik: Komplexe Zahlen, Laplace Transformierte
_	Erzielte Zuständigkeiten (Competențe dobândite):
ale zen	Analyse des Verhaltens eines Regelungssystems, Synthese eines neuen Regelungssystems
ers	mit besseren Leistungen für Robotern oder Werkzeugmachinen.
transversale competenzei	
transversale Kompetenzen	
<u> </u>	

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Automatisierungtechnik: Grundbegriffe, Fertigungsverfahren, flexible automatisierte Fabrik. Steuerung und Regelung, Regler, Messumformer, Stellgeräte	2		
Grundlagen kontinuerlicher Regelungen, Laplace Transformation, Übertragungfunktion, Ausgangsgrößeberechnung, Stabilitätsanalyse, Poles, Zeros	2		
Nyquist Diagramme, Bode Diagrammen. Zustandsraum, Zustandsvariabeln	2		
Antriebe und Meßsysteme für Fertigungseinrichtungen. Messen von Weg-größen, Winkel-größen	2		
Elektrische Antriebe für Werkzeugmaschinen und Roboter: Modellierung	2		
Methoden der Lageregelungen. Regeleinrichtung. Auslegung klassicher Lageregler. Darstellung eines Antriebsystems.	2		
Verbesserung der Bahntreue durch Vorsteuerung. Vorsteuerverfahren. Filter. Inverses Kompensationsfilter. Begrenzung der Beschleunigung und Ruck	2		
Optimierung von Lageregelkreisen im Zustandsraum	2		
Industrieroboterlagererzeugung. Interpolation. Koordinatentransformation. Ruckwerztransformation	2		
Grundlagen numerischer Regelungstechnik/ Steuerungstechnik. Abtastsysteme. Diskretisierung. Numerische Regelungssysteme. Z-Transformation.	2		

Stabilitätsanalyse		
Entwurfsmethoden in der Regelungstechnik. Methoden von Kessler, Entwurf in Bode Diagrammen, Dead-beat Algorithmen	2	
Entwurfsmethoden in der Regelungstechnik. Dead-beat Algorithmen	2	
Adaptive Regelungen für Werkzeugmaschinen	2	
Adaptive Regelungen für Industrieroboter	2	

Literatur

- 1. G. Pritschow: Angewandte Regelungstechnik in Produktionsanlagen, Vorlesungsnoten Uni Stuttgart
- 2. M. Seitz: Speicherprogrammierbahre Steuerungen, Hanser Vorlag
- 3. G. Pritschow: Steuerungstechnik 1, Vorlesungsnoten Uni Stuttgart
- 4. G. Pritschow: Steuerungstechnik 2, Vorlesungsnoten Uni Stuttgart
- 5. M. Seyfarth, Steuerungstechnik 1. Programmierung eines SPS, Übungen, Noten Uni Stuttgart
- 6. A. Verl: Steuerungstechnik 1, Kapitel 5 SPS, Uni Stuttgart
- 7. W. Schumacher: Grundlagen der Regelungstechnik, TU Braunschweig

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Analytische Identifizierung des Gleichstrommotors	2		
Experimentelle Identifizierung des Gleichstrommotors im Frequenzbereich	2		
Lagerelung mit Gleichstrommotor und Potenziometers für Lagemeßen	2		
Entwurf eines Antriebsystems. Konvenzionelle Regler	2		
Numerische Lageregelung auf dem Einheit: "Servotrainer 33-002"-Feedback	2		
Speicherprogramierbare Steuerung: Grundstrukture, Grundlagen der Programierung	2		
Speicherprogramierbare Steuerung: Anwendung der SIMATIC S7-300	2		

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs		Die Prüfung besteht aus der Überprüfung des Wissens durch Lösen von Problemen und einem schriftlichen theoretischen Test (Fragen) (2 Stunden).	E>5
10.5 Seminar/Labor/Projekt		Prufung (Note E); Projekt (Note P);	P>5
10.6 Mindestleistungstandar N>5	d		

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing. Clement FEŞTILĂ	
	Applikationen	Prof.dr.ing. Clement FEŞTILĂ	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

FACHBESCHREIBUNG

1. Informationen zum Masterstudiengang

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteilung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studienniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitunterricht
1.8 Studienfachcode	10.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachbezeichnung			Technisches Deutsch				
2.2 Studienfachleiter			Lect.dr. Mona Tripon - Mona.Tripon@lang.utcluj.ro				
2.3 Leiter des Seminars / Labo Projektes	rs /		Lect.dr. Mona Tripon - <u>Mona.Tripon@Jang.utcluj.ro</u>				
2.4 Studienjahr	I	I 2.5 Semester 2 2. Prüfungsform C					
2.7 Ct. dianfachldassificianus	formative Kategorie			D	С		
2.7 Studienfachklassifizierung o		ptionale Kategorie		DI	l		

3. Geschätzte Studiendauer (Stundenanzahl pro Semester)

•										
3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	von denen:	3.2 Vorlesung	1	3.3 Seminar	2	3.3 Labor		3.3 Projekt	
3.4 Stundenanzahl pro Semester	100	von denen:	3.5 Vorlesung	14	3.6 Seminar	28	3.6 Labor		3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen Ler	nakti	vitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					11	L				
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen					4					
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate					40)				
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen					3					
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe (3.7	7(a)	.3.7(f)))		58			
		_								

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Anzahl der ECTS-Credits	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	Sprachniveau B1 (gemäß CEFR)

5.1. bzgl. Kursverlauf	Für das online-Szenario müssen die Teilnehmer über Inernetanschluss, Webcam und Lautsprecher verfügen
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Anwesenheit ist verpflichtend (onsite/online). Für das online-Szenario müssen die Teilnehmer über Inernetanschluss,
	Webcam und Lautsprecher verfügen

berufliche Kompetenzen	
transversale Kompetenzen	Gewandtheit in Berufssituationen und Teamarbeit, Teilnahme an- und Förderung der wissenschaftlichen Zusammenarbeit. Klare und unmissverständliche Ausdrucksfähigkeit in einem technischen Sachzusammenhang. Uneingeschränkte Teilnahme an Berufskommunikation. Angemessener Umgang mit der interkulturellen Problematik im wirtschaftlichen Bereich.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	Entwicklung der kommunikativen Kompetenz in der Fachsprache
7.2 Spezifische Ziele	 Fachinformationen sammeln, strukturieren und behandeln Visuelle Hilfsmittel mit Datenübersichten erstellen Beherrschen fachspezifischer Strukturen: Definieren, Klassifizieren, Beurteilen, Präzisieren und Differentieren Angemessene Kommunikation in bestimmten beruflichen Situationen

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Die Relevanz der deutschen Sprache im Bereich der Technik	1		
Unterschiede zwischen Gemeinsprache/ Fachsprache (Morphologie, Syntax, Diskurs)	1		
Lexikalische Verfahren im Bereich der technischen Fachsprache	1		
Linguistische Interferenzen in der Fachsprache Technik	1		
Spezifische lexikalische Strukturen in der technischen Fachsprache	1		
Spezifische syntaktische Strukturen in der technischen Fachsprache	1	Vortrag, interaktiv	
Verbalisierung nonlinguistischer Elemente. Der Einsatz von Abkürzungen, Symbolen and Akronymen	1		
Analoge und digitale Sprache. Bildbeschreibungen	1		
Merkmale und Struktur der Fachtexte	1		
Definieren, Klassifizieren und Bewerten von technischen Informationen	1		
Das Verfassen eines Fachtextes	1		
Interkulturelle Elemente in der Berufssprache	1		

EU-Bildungsprogramme für deutschsprachige Technikstudenten	1	
Mündliche Prüfung	1	

Literatur

- 1. Fearns, A./Buhlmann R.: Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf. Lehr- und Arbeitsbuch. Verlag Europa-Lehrmittel, 2013.
- 2. Steinmetz, M./Dintera, H.: Deutsch für Ingenieure. Ein DaF Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer. Springer Vieweg, 2018.
- 3. Tripon, Mona: Faszination Technik. Sprachtrainer Deutsch für Studenten technischer Universitäten. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2012.

	I .	T .	T .
8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Grundbegriffe aus dem Bereich Fertigungs-und Werkstofftechnik	2		
Merkmale technischer Fachsprachen (Präzision, Kürze, Übersichtlichkeit)	2		
Methoden der Wortbildung in der technischen Fachsprache (Komposition, Derivation, Konversion)	2		
Wortschatzerweiterung durch Lehnwörter. Fremdwörter und Anglizismen	2		
Spezifische verbale und nominale Strukturen in der technischen Fachsprache	2		
Unpersönliche Ausdrücke.	2		
Passivkonstruktionen.			
Sprachliche Ausdrucksmöglichkeiten von kausalen,			
modalen, temporalen Zusammenhängen		Kommunikativ	
Aussprache, Verbalisierung von mathematischen	2	Interaktiv	
Gleichungen, chemischen Formeln, geometrischen			
Figuren, Maßeinheiten			
Verbalisierung von Symbolen. Beschreibung von Bildern. Das Verhältnis Bild/Begriff	2		
Zusammenfassung eines Textes. Identifizierung der	2		
Haupt-/Nebenthemen. Das Verhältnis zw.			
allgemein/partikulär			
Verstehen und Verfassen von Definitionen	2		
Das Verfassen von Anleitungen, Formularen, Informationstexten und Grafiken	2		
Redemittel zum sprachlichen Handeln in bestimmten beruflichen Situationen	2		
Schlüsselelemente einer Präsentation	2		
Präsentationen	2		
		•	•

Literatur

- 1. Fearns, A./Buhlmann R.: Technisches Deutsch für Ausbildung und Beruf. Lehr- und Arbeitsbuch. Verlag Europa-Lehrmittel, 2013.
- 2. Murdcheva, S./Mandcheva, K.: Allgemeiner Maschinenbau für die Hochschule, Niveau B1-B2, https://idial4p-center.eu/ro/module/viewdownload/31-maschinenbau1/79-daf-allgemeiner-maschinenbau-fuer-die-hochschule
- 3. Steinmetz, M./Dintera, H.: Deutsch für Ingenieure. Ein DaF Lehrwerk für Studierende ingenieurwissenschaftlicher Fächer. Springer Vieweg, 2018.

4. Tripon, Mona: Faszination Technik. Sprachtrainer Deutsch für Studenten technischer Universitäten. Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2012.

9. Übereinstimmung der Fachinhalte mit den Erwartungen der Vertretern der Wissensgemeinschaft, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Kurs-/Seminarinhalte fördern das Beherrschen der mündlichen und schriftlichen Kommunikationsstrategien, die sowohl für eine Auslandsweiterbildung, als auch für das spätere Berufsleben im Bereich des Ingenieurwesens unerlässlich sind.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Erkennen, Verstehen und Vermitteln von technischen Informationen.	Mündliche Prüfung (Präsentation) + Übungsmappe. Im Falle der	50% Präsentationen
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Sprachliches Handeln in der fachspezifischen Sprache	Online-Prüfung sindWebkamera und Lautsprecher nötig.	50 % Übungsmappe

10.6 Mindestleistungstandard

Jede benotete Tätigkeit wird zu min. 50% erfüllt.

Die Gesamtnote ≥5

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs		
	Applikationen	Lect.dr. Mona Tripon	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACHBLATT

1. Programmdaten

1.1Hochschule	Technische Universität Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und Produktionsmanagement
1.3 Abteilung	Fertigungstechnik
1.4 Studienbereich	Industrietechnik
1.5 Studienzyklus	Master
1.6 Studienprogramm / Qualifikation	Innovative Post- und Technologiemanagementprozesse/ Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungsform	IF
1.8 Disziplinkodex	11.00

2. Daten zur Disziplin

zi batcii zai biszipiiii						
2.1 Bezeichnung der D	iszipl	in	Mik	rote	chnologien	
2.2 Kursinhaber			Cor	ıf. Dr	. ing. Contiu Glad glad.contiu@tcm.utcluj.ro	
2.3 Inhaberder Semin /Projektarbeit	ar-/L	abor-	Cor	nf. Dr	. ing. Contiu Glad glad.contiu@tcm.utcluj.ro	
2.4 Studienjahr	I	2.5 Semeste	er	1	2.6 Art der Bewertung	E
2.7 Disziplingsgolung	Fori	matierungska [.]	tego	rie		DS
2.7 Disziplinregelung	Opt	ionalität				DI

3. Geschätzte Gesamtzeit

3	davon:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
42	davon:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	-
nden p	ro Semest	ter) für:							
tzung,	Bibliograp	hie und	Noti	zen				2	20
	der Bibliot	thek, auf	spe	zialisierter	n elek	ktronischen		1	16
naren /	'Laborato	rien, The	emer	n, Referen	ten, l	Portfolios un	d Essa	ays 1	L4
									6
									2
			·						
į	42 nden p itzung, tion in o	42 davon: nden pro Semest itzung, Bibliograp tion in der Bibliot t	3 davon: Kurs 42 davon: 3.5 Kurs nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und tion in der Bibliothek, auf	3 davon: Kurs 2 42 davon: 3.5 Kurs 28 nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und Noti tion in der Bibliothek, auf spezt	3 davon: Kurs 2 Seminar 42 davon: 3.5 Kurs 28 3.6 Seminar nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und Notizen tion in der Bibliothek, auf spezialisierter t	3 davon: Kurs 2 Seminar - 42 davon: 3.5 Kurs 28 3.6 Seminar - nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und Notizen tion in der Bibliothek, auf spezialisierten elekt	3 davon: Kurs 2 Seminar - 3.3 Labor 42 davon: 3.5 Kurs 28 3.6 Seminar - 3.6 Labor nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und Notizen tion in der Bibliothek, auf spezialisierten elektronischen t	3 davon: Kurs 2 Seminar - 3.3 Labor 1 42 davon: 3.5 Kurs 28 3.6 Seminar - 3.6 Labor 14 nden pro Semester) für: itzung, Bibliographie und Notizen tion in der Bibliothek, auf spezialisierten elektronischen t	3 davon: Kurs 2 Seminar - 3.3 Labor 1 Projekt 42 davon: 3.5 Kurs 28 3.6 Seminar - 3.6 Labor 14 3.6 Projekt Index pro Semester) für: Itzung, Bibliographie und Notizen 2 Ition in der Bibliothek, auf spezialisierten elektronischen t 1 Itanaren / Laboratorien, Themen, Referenten, Portfolios und Essays 1

3.8 Gesamtstunden Einzelstudie (Summe (3. 7(a) 3.7(f)))	58
3.9 Gesamtstunden pro Semester (3. 4+3. 8)	100
3.10 Anzahl der Mittel	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 Des Lehrplans	Beschreibende Geometrie, Technische Zeichnung
4.2 Kompetenzen	C1.1. Identifizierung und detaillierte Beschreibung eines breiten Spektrums von Konzepten, Grundsätzen, Theorems und Methoden aus den Grundlegenden Ingenieurwissenschaften (Mathematik, Physik, Chemie, Zeichnen usw.)
	C1.4. Quantitative und qualitative Bewertung und Empfehlung von Lösungen in verschiedenen Anwendungen

5. Erfordernisse (gegebenenfalls)

5.1. desKurses	Multimedia-Projektor
5.2. Durchführungdes	
Seminars / Labor /	
Projekt	

6. Erworbene spezifische Fähigkeiten

Berufliche Fähigkeiten	 C3.3. Anwendung eines Desktops von Softwareanwendungen für programmierte, computergestützte Grafiken, Datenbankerstellung, Computeruntersuchung und - verarbeitung wettbewerbsfähiger Fertigungsdaten C5.5. Entwicklung professioneller und/oder Forschungsprojekte, einschließlich Fragen der Konstruktion von Fertigungssystemen, der Verbesserung ihrer Genauigkeit und des Herstellungsprozessesmanagements C6.1. Detaillierte Definition und Beschreibung der Methoden zur raschen Entwicklung von Produktionsprozessen C6.4. Bewertung moderner computergestützter Fertigungsanlagen für industrielle Anwendungen
Querschnittskompet enzen	CT1. Anwendung der Werte und der Ethik des Ingenieurberufs und verantwortungsvolle Erfüllung beruflicher Aufgaben unter Bedingungen eingeschränkter Autonomie und qualifizierter Unterstützung. Förderung logischer, konvergenter und unterschiedlicher Argumentation, praktischer Anwendbarkeit, Bewertung und Selbsteinschätzung bei der Entscheidungsfindung. CT3. Objektive Selbstbewertung des Bedarfs an Weiterbildung zum Zwecke der Einfügung in den Arbeitsmarkt und Anpassung an die Dynamik seiner Anforderungen sowie für die persönliche und berufliche Entwicklung. Effiziente Nutzung von Sprachkenntnissen und Kenntnissen der Informations- und Kommunikationstechnologie

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7.1 Allgemeines Ziel der Disziplin	Einfügung der Kompetenzen der Studenten für die Entwicklung von Fertigungstechnologien im Mikrobereich.
7.2 Spezifische Ziele	Nach der Disziplin können die Schüler: — Die Daten eines technologischen Mikrofertigungsprozesses zu entwerfen und zu interpretieren — die optimale mikro-/makrotechnologische Strategie

8.1 Kurs	Nr. Stunden	Lehrmethoden	Beobachtungen
Aktuelle Probleme in der	2		
Mikroproduktionstechnologie. Anwendungen	Stunden		
Die wissenschaftlichen Grundlagen in der	2		
Mikroproduktionstechnologie.	Stunden		
Mikromechanische Systeme und ihre Spezifität	2		
	Stunden		
Spezifische Materialien und entsprechende	2		
Mikrotechnologien	Stunden		
Mikrotechnologien der mechanischen	2		
Verarbeitung	Stunden	Interaktive	
Mikrotechnologien der mechanischen und	2	Kurse mit	
mechanochemischen Verarbeitung	Stunden	Videoträger	

LIGA-Verfahren (Lithographie - Galvanoformung - Abformtechnik)	2 Stunden
Superfinisation Microtechnologen	2
	Stunden
Dünnschichtablagerungsmikrotechnologien	2
	Stunden
Mikrotechnologien der dünnen	2
Schichtstrukturierung	Stunden
Anwendungen von Mikrotechnologien in der	2
Automobilindustrie	Stunden
Anwendungen von Mikrotechnologien in der	2
Informations- und Kommunikationstechnik	Stunden
Anwendungen von Mikrotechnologien in	2
nachhaltiger Entwicklung	Stunden
Anwendungen von Mikrotechnologien in der	2
Luftfahrt und Weltraumtechnik	Stunden

Bibliographie

- 1. Popa, M.- Herstellungsgenauigkeit in der modernen Fertigung. Akademie der technischen Wissenschaften in Rumänien, Bukarest 2007.
- 2. Berce, P., Balc, N.,- Schnelle Herstellung von Prototypen. E. T. Bukarest, 2000.
- 3. Popa, M.- Unkonventionelle Technologien und Fertigungseinrichtungen fuer Feinmechanik und Mikrotechnik (Technologien und Maschinen, unkonventionell für feine und mikrotechnische Mechanik) UT Press, 2005, Zweisprachige Ausgabe.
- 8. Ionascu G.,s.a-Fine Mechanical Technologies für Produkte der Elektrotechnischen Industrie, Bukarest,IPB,1992.
- 9. Antonescu S., Ionascu G.- Laboratory Mentor für Feinmechanik, Bukarest IPB, 1987.
- 11 Bejinaru Gh.s.a.- Fine Mechanics technology and micromechanics- Laboratory and Design Mentor, Braşov, Univ. Braşov, 1987.
- 12. Kursunterstützung Mikrotechnologien.
- 13. W. König, F. Klocke, Fertigungsverfahren Abtragen, und Lasermaterialbearbeitung, ISBN 10 3-540-23492-6, Springer, 2006;
- 14. U. Heisel, S.A., Handbuch Spanen, 978-3-446-42826-3, Hanser, 2014.

8.2 Seminar / <i>Labor</i> / Projekt	Nr. Stunden	Lehrmethoden	Beobachtungen
Anwendungen chemischer Erosionsmikrotechnologien bei der Herstellung gedruckter Verkabelungen	2 Stunden		
Experimentelle Einstellung der Fokusdistanz für den Schweißprozess bei HL54 P-Laseranlage	2 Stunden		
Anwendungen der Mikro- Laserstrahlschweißtechnologie – CO ₂	2 Stunden		
Analyse des technologischen Prozesses und der Ausrüstungen zur Mikroverarbeitung durch elektrische Erosion mit filiformer Elektrode	2 Stunden	Auf Maschinen mit	Individuelle Prüfung der
Analyse des technologischen Prozesses und der Ausrüstungen zur Mikroverarbeitung durch Mikrokühlung	2 Stunden	Laborausstattung anwenden	ausgewähltenParameter.
Analyse des technologischen Prozesses und der Ausrüstung zur Mikroverarbeitung durch elektrische Erosion mit massiver Elektroden	2 Stunden		
Bestimmung der Toleranzen und Abmessungen von Elektroden, die bei der Mikroverarbeitung durch elektrische Erosion verwendet werden	2 Stunden		

Bibliographie

1. Csibi V., Popa M., s.a., Maschinen, Anlagen und Technologen in der feinen und mechanronischen Mechanik., Alma MaterVerlag, ISBN 973-8397-35-9.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Mikrotechnologien sind ein wichtiger Teil der heutigen Branche, wenn man bedenkt, dass Die Miniaturisierung und Integration von Geräten zu sehen ist. Die Disziplin folgt der Tendite der lokalen Unternehmen, Mikrokomponenten zu entwerfen und zu konstruieren.

10. Auswertung

Aktivitätstyp	10.1 Bewertungskriterien	10.2 Bewertungsmethoden	10.3 Gewicht derSchlussnote
10.4 Kurs	Korrekte Darstellung von Betriebsskizzen und korrekte Identifizierung von Mikrotechnologien zur Herstellung von Komponenten. Die korrekte Beschreibung der Herstellungstechnologie spezifiziert eine Komponente.	Schriftliche Prüfung (1,5 Stunden)	75 %
10.5 Seminar/Labor/Projekt 10.6Mindestleistungsstand	Studentenarbeit auf dem Umfang der Laboraktivitäten	Regelmäßige Bewertung durch Gespräche mit jedem Schüler	25 %
Mindestnote 5 prop Robe			

Fertigstellungsdatum:	Holders	Titel Vorname NAME	Signatur
	Kurs	Conf.dr.ing. Contiu Glad	
	Apps	Conf.dr.ing. Contiu Glad	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACHBLATT

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	PPIMT g
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	12.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname			Forschungspraktikum II			
2.2 Studienfachkursleiter		Lahranda	Lehrende in den Abteilungen der Maschinenbau Fakultät			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Lemenue				
2.4 Studienjahr	1	1 2.5 Semester 2 2.6 Prüfungsform E			Е	
2.7 Studio of cabilla calificia was formative		e Kategorie			DS	
2.7 Studienfachklassifizierung optionale		Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

STANDESCRIPTION (SEE			0000	,						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	-	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	196	stammend:	3.5 Kurs	-	3.6 Seminar	ı	3.6 Labor	-	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten)				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					2					
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						20)			
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate					20)				
(d) Nachhilfestunden					10)				
(e) Prüfungen					2					
(f) Andere Aktivitäten:					-					
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 54										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	54
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	250
3.10 Scheine	10

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse der Industrietechnik	
4.2 von Kompetenzen	- Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien.	

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
Projektarbeit	- 196-Stündige Teilnahme an der Praxiseinheit (Unternehmen, mit denen Praxisvereinbarungen geschlossen wurden, oder Labore und Forschungszentren der Fakultät)

	or being operation of a might enter
berufliche Kompetenzen	 Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und Fertigung Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik
transversale Kompetenzen	• Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7. Eleie des Stadielilaei	ies (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)
7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • CEntwöckerung und Verständnis konstruktiver und technologischer Designprozesse und Produktionsprozesse in einem Unternehmen und Anwendung des im Prozess der Forschung – Entwicklung – Innovation gewonnenen Wissens.
7.2 Spezifische Ziele	1. Die praktische Forschungsdisziplin I, einintegraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen,die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- undUniversitätsabteilungstatt, diedirekt oder indirekt Masterstudiengängesowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe odereinem Teamdurchgeführtwerden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums,Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführtwird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und Festlegung einerAthegie dafür; b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben; c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen; d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen; e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten. 3. Verwendung von Forschungsanspeer zu arbeiten. 3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und -instrumenten zur Entwicklung wissenschaftlicher Forschung. 4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen

Forschungstätigkeit.
5. Atmungsziele
a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze
und des Rechts gegen Plagiate).
b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener
Arbeitsbelastungen.
c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines Forschungsprojekts.

8. Inhalt

8.1 Kurs	Stunden	Lehrmethode	Bemerkungen
6.1 Kd/3	-anzahl		

Die forschungstätigkeitist im Einvernehmen mit dem Studenten und Leiter der Forschungspraxis I (die bei den meisten Master-Abschlüssen auch Leiterder Dissistationist) festgelegt, die siewährend dergesamten Tätigkeitleiten wird. Die Überwachung der Entwicklungsforschung ist in der Verantwortung eines Lehrkräftes, eines Doktorandenoder eines Doktoranden mit Zugehörigkeit zum Zentrum oder Forschungslabor der Wahl des Masterand vorgesehen.

Für Master-Abschlüsse, die Forschungsarbeiten in Unternehmen, einschließlich Forschungslaboratorien im nationalenoder europäischenSystem, verrichten, überträgt der Master-Leiter die Aufgaben der Aufsichtsbehörde einer Forschungsstelle.

Die Forschungspraxis I umfasst einen halbjährlichen Bericht unddie Vorlage eines Ausschusses vonLehrkräften, die inhaber des Masterprogramms sind, für das der Schüler zugelassen ist, wobei ihm 10 ECTS Kreditpunkte zugewiesenwerden.

Literatur

- 1. Frățilă D. Umweltfreundliche Zerspanung. UTPress. ISBN 978-973-662-404-9
- 2. Legg L., Roş O., Olaru M., Ispas V., Popescu S. Introduction to Environmental Quality Assurance, University of Central Lancashire, Preston, 1998.
- 3. Popescu S., Kerekes L., Creţu M., Opruţa D., Roş O., Crişan L. Managementul calităţii. Vol.I, Cap.10-Asigurarea calităţii madiului, Casa cărţii de ştiinţă, Cluj-Napoca, 1999.
- 4. Roş O., Frățilă D. Proiectare pentru mediu. Casa cărții de știință, Cluj-Napoca, 2000.
- 5. Roş O., Frățilă D. Ecoproiectare. Casa Cărții de Ştiință, Cluj-Napoca, 2007.
- 6. http://www.pre.nl

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Festlegung der Forschungsarbeitsziele, die die Dissidentizungsarbeitdurchführen wird. Entwicklung des theoretischen undexperimentellen Forschungsprogramms, das es für die Dissidentaturarbeiten durchführen wird. Forschungauf dem Gebiet der Dissidentizung. Erstellung eines zusammenfassenden Berichtsüber diedurchgeführten Tätigkeiten. 	196	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor überwacht wird - Lucru n enteamüberw acht vonTutor -Regelmäßige Überprüfung	

Literatur

- 1. Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- 2. Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Forschungspraxis der Masterstudenten wird von Hochschullehrern koordiniert. Sie organisieren Treffen mit anderen Lehrkräften auf diesem Gebiet, Inhabern anderer Hochschulen, und Vertretern von Industrieunternehmen in diesem Bereich.

- Die Beratungenmit Vertretern von Hochschulen, Berufsverbänden und repräsentativen Arbeitgebern im Bereich des Maschinenbau werden über die Möglichkeit der Studentenpraxis undderhalbjährlichen Forschungstätigkeitauf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgebern geführt.
- Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladung zu Vorlesungen oder Unterstützung von Bachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
	Forschungs-/Designaktivitäten während des Semesters	Interaktion/Zusammenarbeit Lehrassistent – Master- Abschluss während des Semesters	50%
10.4	 Bewertung des Praxisberichts des Studenten 	Praxisaufnahme (schriftlich)	25%
	 Bewertung der Darstellung und Kenntnis des Inhalts des Praxisberichts und der Art und Weise, wie er Fragen zu seiner Arbeit beantwortet. 	Mündliche Untersuchung	25%

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung des Praxisberichts, Kenntnis der Einzelheiten dieses Berichts.
- Durchführung von halbjährlichen Projekten und Dokumentationen für die Disserktionsarbeit unter korrekter Nutzung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Arbeiten oder Projekten mittlerer Komplexität in Gruppen mit angemessener Identifizierung und Beschreibung der beruflichen Rollen auf Teamebene und Einhaltung der Hauptattribute der Teamarbeit.
- Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Praktikum Forscl Prof.dr.ing. Dom	nungsleiter/Dizertationsleiter Inita FRATILA	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	13.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname			CNC Fertigung mit fortgeschrittenen Werkzeuge			
2.2 Schlufachkursleiter			Prof.dr.ing. M. Borzan; Conf.dr.ing. Al. Carean—Email: mborzan@yahoo.com , Alexandru.Carean@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Prof.dr.ing. M. Borzan; Conf.dr.ing. Al. Carean— Email:			
2.4 Studienjahr	2.5 Semester 2. Prüfungsform E			E		
12 7 Schulfachklassifizierung -		formative Kategorie			DA	
		optionale Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

317 10 6 CS CHARLET C STANDARD (STE	#11GC	nameann pro	00	<u> </u>						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	4	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	ı	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	1
3.4 Stundenanzahl pro Semester	56	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar	ı	3.6 Labor	14	3.6 Projekt	14
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten	1				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 74										
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8) 130										

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

3.10 Scheine

4.1 vom Kurriculum	
14 / Von Kompetenzen	Bearbeitungstehnologien durch Zerspanung, Zerspanwerkzeuge,
The Total Northpeterizeri	Geundlagen der Zerspanung und generierung der Oberflachen

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

Theoretische Kenntnisse, (Was man wissen muss?)

Man soll die CNC Programiersprache kennen;

Man soll die Grundprizipe der Programmierung der CNC Bearbeitungstechnologie kennen;

Man soll die fortgeschrittene Programmierungfunktionen von CNC-Bearbeitungszentren kennen;

Man soll die Auswahlprinzipe der optischen Geometrie der Zerspanwerkzeuge kennen;

Man soll die Auswahlprinzipe von Zerspanwerkzeugen anbhangig von den gegebenen Umstanden verstehen;

Man soll die Leistungen der Zerspanwerkzeuge aus verschidenen Klassen und Kategorien auswerten;

Erworbene Fähigkeiten: (Was man machen kann?)

Ausarbeitung von Fertigungstechnologien für CNC-Bearbeitungszentren;

Ausarbeitung von CNC-Programmen mit Verwendung von spezifischen Bearbeitungsuntergruppen und Bearbeitungszyklen spezifisch der Bearbeitungszentren;

Ausarbeitung von CNC Programmen durch Verwenden von parametrische Programierung;

Auswahl von angemessenen Werkzeugen fur verschiedene Bearbeitungsflachen und

Zerspanparameter;

Korektes festelegen des Zerspanwerkzeuges welche im Zerspanprozess verwendet werden;

Auswahl der optimalen Geometrie der Schneide abhangig von dem Zerspanwerkzeug und den Zerspanbedingungen ;

Korekte Auswahl der konstruktiven und funktionellen geometrischen Parameter der Zerspanwerkzeuge;

Korekte Auswahl Zerpanparameter;

Praktische Kenntnisse: (Was für Instrumente man benützen kann)

Benutzen der Fraszentrums Haas TM-1 CNC Mill fur eine Serie von neuen Teilen;

Ein CNC Programm auf dem Fraszentrum Haas TM-1 CNC Mill zu bearbeiten, simulieren und aufzufaheren;

Anwendung von universellen und spezialisierten Messinstrumenten fur die Liniar- und Winkelmessung der Zerspanwerkzeuge;

Analyse von erhaltenen Messdaten und vergleichen mit den gegebenen Daten;

transversale Kompetenzer

berufliche Kompetenzen

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

, 0		,
7.1 Allgemeiner Fachziel		
7.2 Spezifische Ziele		

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Grundbegriffe der CNC-Fertigung. Architektur CNC-Bearbeitungsmaschinen.	2		
Grundprinzipe der CNC Programmierung. Programmierungsprache	2		
Entwerfen des Technologieprozesses der CNC fertigung von prismatischen Teilen auf Bearbeitungszentren.	2		
Funktionen welche die Programmierung der	2		

Zerspanprozesse auf Bearbeitungszentren vereinfachen.		
Nutzung von Unterprogrammen in den CNC Programmen spezifisch der Frasprozesse auf Bearbeitungszentren.	2	
Fras- und Bohrbearbeitungszykeln spezifisch der CNC Anlagen des Typs FANUC.	2	
Parametrische Programmierung fur Frasprozesse in 2½ Axen.	2	
Werkzeuge fur die ausere und innere Bearbeitung beim Drehen	2	
Werkzeuge fur externe Kanale, Schneiden und Gewinde	2	
Werkzeuge fur die Bearbaitung von Löchern durch Bohren	2	
Werkzeuge fur Bohren, Reiben und Gewindeschneiden	2	
Werkzeuge fur die Planfraesen	2	
Werkzeuge fur die Profilfraesen	2	
Moderne systeme fur Spannen und Anpassung die Werkzeuge fur MUCN	2	

Literatur

- 1. CĂREAN, AL., Tehnologii de prelucrare cu CNC, Editura Dacia, Cluj–Napoca, 2002.
- 2. DAMIAN, M., CĂREAN, AL., s. a. Fabricaţie asistată de calculator. Cluj-Napoca, Casa Cărţii de Ştiinţă, 2003.
- 3. Borzan, M., Proiectarea sculelor profilate. Editura Studium, Cluj-Napoca, ISBN 973-9422-91-8, 2001.
- 4. Sabău R.G., Borzan M., Scule așchietoare. Modelare, analiză, măsurare. Aplicații. Editura Alma Mater, Cluj-Napoca. Vol. I, ISBN 973-8397-31-6, 2003.
- 5. xxx Cataloagele de scule aschietoare ale firmelor de specialitate

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Bewertung der spezifischen Arbeitsschutz Betrieb von CNC-Bearbeitungszentren und Drehmaschinen.	2		
Analyse der wichtigsten Funktionen des Bedienfeldes Typ HAAS CNC-Fräsmaschine. CNC-Programm bearbeiten, änderungen, simulation und laufendes.	2		
Analyse der Einstellungen von Haas TM-1 CNC Bearbeitungszentrum und CNC-Drehmaschinen LYNX 220:Die Referenzachsen, der Machinenursprung, der Werkzeugeursprung und die werkzeugekorektur, etc.	2		
Die Patch Radius Studium der äußeren und inneren Profil Schneiden uber Haas TM-1 CNC Mill Bearbeitungszentrum. Fall Studium.	2		
Fräsen die Bohrung durch Bearbeitungszentren des kreisförmigen und Helikalinterpolation uber das Bearbeitungszentrum. FallStudium.	2		
Die Bohrzyklen bestimmten fur FANUC Bearbeitungszentren. Fall Studium.	2		
Parametrische Programmierung Prozesse in 2 ½ Achsen Fräsen fur FANUC Bearbeitungszentren. FallStudium.	2		
Literatur			

_	nhaltes mit der Erwartungen Deitsgeber im Bereich des Masto		ertreter, der
10. Auswertung			
9			10.3 Anteil in
Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	der Endnote (%)
10.4 Kurs		Schriftliche und mündliche	0,5
		Prufung (2 Stunde Prufung)	
10.5 Seminar/Labor/Projekt			0,2L+0,3P
10.6 Mindestleistungstandar	d		
N=0,5E+0,2L+0,3P;			
Die Bedingung für den Erhalt	: Darlehen: N>5; L>5; P>5		
			_
Datum dar			

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof.dr.ing. Marian Borzan Conf.dr.ing. Alexandru Carean	
	Applikationen	Conf.dr.ing. Alexandru Carean	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	14.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Fortgeschrittene Technologien und Ausrustungen fur Umformtechnik					
2.2 Schlufachkursleiter			Conf. Dr.	Conf. Dr. ing. Lucian Lazarescu lucian.lazarescu@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Conf. Dr. ing. Lucian Lazarescu lucian.lazarescu@tcm.utcluj.ro					
2.4 Studienjahr		2.5 Semester 2. Prüfungsform Prufung			Prufung		
2.7 Cobulfoobldoodfiziorung	formative Kategorie DS			DS			
2.7 Schulfachklassifizierung o		optionale Kategorie			DI		

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar		3.3 Labor	1	3.3 Projekt	0
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar		3.6 Labor	14	3.6 Projekt	0
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten)				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (S	Summe	(3.7(a)3.7(f)))	58			
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8) 100										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	58
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100
3.10 Scheine	4

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

	Erhaltene Angewohnheiten, (Was man machen kann)
	Nach dem Abschluss können die Studenten:
berufliche Kompetenzen	1. die Daten aus Tests der Verformbarkeit verarbeiten, auswerten und interpretieren
	2. die Mechanik der plastischen Verformung analysieren
pet	3. zu analysieren und bewerten die Verformbarkeit eines Materials unterliegt einemProzess der
mc	plastischen Verformung
e K	Erhaltene Fahigkeiten, (Was fur Ausrustungen und Instrumenten bedienen kann)
ic P	Nach Abschluss die Studenten können:
J.	1. einen Stand Verformbarkeit Analyse verwenden
ber	2. um ein kommerzielles Programm für die Berechnung der Durchbiegung begrenzen Verwendung
	Kurven
	3. die Verformbarkeit eines Materials unterzogen eines Umformrozesses analysiren und bewerten
_	Theoretische Kenntnisse, (Was müssen die Studenten wissen)
ale	1. das mechanische Verhalten von metallischen Werkstoffen zu kennen
ers	2. Wissen wie, die mechanischen Kennwerte von metallischen Werkstoffen in Finite-Elemente-
transversale Kompetenzen	Simulation Programmen verwendet werden
rar	
+ 호	

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel		
7.2 Spezifische Ziele		

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Allgemeine Überlegungen 1. Mechanik der plastischen Umformung Prozesse 2. Defekte in umgeformte Teile 3. Definition der Umformbarkeit	2		
Verformbarkeit von metallischen Werkstoffen 1. Hintergrund der Forschung auf die Verformbarkeit der Materialien 2. Methoden zur Bewertung der Umformbarkeit von	2		
Verformungsmessung Begriffe 1. Techniken zur Messung Verformung 2. Netzwerk-Methode 3. Kommerzielle Systeme zur Messung der Dehnungen (ARAMIS, ATOS, AutoGrid, ASAME	2		
Methoden der Graenzformanderung (CLD) 1. Definieren CLD 2. Methoden der Festlegung der Grenze Stämme	2		
Methoden der Graenzformanderung (CLD) 1. Mathematische Modelle zur Vorhersage der CLD. 2. Mit dem Konzept der CLD in kommerziellen Programmen mit Hilfe von Finite. 3. Module zur Berechnung der Deformation Limit in kommerziellen Programmen.	2		
Erweiterte Umformtechnik Hydraulische Tiefziehen	2		

Erweiterte Umformtechnik Tiefziehen mit variabler Blechhaltung	2	
Formgebung der Drehmaschine Prozessbeschreibung. Technologische Parameter.	2	
Inkrementelle Verformung der Blechen	2	
Warmetiefziehen der Blechen	2	
Moderne Montageprozesse Klassifikation Verfahren. Montagemaschinen	2	
Servopressen	2	
Hydraulische Pressen	2	
Automatisierung in der Fertigung und Bildung Robotisierung	2	

Literatur

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Testverbindung Zugriffe	3		
Bestimmung der plastischen Eigenschaften von Metallen	3		
Tests für den Widerstand gegen Verformung von Metallen und Legierungen	3		
Prüftechnik	3		
Test tief in kaltes Metall	2		

Literatur

- 1. Banabic, D., Dörr, I.R., Modelarea si simularea proceselor de deformare a tablelor metalice, Editura Transilvania Press, Cluj Napoca, 1995.
- 2. Banabic D., Bünge H.J., Pöhlandt K., Tekkaya A.E., Formability of Metallic Materials, Editor: Banabic D., Springer Verlag, Heidelberg, 2000.
- 3. Banabic D., (Editor), Advanced Methods in Material Forming, Springer, Heidelberg, 2007
- 4. Banabic D., Sheet Metal Forming Processes, Springer, Heidelberg Berlin, 2010
- 5. Ciocardia, C. s.a., Tehnologia presarii la rece, EDP, Bucuresti, 1991.
- 6. Iliescu, C., Tehnologia presarii la rece, EDP, Bucuresti, 1991.
- 7. Lange, K., Lehrbuch der Umformtechnik (Band 4), Springer Verlag, Berlin, 1983-1989.
- 8. Romanovski, M., Stantarea si matritarea la rece, Editura Tehnica, 1970.
- 9. Spur, G., Handbuch der Fertigungstechnik. Umformen un Zerteilen, Carl Hanser Verlag, München, 1985.
- 10. Tapalaga, I., Achimas, Gh., Iancau H., Tehnologia presarii la rece (Vol. 1, 2), Lito UTCN, 1980, 1984
- 11. Tapalaga, I., Achimas, Gh., Iancau H., Banabic, D., Coldea, A., Tehnologia presarii la rece. Indrumator de laborator, Lito UTCN, 1985.
- 12. Teodorescu M. si altii, Prelucrari prin deformare plastica la rece (Vol. 1 si 2), Editura Tehnica, 1987, 1989.
- 13. Wagner, S., Baur J., Banabic D., Vorlesung der Umformtechnik (Universitatea Tehnica din Cluj Napoca), 2010 (+CD)
- 14. *** Handbuch der Umformtechnik(Schuler), Springer Verlag, Berlin, 1996. (+CD)

Virtuelle Materialien

1. Hirsch, J., Wagner S., Banabic D. – Alumatter-, www.alumatter.info

In anderen Bibliotheken

- 1. Siegert, K., Vorlesung der Umformtechnik (Umdruck), Universität Stuttgart, 2002. (+CD)
- 2. Groche, P., Vorlesung der Umformtechnik (Umdruck), Technische Universität Darmstadt, 2002. (+CD)

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms						
10. Auswertung						
Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)			
10.4 Kurs	schriftliche Prüfung (2 STD).	Prufung (Note E); Labor (Note L); Projekt (Note P)	N=0,5E+0,25L+0,25P			
10.5 Seminar/Labor/Proje kt	schriftliche Prüfung (2 STD).	Prufung (Note E); Labor (Note L); Projekt (Note P)	N=0,5E+0,25L+0,25P			
10.6 Mindestleistungstand ngung zum Erhalten der Cr			•			

Datum der Leiter Titel Vorn		Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Conf. Dr. ing. Lucian Lazarescu	
	Applikationen	Conf. Dr. ing. Lucian Lazarescu	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	15.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname		Inovative Fertigung fur Produktentwicklung			
2.2 Schlufachkursleiter		Prof. dr.ing	Prof. dr.ing. Nicolae BÂLC nicolae.balc@tcm.utcluj.ro		
2.3 Leiter der Seminar / Labor	/ Projekt	Dr.ing. Mih	Dr.ing. Mihai Ciupan mihai.ciupan@gmail.com		
2.4 Studienjahr 2.5 Se		emester	mester 2. Prüfungsform Prufung		
2.7.6.4.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	formative	Kategorie	DS		
2.7 Schulfachklassifizierung	optionale	Kategorie		DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

<u>v</u>										
3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Labor	0	3.3 Projekt	1
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	28	3.6 Seminar		3.6 Labor	0	3.6 Projekt	14
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten	1				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 58					•					
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)										

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

3.10 Scheine

<u> </u>	•
4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

Erworbene Fähigkeiten: (Was kann man machen?)

In der Disziplin FIDP Studierenden erwerben Kenntnisse über:

- Wahl des geeigneten technologischen Lösungen für verschiedene Situationen bestimmte Bearbeitung von Teilen mit komplexen Oberflächen und / oder von harten Materialien;
- Konzeption innovativer Technologien für die Herstellung komplexer Teile schnell und Schätzung der erwarteten Leistung (Maßgenauigkeit, Oberflächen-Rauheit, Porosität, während die Fertigungskosten, etc.);
- Analysieren Sie das Design eines Produktes von mittlerer Komplexität in Bezug auf Chancen und Kosten der Bearbeitung und Montage der Komponenten des Produkts;
- Berechnung der Prozessparameter für die Programmierung der Geräte für die notwendigen Stück Material erforderlich gewählt erforderlich;
- Konzeption flexible Fertigung innovativer moderner Technologien schnell für kleine Serien und neue Produkte zu entwickeln.

Praktische Kenntnisse: (Was für Instrumente kann man benützen)

- Funkenerosion maschine mit festen Elektrode und die Möglichkeit, numerisch gesteuerte automatische Änderung der Elektrode bei der Bearbeitung von Hartmetall-Komplex;
- Hohe Maschine zum präzisen Schneiden von microfabricaţie Hartmetall, für elektrischen Draht. NCC kleinster Schritt zum Bewegen der Tabelle auf der xy-Achsen ist 0,1 mm (ein Zehntel Mikrometer);
- FRP-Ausrüstung, indem aufeinanderfolgenden Schichten LOM 1015;
- FRP-Geräte durch die Hinterlegung geschmolzene Material FDM 1650,
- FRP-Ausrüstung durch selektives Lasersintern DTM Sinterstation 2000;
- DTM Art Backofen für die Nachbearbeitung von Metallteilen durch selektives Laser-Sintern hergestellt werden;
- Vakuumgießanlagen Typ MCP 001 SPS, die sowohl für die Herstellung ist Silikonkautschuk verwendet und Gießformen für die Verwendung von Vakuum komplexer Teile in kleinen Serien (30-50 Stück) sterben;
- Rapid Manufacturing Equipment durch Besprühen Metallschmelze Formen, MCP-MK Typ 8;
- halbautomatische Maschine, Spritzguss, KSA 100 Typ MCP, RP und besondere Formen, um mit "weichen", durch Aufsprühen geschmolzenem Metall gefertigt Arbeit;
- Ausrüstung für schnelle Gießen von Metallteilen von komplexen Formen VC 1000 D.
- Konzeption flexible Fertigung innovativer moderner Technologien für kleine Serien und neue Produkte zu entwickeln.
- halbautomatische Maschine, Spritzguss, KSA 100 Typ MCP, RP und besondere Formen, um mit "weichen", durch Aufsprühen geschmolzenem Metall gefertigt Arbeit;
- Ausrüstung für schnelle Gießen von Metallteilen von komplexen Formen VC 1000 D.
- Konzeption flexible Fertigung innovativer moderner Technologien für kleine Serien und neue Produkte zu entwickeln.

Theoretische Kenntnisse, (Was muss man wissen?)

Im FIDP Disziplin (Manufacturing Innovative Product Development) Studierenden erwerben theoretische Kenntnisse über:

- Innovative Technologien für die Verarbeitung von komplexen Oberflächen und harte Materialien, die schwierig oder unwirtschaftlich sind, Prozess durch konventionelle Bearbeitung Technologien oder formbar sind;
- moderne Methoden der Gestaltung, Bearbeitung und Montage der Produkte;
- Bewertung der Wirksamkeit und Angemessenheit der Einsatz geeigneter Technologien für die Montage, nach Produktstruktur, die Form der Teile, Serienfertigung, etc.
- Moderne flexible Fertigung innovativer schnell für kleine Serien und neue Produkte zu entwickeln

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel

transversale Kompetenzen

7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Die Notwendigkeit und die Bedeutung der innovativen Herstellungsmethoden fur neue wettbewerbsfähige Produkte zu entwickeln	2		-
Innovative Fertigung durch Abtragen von Material. Funkenerosion fur Feinbearbeitung Werkzeug /Industrielle Anwendungen. Elektro-chemische Verarbeitung / Industrielle Anwendungen.	2		
Innovative Verarbeitung von metallischen Werkstoffen Ultraschallbearbeitung / Benötigte Ausrüstung / Industrielle Anwendungen	2		
Innovative Methoden für präzise Schnitte Wasserstrahlschneiden / Funktionsprinzip / benötigte Ausrüstung / Industrielle Anwendungen EDM Drahtschneiden / benötigte Ausrüstung /Industrielle Anwendungen Plasmaschneiden / benötigte Ausrüstung / Industrielle Anwendungen	2		
Laserbearbeitung Laserbearbeitung / Industrielle Anwendungen Selektives Lasersintern / benötigte Ausrüstung / Industrielle Anwendungen Selective Laser Melting / benötigte Ausrüstung / Industrielle Anwendungen	2		
Elektronenstrahl Verarbeitung Selektive Elektronenstrahlschmelze / benötigte Ausrüstung /Industrielle Anwendungen	2		
Vergleich von innovativen Methoden der Materialabtrag, abhängig von der physikalischen Parameter der Prozess Bereichem die Form, Art des Spiels und die Auswirkungen auf das Werkstückbearbeiten kann.	2		
Rapid Fertigung der Meister Model fur komplexer Teile. Stereolithographie Rapid Manufacturing-Prozesse, Anzahlung oder Kaution Schichten von geschmolzenem Material.	2		
Innovative Technologien für kleine Stückzahlen herstellen. Rapid Manufacturing Silikongummiform / VakuumformenSilikonkautschuk. Industrielle und medizinische Anwendungen.	2		
Innovative Technologien für mittlere Serien. Rapid Fertigung von Matritzen durch Besprühen geschmolzenen Metalls. Kunststoffspritzguss / Industrielle Anwendungen	2		
Innovative Technologien für die schnelle Herstellung komplexerMetallteile. Casting-Modelle leicht schmelzbar / RP-Modelle verwenden Vakuumguss Wachsmodelle von	2		

Silikonkautschuk hergestellt /Formulare Keramik			
Vakuumguss /			
Vakuumguss Metal / Industrial			
Innovative Technologien für die schnelle Herstellung			
komplexer Metallteile.			
Casting-Modelle leicht schmelzbar / RP-Modelle			
verwendenVakuumguss Wachsmodelle von	2		
Silikonkautschuk hergestellt /Formen Keramik			
Vakuumguss /			
Vakuumguss Metal / Industrial			
Entwerfen für optimale Montage manuellen oder			
automatisiertenRoboter nach der Produktstruktur, die	2		
Form der Teile, Produktionscharge, etc.			
Form Entwurf eignet sich für Verschleißteile, Bohren,	2		
Fräsen, Schleifen, etc	2		
Literatur			
1. Berce, P., Bâlc, N., ş.a. Tehnologii de Fabricare Rapi	dă a Prototipuri	lor, Editura Tehni	ică, București,
2000 170 pagini			

- 2000, 170 pagini
- Bâlc, N. Tehnologia Neconvenţionale, Cluj-Napoca, Editura Dacia, 2001, 228 pagini 2.
- 3. Marinescu, N.I., ş.a. Prelucrări neconvenţionale in construcţia de maşini, Editura Tehnică, Bucureşti, 1993
- Bâlc, N., Gyenge, Cs., Berce, P., Proiectare pentru Fabricaţia Competitivă, Cluj-Napoca, Editura Alma 4. Mater, 2006, 310 pagini

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Die Verarbeitung der massiven Elektrode Funkenerosion			
und Elektro-ErosionDurchtrennen des Drahtes mit Hilfe			
einer CNC-Maschine			
Wasserstrahlschneiden			
Rapid Herstellung Master-Modelle auf Autos und LOM-			
1015 FDM1650			
Vakuumgießen Kunststoffteile in Silikonformen mit MCP			
Maschinen-SPS C001			
Fertigung von komplexen Formen mit flüssigem Metall			
Spritzen, mit geringer MCP-TypMetallspritzen MK8.			
Direkte Herstellung von Metallteilen durch selektives			
Lasersintern und Selective Laser Melting, das Bedienen			
von Maschinen und MCP Realizer Sinterstation 2000 250			
Neugestaltung der Produktstruktur und die Form der			
Teile zu vereinfachen und zureduzieren			
Bearbeitungskosten der Teile und montieren Produkte			
Literatur			

9. Uberbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der
Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Schriftliche und mündliche Prufung	Prufung=75% Praktikum bei der Arbeit: PA=25%	N = 0,25*S1+0.25*S2+0.25*S3+0.25*PA
10.5 Seminar/Labor/Proje kt	Schriftliche und mündliche Prufung	Prufung=75% Praktikum bei der Arbeit: PA=25%	N = 0,25*S1+0.25*S2+0.25*S3+0.25*PA
10.6 Mindestleistungstand	ard		

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Prof. dr.ing. Nicolae BÂLC	
	Applikationen	Dr.ing. Mihai Ciupan	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

STUDIENFACH

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	16.00

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname	Finiten Elemente Methode in der Ingenieurwissenschaft				
2.2 Schlufachkursleiter	Ş.L.dr.ing	Ş.L.dr.ing. Alina Popan – alina.luca@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt Ş.L.dr.ing. Alina Popan – alina.luca@tcm.utcluj.ro					
2.4 Studienjahr	2.5 S	2.5 Semester 2. Prüfungsform			
2.7.6.1.15.1.11.2.2.5	formative Kategorie				DA
2.7 Schulfachklassifizierung	Kategorie			DI	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	3	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar	1	3.3 Labor	2	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	42	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar	-	3.6 Labor	28	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäter)				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen							18	3		
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen							12	2		
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate							20)		
(d) Nachhilfestunden							6			
(e) Prüfungen							2			
(f) Andere Aktivitäten:						0				
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a) . 3.7(f)))	58			

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))			
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	100		
3.10 Scheine	4		

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
	Besuchen einiger Vorlesungen im Bereich von: Mathematik in der Ingenieurwissenschaft, Festigkeitslehre, Thermotechnik, Konstruktion (CAD)

5.1. bzgl. Kursverlauf	Multimedia-Projektor
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	Labor mit PC ausgestattet

C6.1. Definition von Konzepten, Theorien, Methoden und Grundprinzipien für die Planung, Verwaltung und den Betrieb von Herstellungsprozessen und -systemen sowie Qualitätssicherung und Produktkontrolle berufliche Kompetenzen C6.3. Anwendung grundlegender Grundsätze und Methoden für die Planung, Verwaltung und den Betrieb von Herstellungsprozessen und -systemen sowie für die Qualitätssicherung und Inspektion von Produkten unter qualifizierten Unterstützungsbedingungen. C6.4. Angemessene Anwendung von Standardbewertungskriterien und -methoden zur Beurteilung der Qualität, des Nutzens und der Grenzen der Methoden zur Planung, Verwaltung und zum Betrieb von Herstellungsprozessen und -systemen sowie zur Qualitätssicherung und Produktinspektion, einschließlich spezieller Softwareprogramme. C6.5. Entwicklung professioneller Projekte unter Anwendung der grundsätze und methoden, die auf dem Gebiet der Planung, Verwaltung und des Betriebs von Herstellungsprozessen und -systemen sowie der Qualitätssicherung und Produktkontrolle verankert sind. CT1. Anwendung der Werte und der Ethik des Ingenieurberufs und verantwortungsvolle Erfüllung beruflicher Aufgaben unter Bedingungen eingeschränkter Autonomie und qualifizierter Unterstützung. Förderung transversale logischer, konvergenter und unterschiedlicher Argumentation, praktischer Anwendbarkeit, Bewertung und Selbsteinschätzung bei der Entscheidungsfindung CT 2. Entwicklung und Verwaltung von Forschungs- und/oder Anwendungsprojekten. Entwicklung sozialer Fähigkeiten zur Zusammenarbeit im Team, positive Einstellung, Respekt vor Kollegen und Übernahme der Rolle des lider.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	Kenntnis und Umsetzung des Konzepts des Projektmanagements			
	Implementierung und Nutzung von Anwendungen zur Verwaltung des Lebenszyklus eines Produkts in Unternehmen mit dem Ziel,			
7.2 Spezifische Ziele	Verkürzung der Markteinführungszeit eines ProduktsVerbesserung der Qualität und Kostensenkung			
	Einfache Nutzung vorhandener Projektdaten Effektive Verfolgung des Lebenszyklus eines Produkts von der Konzeption			
	und Keil bis zur Markteinführung.			

8. Inhalt

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Einführung in das Lebenszyklusmanagement eines Produkts Definition des Konzepts des Produktlebenszyklusmanagements	2		
Integration und Organisation des virtuellen Unternehmens Implementierung des Konzepts in Unternehmen	2		
3. Projektmanagementprozesse Integration von Produktdaten in virtuelles Unternehmen	2		
4. Suche und Wiederverwendung von Produktdaten Integration von Softwareanwendungen	2		
5. Technische Produktin dokumentation Virtual Enterprise Change Management	2		
Management von Herstellungsprozessen und Operationen Erstellung von Berichten und Produktionsin dokumentation	2		
7. PLM-Anwendungen PLM-Softwaresysteme	2		
Literatur			

- 1. Antti Saaksvuori, Anselmi Immonen Product Lifecycle Management, Second edition, Springer, 2005;
- 2. Hanneke Raap SAP Product Lifecycle Management, Galileo Press, Boston, 2013.

8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Analyse der verschiedenen Arten von Forschungsprojekten und Finanzierungsquellen 	4		
 Grundsätze für die Ausarbeitung von Forschungsprojekten 	4		
3. Festlegung der Projektziele und der Lieferanleihen	4		
4. Organisation und Planung von Arbeitsschritten	4		
5. Personal- und Finanzressourcenmanagement	4		
6. Überprüfung, Analyse und Verbesserung der Planung	4		
7. Durchführung der Projektin dokumentation	4		

Literatur

- 1. Antti Saaksvuori, Anselmi Immonen Product Lifecycle Management, Second edition, Springer, 2005;
- 2. Hanneke Raap SAP Product Lifecycle Management, Galileo Press, Boston, 2013.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Um auf dem Markt zu halten, braucht ein Produkt Innovation. Neben der Entwicklung neuer Produkte entwickeln und verbessern Unternehmen bereits bestehende Prodess. Die Abteilungen Entwicklung, Design und Logistik müssen effizient arbeiten, damit die vorgeschlagenen Ziele erreicht werden können. Zu diesem Zweck kommt das Konzept des Lifecycle Management of a Product (PLM) zu Hilfe. Dieses Konzept umfasst eine Reihe von Informationen, mit denen Produkte und ihre Entwicklung effizient verfolgt werden können. Jedes Unternehmen möchte, dass ein Produkt in kurzer Zeit, ohne Verzögerung und mit möglichst niedrigen Kosten auf den Markt kommt. Die Umsetzung des PLM-Konzepts in Unternehmen ermöglicht es, Informationen schnell zu verbreiten, um Verzögerungen oder Missverständnisse zwischen den Abteilungen zu vermeiden.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
10.4 Kurs	Die Prüfung besteht darin, das Wissen (Wissen, Verständnis, Erläuterung und Interpretation) durch Anwendung eines Rastertests zu überprüfen.		50%
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Vorbereitung eines Projektvorschlags	Präsentation der durchgeführten Anwendungen	50%
10.6 Mindestleistungstandar Bedingung für den Erbesen o			,

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	SL. Dr.ing. Alina POPAN	
	Applikationen	SL. Dr.ing. Alina POPAN	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 i akuitat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.4 Studienfach	Ingenieurwissenschaften
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	17.10

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname			Instandhaltung der Ausrustungen				
2.2 Schlufachkursleiter			Conf.dr.i	Conf.dr.ing. Gheorghe Gligor ghgligor@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt Conf.dr.ing. Gheorghe Gligorghgligor@tcm.utcluj.ro							
2.4 Studienjahr	2	2 2.5 Semester 1 Prüfungsform E				E	
2.7.6.4.4.6.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	formative Kategorie DA					DA	
2.7 Schulfachklassifizierung	optionale Kategorie Do				DO		

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	2	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar		3.3 Labor	1	3.3 Projekt	
3.4 Stundenanzahl pro Semester	28	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar		3.6 Labor	14	3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten	n:				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					24	1				
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						14	1			
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate							20)		
(d) Nachhilfestunden						2				
(e) Prüfungen						2				
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 72						•				
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)										

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

3.10 Scheine

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

berufliche Kompetenzen	Kompetenzen zur Vermeidung von Schäden an Ausrüstungen und Geräte Fehlerdiagnose und Korrekturen Fähigkeiten in Maschinen, Geräten und industriellen Anlagen.
transversale Kompetenzen	Kentnise uber Machinenteile, Techniche Mechanic, werkzeuge, spanmittel und Maschinebautechnogie

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8.1 Kurs	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Wartung von Maschinen. Systemwartung	2		
Die Struktur der Instandhaltung	1		
Wartbarkeit und zu quantifizieren	1		
Kategorie des Konzepts der Wartungszeiten	1		
Maintainability Indikatoren	1		
Verfügbarkeit von technischen Anlagen	1		
Die Vorstellungen von Zuverlässigkeit. Abschleppdienst oder Misserfolg	1		
Zuverlässigkeit Eigenschaften. Definieren Sie die Parameter der Zuverlässigkeit	1		
Wartbarkeit	1		
Verschleiss Phaenomen	1		
Wiederaufbau Methoden	1		
Überholung Verfahren	1		
	2		
Wartung von Maschinen. Systemwartung	1		
Literatur			
8.2 Seminar / Labor / Projekt	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Etapele principale de analiză ale mentenanței predictive	2		
Schema deorganizare a mentenanței într-o unitate predictivă	2		
Cuantificarea indicatorilor de mentenabilitate	2		
Funcțiile mentenabilității analog cu cele a fiabilității	2		
Determinarea mărimii uzurii pieselor și a factorilor care o favorizează	2		
Metoda ANOPTIC-DUROPTIC de determinarea materialului optim de aport pentru piesele și	2		

subansamblele uza	nte.					
Determinarea structurii cinematice ontime a						
roboților și instațiilor de metalizare						
Literatur 1. Grămescu, T. si Chirilă, V., Calitatea și fiabilitatea produselor. Editura Tehnico-Info, Chișinău 2001. 2. Ionuţ, B. ş. a., Mentenanţă, mentenabilitate, tribologie şi fiabilitate, Editura sSincron, 2003 3. Rus, I şi Ionuţ, B.I., Sisteme de mentenanţă şi de amortizare a mijloacelor fixe, Chişinău, Univ. Agr., 1996. 4. Vuşcan, I., Tehnologii şi utilaje de recondiţionare, Editura RISOPRINT, Cluj-Napoca, 2000. 5. Andrews, J.D., ş.a Reliability and risk SSESSMENT, uk, 2000						
			ungen der epistemis s Masterprogramms	chen	Gemeindev	ertreter, der
10. Auswertung						
	10.1 4		10.2		10.3 Anteil	in der Endnote
Aktivität	10.1 Auswertungkriterier		Auswertungsmethod	en		(%)
10.4 Kurs			schriftliche Prüfung. Std.)	(1,5	N=0,2NL+0,5NE+0,2NT Condiţia de obţinere a creditelor: NE>5; NL>5 NT>5	
10.5 Seminar/Labor/ jekt						
10.6 Mindestleistun	gstandard					
Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane	NAME			Unterschrift
	Kurs	Conf. Dr. Ing.	Gheorghe Gligor			
	Applikationen	Conf. Dr. Ing.	Gheorghe Gligor			
	i	i			i	
Datum der Befürwo	Leiter der Conf.dr.ir		_			
Datum der Befürwo	rtung im Fakultätr	at IIRMP	Dekan Prof.dr.inį	g. Ste	lian BRAD	

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
4.2.5.1.1121	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultät	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	17.20

2. Schulfachinformationen

2.1 Studienfachnachname			Industrie	elle Log	gistik		
2.2 Schlufachkursleiter			Conf.dr.i	Conf.dr.ing. Adrian TRIF adrian.trif@tcm.utcluj.ro			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Conf.dr.i	Conf.dr.ing. Adrian TRIF adrian.trif@tcm.utcluj.ro			
2.4 Studienjahr	3	3 2.5 Semester 6 2. Prüfungsform			2. Prüfungsform	С	
2.7 Schulfachklassifizierung	for	formative Kategorie					
2.7 Schullachkidssilizierung	opt	ionale	Kategorie			DO	

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3. Abgeschatzte stadiamzen (st	arrac	nanzam pro	Jennese	<u> </u>						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	2	stammend:	3.2 Kurs	1	3.3 Seminar		3.3 Labor	1	3.3 Projekt	
3.4 Stundenanzahl pro Semester	28	stammend:	3.5 Kurs	14	3.6 Seminar		3.6 Labor	14	3.6 Projekt	
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	ktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen										
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen										
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate										
(d) Nachhilfestunden										
(e) Prüfungen										
(f) Andere Aktivitäten:										
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 50						•				
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8) 78										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	
3.10 Scheine	3

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	
4.2 von Kompetenzen	

5.1. bzgl. Kursverlauf	
5.2. bzgl. Seminar/Labor/Projekt	

berufliche Kompetenzen

Angeeignetes Können: (Was müssen die Studenten können)

Nach Abschluss Disziplin Studenten können:

- 1. Verstehen, die Notwendigkeit für die Schaffung von strategischen Allianzen für die Versorgung und Produktion;
- 2. Die Kosten zu reduzieren und die Auslastung zu maximieren durch die Straffung und Koordinierung der Produktionsanlagen;
- 3. Wissen, die Methoden der Lagerung und dem Transport von Waren über die Vertriebskanäle;
- 4. Die Vorteile der Informationstechnologie zur Verbesserung der Dienstleistungen, die Kunden. Angeeignete Fertigkeiten:
- Die Testmethoden zu verwendet, die Ressourcen-Adresse zu verwenden

transversale Kompetenzen Theoretische Kenntnisse, (Was müssen die Studenten wissen)

- 1. Um zu wissen, alle organisatorischen Tätigkeiten erforderlich sind, um Supply Chain zu entwickeln.
- 2. Um zu verstehen, die Notwendigkeit, den Zusammenhang zwischen Logistik und Business-Strategie zu gewährleisten.
- 3. Zur Beurteilung der strategischen Führung der Akquisition, die Beförderung und Lagerung von Materialien, semi / Fertigprodukte und Informationsflüsse entsprechend dieser Prozesse.
- 4. Zusammenfassend die notwendigen Voraussetzungen für die Entwicklung eines effizienten Verteilung erfolgt.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	
7.2 Spezifische Ziele	

8. Inhalt

Systemplanung Partnerschaft. Arten der

8.1 Kurs		Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
Zweck und Log Fragestellunge	istikgeschäft Ressourcen. Strategische n.	1		
	Logistik. Verbindungen mit dem I Produktionslogistik.	1		
Planung der Lo Aktivitäten.	ogistik. Entwerfen einer logistischen	1		
Distributionsk	anäle	1		
	ät. Formulare und Versorgungssysteme. ntscheidungen.	1		
Fracht Logistik	cund Ausrüstung.	1		
Human Ressou Resources Mar	urce Faktor in der Logistik. Human nagement	1		
1. [BOR98] Borzan M., Borzan C., Mocean F., <i>Elemen</i> Studium, ISBN 973-9422-91-6, Cluj-Napod		a, 2001.	_	
2. [BOR08]	Borzan M., <i>Elemente de logistică și dist</i> aprofundate. UTCN, 2002-2008.	<i>ribuţie.</i> Notiţe d	e curs pentru se	cțiile de studii
3. [GAT01] Gattorna J., Managementul logisticii și dis 4. [RIS96] Ristea A.L., Purcarea T., Distribuția mărfu București, 1996.		•		
5. [Bal06] Balan C., Logistica. Ed. URANUS, Editia a II		-a. Bucuresti, 20	06.	
8.2 Seminar / L	•	Studenanzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
•	stem Planung und Simulation	1		
Planung und C	Optimierung von Rohstoffen	1		

Zusammenarbeit		
Optimierung von Transportsystemen und Lagerung von Waren	1	
Reverse Logistics Systems	1	
Verbesserung der Logistik-Funktion basiert auf Human Resource Management	1	
Auswertung der gesammelten Erkenntnisse und die Gewährung der Qualifikation	1	
Literatur		

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)		
10.4 Kurs	Das Kolloquium besteht aus einem Test (2 Stunden), Themen (Fallstudien) korrigiert und beachten ob die Arbeiten im Zeit ubergebt sind.	Prüfung (Note C); Benotung der Seminartätigkeit (S)	N=0,5C+0,5S		
10.5 Seminar/Labor/Projekt	Das Kolloquium besteht aus einem Test (2 Stunden), Themen (Fallstudien) korrigiert und beachten ob die Arbeiten im Zeit ubergebt sind.	Prüfung (Note C); Benotung der Seminartätigkeit (S)	N=0,5C+0,5S		
10.6 Mindestleistungstandard Bedingung zum Erhalten der Credite: N≥5; S≥5					

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vornane NAME	Unterschrift
	Kurs	Conf.dr.ing. Adrian TRIF	
	Applikationen	Conf.dr.ing. Adrian TRIF	

Data avizării în Consiliul Departamentului IF	Director Departament IF Conf.dr. ing. Trif Adrian
Data aprobării în Consiliul Facultății IIRMP	Decan CM Prof. dr. ing. Stelian BRAD

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Univesität von Cluj Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 i akuitat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	Procese de poducție inovative și management tehnologic/
Qualifikation	Innovative Produktionsprozesse und Technologiemanagement
1.7 Bildungstyp	IF - Vollzeitanwesenheit
1.8 Schulfachcode	18.00

2. Date despre disciplină

2. Date despite discip	IIII					
2.1 Denumirea disciplinei			Etică și integritate academică			
2.2 Titularul de curs			Conf. dr. Căpraru Angelica Angelica.Capraru@lang.utcluj.ro			
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect		-				
2.4 Anul de studiu II 2.5 Semestru		ul	I	2.6 Tipul de evaluare	С	
2.7 Regimul Categoria formati		ivă			DC	
disciplinei Opționalitate					DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	Număr de ore pe săptămână 1 din care: 3.2 curs 1 3.3 seminar / laborator					
3.4 Total ore din planul de învățământ			3.6 seminar / laborator			
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe				10		
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10	
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				16		
Tutoriat						
Examinări					2	
Alte activități						

3.7 Total ore studiu individual	36
3.8 Total ore pe semestru	14
3.9 Numărul de credite	2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

or contain (accide and costs cardin		
5.1. de desfășurare a cursului		
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Tablă albă interactivă	

6. Competențele specifice acumulate

	impetențele speemee acamaiate
Competențe profesionale	Cunoașterea noțiunilor fundamentale din sfera eticii academice, înțelegerea, internalizarea și aplicarea acestora în activitățile academice; Dezvoltarea competenței etice destinate construirii unei judecăți morale; Cunoașterea normelor explicite sau implicite care reglementează conduita academică a muncii intelectuale a studenților din UTCN; Utilizarea "instrumentelor" conceptuale pentru soluționarea dilemelor etice și morale; Capacitatea de a analiza dilemele etice și de a identifica posibilele soluții; Identificarea conexiunilor interdisciplinare;
Competențe	CT1 Aplicarea valorilor și eticii profesiei de inginer, cunoașterea strategiilor și tehnicilor/tacticilor de comunicare orală și în scris, promovarea raționamentului logic argumentativ, convergent și divergent în executarea avizată, responsabilă a sarcinilor profesionale. CT2 Executarea responsabilă a unor sarcini de lucru în echipă pluridisciplinară, cu asumarea de roluri pe diferite paliere ierarhice.

7. **Obiectivele disciplinei** (reieşind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cursul își propune să analizeze problemele fundamentale, la nivel teoretic și aplicativ, legate de etica academică, în scopul dezvoltării competenței etice a studenților, formarea unui comportament integru din punct de vedere academic, care vor sta la baza unei cariere profesionale responsabile.
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea abilităților de identificare și soluționare a problemelor de natură etică; Dezvoltarea și formarea deprinderilor de cercetare științifica în domeniul ingineriei; Cunoașterea și asimilarea legislației care reglementează conduita academică; Respectarea și aplicarea cunoștințelor dobândite în activitatea academică;

8. Conținuturi

		1	ı
8.1.	Curs (programa analitica)	Metode de	Observați i
		predare	
1	Obiectul și problematica eticii: delimitări conceptuale Abordări interdisciplinare Definirea si interpretarea conceptelor de bază ale eticii academice. Glosar de termeni	ıţia ea	tor
2	Responsabilități și drepturi academice Codul universitar al drepturilor și obligațiilor studentului din UTCN. Efecte sociale ale lipsei onestității academice Studii de caz	Prelegerea, expunerea Coversația euristică, dezbaterea	Videoproiector
3	Etica cercetării științifice. Principii, probleme, soluții Standarde și reglementări ale mediului academic referitoare	Prele expu euris	

	la buna conduită în cercetarea științifică	
	Dreptul de autor și drepturile conexe	
4	Bune practici în redactarea unei lucrări științifice	
	Reguli de citare	
	Refuli de conduită corectă privind utilizarea datelor	
	Criterii de stabilire a originalitatății în cercetare	
5	Plagiat și autoplagiat	
	Tipuri de plagiat	
	Procedee de plagiere. Mijloace electronice de identificare a	
	plagiatului	
6	Alte forme de lipsa de onestitate academică: consecințe și	
	sancțiuni	
	Falsificarea de date, ghostwriting, autoratul de onoare etc.	
	Comportamente și atitudini contraproductive	
7	Studii de caz: dileme și probleme	
	Temă de discuție: exemple de "rele practici" în cercetare	

Bibliografie

Papadima, L., Deontologie academică. Curricul-um cadru, Editura Universității din București, 2017. Disponibil la: http://www.ecs-univ.ro/UserFiles/File/Microsoft%20PowerPoint%20-%202.4.pdf Accesat la data de 04 septembrie 2018.

Rughiniş, C., Plagiatul: metafore, confuzii şi drame, 2015. Disponibil la http://www.contributors.ro/editorial/plagiatul-metafore-confuzii- %C8%99i-drame Accesat la data de 4 septembrie 2018.

Murgescu, Mijloace electronice de verificare a lucrărilor: avantaje, limite, aplicație practică, în Deontologie academică. Curriculum-cadru, Editura Universității din București, 2017.

Sercan, E., Deontologie academică: ghid practic, Editura Universității din București, 2017. Disponibil la: http://www.ftcub.ro/doctorat/Ghid-Practic-Deontologie-Academica.pdf. Accesat la data de 27 septembrie 2018.

*** Carta Universității Tehnice (UTCN). Disponibil la https://www.utcluj.ro/media/page_document/245/Carta_UTCN_actualizata_24aprilie2015
.pdf Accesat la data de 29 septembrie 2018.

*** Codul universitar al drepturilor și obligațiilor studentului din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.Disponibil la

https://www.utcluj.ro/media/decisions/2013/03/12/Codul drepturilor si obligatilor stu dentului din UTCN..pdf Accesat la data de 4 septembrie 2018.

***Ghidul Harvard University Disponibil la : http://isites.harvard.edu/icb/icb.do?keyword=k70847&pageid=icb.page342054), În variant tradusă (http://www.criticatac.ro/17313/reguli-antiplagiat-harvard/ Accesat la data de 9 septembrie 2018.

*** Legea 206/2004 privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare. Disponibil la https://lege5.ro/Gratuit/gu3donrv/legea-nr-206-2004-privind-buna-conduita-in-cercetarea-stiintifica-dezvoltarea-tehnologica-si-inovare Accesat la data de 5 septembrie 2018.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei răspunde ariilor tematice din domeniu abordate pe plan național și internațional la acest nivel de studii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală			
10.4 Curs	Evaluare finală	Test scris	100%			
10.5 Seminar/Laborator						
10.6 Standard minim de performanță: Obținerea notei minime 5						

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf. dr. Angelica Căpraru	
	Seminar	=	

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 i dicultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	PPIMTg
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	19.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname		Forschungspraktikum III					
2.2 Studienfachkursleiter		Lahranda	Lahranda in dan Ahtailungan Masshinanhau dar Eakultät				
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt		Lemenue	ehrende in den Abteilungen Maschinenbau der Fakultät				
2.4 Studienjahr	2	2.5 Se	emester	2	2.6 Prüfungsform	E	
12./Studientachklassitizierung 💳		formative Kategorie					
		optionale Kategorie					

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

J. Abgeschatzte Stadianizent (St	anac	nanzam pro	Jennest	.C1 /						
3.1 Stundenanzahl pro Woche	14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar		3.3 Labor	1	3.3 Projekt	ı
3.4 Stundenanzahl pro Semester	196	stammend:	3.5 Kurs	1	3.6 Seminar	1	3.6 Labor	-	3.6 Projekt	1
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Semester) der individuellen Lernaktivitäten										
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen					2					
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen					20)				
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate					20)				
(d) Nachhilfestunden					10)				
(e) Prüfungen					2					
(f) Andere Aktivitäten:					-					
3.8 Gesamte Anzahl des individue	ellen	Studiums (Summe	(3.7(a)3.7(f)))	54			

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	54	
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)		
3.10 Scheine	10	

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse der Industrietechnik			
4.2 von Kompetenzen	- Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien.			

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
Projektarbeit	- 196-Stündige Teilnahme an der Praxiseinheit (Unternehmen, mit denen Praxisvereinbarungen geschlossen wurden, oder Labore und Forschungszentren der Fakultät)

	or being operation of a marketers
berufliche Kompetenzen	 Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und Fertigung Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik
transversale Kompetenzen	Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

11 =1010 000 000 000 000 (000.00	des nasters der spezifischen kompetenzen)
7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • CEntwöckerung und Verständnis konstruktiver und technologischer Designprozesse und Produktionsprozesse in einem Unternehmen und Anwendung des im Prozess der Forschung – Entwicklung – Innovation gewonnenen Wissens.
7.2 Spezifische Ziele	1. Die praktische Forschungsdisziplin I, einintegraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen,die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- undUniversitätsabteilungstatt, diedirekt oder indirekt Masterstudiengängesowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe odereinem Teamdurchgeführtwerden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums,Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführtwird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und Festlegung einerAthegie dafür; b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben; c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder

ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen;
d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen;
e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten.
3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und - instrumenten zur Entwicklung wissenschaftlicher Forschung.
4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen Forschungstätigkeit.
5. Atmungsziele
a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze und des Rechts gegen Plagiate).
b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener

c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines

8. Inhalt

8.1 Kurs	Stunden	Lehrmethode	Bemerkungen
0.1 Kuis	-anzahl		

Arbeitsbelastungen.

Forschungsprojekts.

Die forschungstätigkeit ist im Einvernehmen mit dem Studenten und Leiter der Forschungspraxis I (die bei den meisten Master-Abschlüssen auch Leiterder Dissistationist) festgelegt, die siewährend dergesamten Tätigkeitleiten wird. Die Überwachung der Entwicklungsforschung ist in der Verantwortung eines Lehrkräftes, eines Doktorandenoder eines Doktoranden mit Zugehörigkeit zum Zentrum oder Forschungslabor der Wahl des Masterand vorgesehen.

Für Master-Abschlüsse, die Forschungsarbeiten in Unternehmen, einschließlich Forschungslaboratorien im nationalenoder europäischenSystem, verrichten, überträgt der Master-Leiter die Aufgaben der Aufsichtsbehörde einer Forschungsstelle.

Die Forschungspraxis I umfasst einen halbjährlichen Bericht unddie Vorlage eines Ausschusses vonLehrkräften, die inhaber des Masterprogramms sind, für das der Schüler zugelassen ist, wobei ihm 10 ECTS Kreditpunkte zugewiesenwerden.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Festlegung der Forschungsarbeitsziele, die die Dissertationarbeit durchführen wird. Entwicklung des theoretischen und experimentellen Forschungsprogramms, das es für die Disertationarbeiten durchführen wird. Forschungauf dem Gebiet der Disertation. Erstellung eines zusammenfassenden Berichtsüber diedurchgeführten Tätigkeiten. 	196	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor überwacht wird - Lucru n enteamüberw acht vonTutor -Regelmäßige Überprüfung	

Literatur

- 1. Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- 2. Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Forschungspraxis der Masterstudenten wird von Hochschullehrern koordiniert. Sie organisieren Treffen mit anderen Lehrkräften auf diesem Gebiet, Inhabern anderer Hochschulen, und Vertretern von Industrieunternehmen in diesem Bereich.

- Die Beratungenmit Vertretern von Hochschulen, Berufsverbänden und repräsentativen Arbeitgebern im Bereich des Maschinenbaus werdenüber die Möglichkeit der Studentenpraxis undderhalbjährlichen Forschungstätigkeitauf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgebern geführt.
- Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladungzu Vorlesungen oder Unterstützung vonBachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

				10.3 Anteil in
Aktivität	10.1	Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	der Endnote
				(%)
	•	Forschungs-	Interaktion/Zusammenarbeit	50%
	/Design	aktivitäten während des	Lehrassistent – Master-	
	Semeste	ers	Abschluss während des	
			Semesters	
	•	Bewertung des	RPraxisaufnahme (schriftlich)	25%
		Praxisberichts des		
10.4		Studenten		
	•	Bewertung der	Mündliche Untersuchung	25%
		Darstellung und		
		Kenntnis des Inhalts des		
		Praxisberichts und der		
		Art und Weise, wie er		
		Fragen zu seiner Arbeit		
		beantwortet.		

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung des Praxisberichts, Kenntnis der Einzelheiten dieses Berichts.
- Durchführung von halbjährlichen Projekten und Dokumentationen für die Disserktionsarbeit unter korrekter Nutzung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Arbeiten oder Projekten mittlerer Komplexität in Gruppen mit angemessener Identifizierung und Beschreibung der beruflichen Rollen auf Teamebene und Einhaltung der Hauptattribute der Teamarheit
- Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:		Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Praktikum F		
	Prof.dr.ing.		

Data avizării în Consiliul Departamentului IF	Director Departament IF Conf.dr. ing. Trif Adrian
Data aprobării în Consiliul Facultății IIRMP	Decan CM Prof. dr. ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 i akaitat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche	PPIMT g
Qualifikation	
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	20.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname		Praktikum für Vorbereitung der Disertationsarbeit						
2.2 Studienfachkursleiter		Labranda	Laborarda in dan Abtailus nan Adnashin anhan dan Enludtiit					
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Lenrenae	ehrende in den Abteilungen Maschinenbau der Fakultät				
2.4 Studienjahr	Studienjahr 2 2.5 S		emester 2 2.6 Prüfungsform E			E		
2.7 Studienfachklassifizierung		formative Kategorie						
		optionale Kategorie						

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3.1 Stundenanzahl pro Woche	14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	ı	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	196	stammend:	3.5 Kurs	-	3.6 Seminar	ı	3.6 Labor	ı	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten					
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						10)			
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						25	5			
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate						75	5			
(d) Nachhilfestunden						40)			
(e) Prüfungen						2				
(f) Andere Aktivitäten:						-				
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 152										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	152
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	250
3.10 Scheine	10

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse des Industrieingenieurwesens, die fürbestimmteDisziplinen des Eigenen Studienplans spezifisch sind
4.2 von Kompetenzen	- Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien.

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
	• 98-stündige Teilnahme an der Praxiseinheit (Unternehmen, mit denen Praxisvereinbarungen geschlossen wurden, oder Labore und

Forschungszentren der Fakultät)

berufliche Kompetenzen	 Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und Fertigung Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik
transversale Kompetenzen	• Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • Kenntnis und Verständnis konstruktiver und technologischer Entwurfsprozesse und Produktionsprozesse innerhalb eines Unternehmens sowie Anwendung des im Forschungs-, Entwicklungs- und Innovationsprozess gewonnenen Wissens.
7.2 Spezifische Ziele	1. Die Praktikum für Vorbereitung der Disertationsarbeit", ein integraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen,die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- undUniversitätsabteilungstatt, diedirekt oder indirekt Masterstudiengängesowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe odereinem Teamdurchgeführtwerden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums,Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführtwird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und

Festlegung einer Athegie dafür;

- b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben:
- c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen;
- d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen;
- e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten.
- 3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und instrumenten zur Entwicklung wissenschaftlicher Forschung.
- 4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen Forschungstätigkeit.
- 5. Atmungsziele
- a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze und des Rechts gegen Plagiate).
- b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener Arbeitsbelastungen.
- c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines Forschungsprojekts.

8. Inhalt

8.1 Inhalt

Die wissenschaftliche Forschungstätigkeit wird im gegenseitigen Einvernehmen zwischen dem Studenten und dem Leiter der Praxis für die Ausarbeitung der Dissertation (der auch der Leiter der Dissertation ist) festgelegt, der ihn während der Aktivität leiten wird. Die Betreuung zum Thema Forschung in der Entwicklung liegt in der Verantwortung eines Lehrers, eines Postdoktoranden oder eines Doktoranden, der dem vom Masterstudenten ausgewählten Forschungszentrum oder Labor angegliedert ist.

Für Masterstudenten, die in Unternehmen forschen, einschließlich Forschungslabors im nationalen oder europäischen System, delegiert der Masterstudiengang die Aufsichtsaufgaben an einen von der Gastinstitution zu diesem Zweck ernannten Forscher.

Die Praxis für die Ausarbeitung der Dissertation beinhaltet die Erstellung eines Halbjahresberichts, der in die Dissertation aufgenommen wird und 10 Kreditpunkte erhält.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Festlegung der ZielederForschungsarbeit, die die Dissidentizungsarbeitdurchführen wird. Entwicklung des theoretischen undexperimentellen Forschungsprogramms, das es für die Dissidentaturarbeiten durchführen wird. Forschungauf dem Gebiet der Dissidentizung. Erstellung eines zusammenfassenden Berichtsüber diedurchgeführten Tätigkeiten. 	98	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor betreut wird - Vom Tutor betreute Teamarbeit - Regelmäßige Überprüfunge n	

Literatur

- 1. Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- 2. Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

- Die Praxis für die Ausarbeitung der Dissertation wird von Dozenten koordiniert. Sie organisieren Treffen mit anderen Lehrkräften auf diesem Gebiet, Inhabern anderer Hochschulen, und Vertretern von Industrieunternehmen in diesem Bereich.
- Die Koordinierung der Praxis für die Ausarbeitung der *Dissertationsarbeit* mit den Erwartungenihrer Vertreter an repräsentative Berufsverbände und Arbeitgeber im Bereich *des Maschinenbaus* erfolgt auf der Grundlage von Debatten, Organisationen, die über die Möglichkeit der Studentenpraxis und der halbjährlichen Forschung auf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgeberndurchgeführtwerden.
- Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladungzu Vorlesungen oder Unterstützung vonBachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
	Forschungs-/Designaktivitäten während des Semesters	Interaktion/Zusammenarbeit Lehrassistent – Master-Abschluss während des Semesters	50%
10.4	Bewertung des Praxisberichts des Studenten	Praxisaufnahme (schriftlich)	25%
	 Bewertung der Darstellung und Kenntnis des Inhalts des Praxisberichts und der Art und Weise, wie er Fragen zu seiner Arbeit beantwortet. 	Mündliche Untersuchung	25%

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung des Praxisberichts, Kenntnis der Einzelheiten dieses Berichts.
- ErstellungdesDokuments für die Disseration unter korrekter Verwendung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Arbeiten oder Projekten mittlerer Komplexität in Gruppen mit angemessener Identifizierung und Beschreibung der beruflichen Rollen auf Teamebene und Einhaltung der Hauptattribute der Teamarbeit.

Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Titel Vorname NAME	Unterschrift
	Praktikum Forso		
	Prof.dr.ing. Do		

Data avizării în Consiliul Departamentului IF	Director Departament IF Conf.dr. ing. Trif Adrian
Data aprobării în Consiliul Facultății IIRMP	Decan CM Prof. dr. ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	PPIMT g
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	21.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname			Vorschungspraktikum IV					
2.2 Studienfachkursleiter		Lahranda	ahranda in dan Ahtailungan Masshinanhau dar Eakultät					
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Lemenue	ehrende in den Abteilungen Maschinenbau der Fakultät				
2.4 Studienjahr	2	2 2.5 Semester 2 2.6 Prüfungsform E						
2.7 Studienfachklassifizierung formative Kategorie						DS		
optionale			Kategorie			DI		

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

arrac	nanzam pre	Jennese	.c.,						
14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
196	stammend:	3.5 Kurs	ı	3.6 Seminar	ı	3.6 Labor	-	3.6 Projekt	-
este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten	1				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						2			
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen						20)		
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate						20)		
(d) Nachhilfestunden						10)		
(e) Prüfungen						2			
(f) Andere Aktivitäten:					-				
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 54									
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8) 250									
	14 196 este i, Uni ung i are,	stammend: 196 stammend: ester) der indivi , Unterrichtsma ung in der Biblio are, Laboren, Ha	14 stammend: 196 stammend: 3.2 Kurs 3.5 Kurs ester) der individuellen , Unterrichtsmaterial, Li ung in der Bibliotek oder are, Laboren, Hausaufga	14 stammend: Kurs 2 196 stammend: 3.5 Kurs - ester) der individuellen Lerna n, Unterrichtsmaterial, Literat ung in der Bibliotek oder auf are, Laboren, Hausaufgaben,	14 stammend: 3.2 2 3.3 Seminar 196 stammend: 3.5 - 3.6 Seminar ester) der individuellen Lernaktivitäten n, Unterrichtsmaterial, Literatur und No ung in der Bibliotek oder auf den elekro are, Laboren, Hausaufgaben, Essays, R	14 stammend: 3.2 2 3.3 Seminar 196 stammend: 3.5 3.6 Seminar ester) der individuellen Lernaktivitäten 1, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizer ung in der Bibliotek oder auf den elekronisch are, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Refera	14 stammend: 3.2	14 stammend: 3.2 Kurs 2 Seminar - 3.3 Labor 1 196 stammend: 3.5 Kurs - Seminar - 3.6 Labor - 3.6 Labor - Seminar - 3.6 Labor	14 stammend: 3.2 Kurs 2 Seminar - 3.3 Labor 1 3.3 Projekt 196 stammend: 3.5 Kurs - 3.6 Seminar - 3.6 Labor - 3.6 Projekt ester) der individuellen Lernaktivitäten 1, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen 2 ung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen 20 are, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate 20 ellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 54

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

3.10 Scheine

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse der Industrietechnik				
4.2 von Kompetenzen	- Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien.				

10

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
I Projektarnejt	- 196-Stündige Teilnahme an der Praxiseinheit (Unternehmen, mit denen Praxisvereinbarungen geschlossen wurden, oder Labore und Forschungszentren der Fakultät)

Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, Kompetenzer virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses berufliche Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und **Fertigung** Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik • Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Kompetenzen transversale Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)					
7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • CEntwöckerung und Verständnis konstruktiver und technologischer Designprozesse und Produktionsprozesse in einem Unternehmen und Anwendung des im Prozess der Forschung – Entwicklung – Innovation gewonnenen Wissens.				
7.2 Spezifische Ziele	1. Die praktische Forschungsdisziplin I, einintegraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen, die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- undUniversitätsabteilungstatt, diedirekt oder indirekt Masterstudiengängesowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe odereinem Teamdurchgeführtwerden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums, Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführtwird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und Festlegung einerAthegie dafür; b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben; c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen;				

- d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen;
 e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer
- MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten.
- 3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und -instrumenten zur Entwicklung wissenschaftlicher Forschung.
- 4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen Forschungstätigkeit.
- 5. Atmungsziele
- a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze und des Rechts gegen Plagiate).
- b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener Arbeitsbelastungen.
- c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines Forschungsprojekts.

8. Inhalt

I	8.1 Kurs	Stunden	Lehrmethode	Bemerkungen
ı	O.1 KUIS	-anzahl		

Die forschungstätigkeitist im Einvernehmen mit dem Studenten und Leiter der Forschungspraxis I (die bei den meisten Master-Abschlüssen auch Leiterder Dissistationist) festgelegt, die siewährend dergesamten Tätigkeitleiten wird. Die Überwachung der Entwicklungsforschung ist in der Verantwortung eines Lehrkräftes, eines Doktorandenoder eines Doktoranden mit Zugehörigkeit zum Zentrum oder Forschungslabor der Wahl des Masterand vorgesehen.

Für Master-Abschlüsse, die Forschungsarbeiten in Unternehmen, einschließlich Forschungslaboratorien im nationalenoder europäischenSystem, verrichten, überträgt der Master-Leiter dieAufgaben der Aufsichtsbehörde einer Forschungsstelle.

Die Forschungspraxis I umfasst einen halbjährlichen Bericht unddie Vorlage eines Ausschusses vonLehrkräften, die inhaber des Masterprogramms sind, für das der Schüler zugelassen ist, wobei ihm 10 ECTS Kreditpunkte zugewiesenwerden.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Festlegung der Forschungsarbeitsziele, die die Dissidentizungsarbeitdurchführen wird. Entwicklung des theoretischen undexperimentellen Forschungsprogramms, das es für die Dissidentaturarbeiten durchführen wird. Forschungauf dem Gebiet der Dissidentizung. Erstellung eines zusammenfassenden Berichtsüber diedurchgeführten Tätigkeiten. 	196	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor überwacht wird - Lucru n enteamüberw acht vonTutor -Regelmäßige Überprüfung	

Literatur

- 1. Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- 2. Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Forschungspraxis der Masterstudenten wird von Hochschullehrern koordiniert. Sie organisieren Treffen mit anderen Lehrkräften auf diesem Gebiet, Inhabern anderer Hochschulen, und Vertretern von Industrieunternehmen in diesem Bereich.

- Die Beratungenmit Vertretern von Hochschulen, Berufsverbänden und repräsentativen Arbeitgebern im Bereich des Maschinenbaus werdenüber die Möglichkeit der Studentenpraxis und der halbjährlichen Forschungstätigkeitauf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgebern geführt.
- Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladungzu Vorlesungen oder Unterstützung vonBachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
	Forschungs-/Designaktivitäten während des Semesters	Interaktion/Zusammenarbeit Lehrassistent – Master-Abschluss während des Semesters	50%
10.4	Bewertung des Praxisberichts des Studenten	Praxisaufnahme (schriftlich)	25%
	Bewertung der Darstellung und Kenntnis des Inhalts des Praxisberichts und der Art und Weise, wie er Fragen zu seiner Arbeit beantwortet.	Mündliche Untersuchung	25%

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung des Praxisberichts, Kenntnis der Einzelheiten dieses Berichts.
- Durchführung von halbjährlichen Projekten und Dokumentationen für die Disserktionsarbeit unter korrekter Nutzung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Arbeiten oder Projekten mittlerer Komplexität in Gruppen mit angemessener Identifizierung und Beschreibung der beruflichen Rollen auf Teamebene und Einhaltung der Hauptattribute der Teamarbeit.
- Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	eiter Titel Vorname NAME					
		tikum Forschungsleiter/Dizertationsleiter .dr.ing. Domnita FRATILA					

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD

1. Masterstudienganginformationen

1.1 Bildungseinrichtung	Technische Universität von Cluj-Napoca
1.2 Fakultät	Fakultät für Industrielle Technik, Robotik und
1.2 Fakultat	Produktionsmanagement
1.3 Abteitung	Fertigungstechnik
1.4 Studienfach	Industrielle Technik
1.5 Studiensniveau	Master
1.6 Masterstudiengang / berufliche Qualifikation	PPIMT g
1.7 Bildungstyp	IF – Vollzeitanwesenheit
1.8 Studienfachcode	22.00

2. Studienfachinformationen

2.1 Studienfachname			Vorbereitung der Disertationsarbeit				
2.2 Studienfachkursleiter	2 Studienfachkursleiter		Lahranda	Lehrende in den Abteilungen Maschinenbau der Fakultät			
2.3 Leiter der Seminar / Labor / Projekt			Lemende in den Abtendigen Waschinenbau der Fakultat				
2.4 Studienjahr	2	2.5 Se	emester	2	2.6 Prüfungsform	Е	
2.7 Studionfootblassifizionung	native	Kategorie			DS		
2.7 Studienfachklassifizierung optional			Kategorie				

3. Abgeschätzte Studiumzeit (Stundenanzahl pro Semester)

3. Abgeschatzte Stadianizert (Standenanzam pro Semester)										
3.1 Stundenanzahl pro Woche	14	stammend:	3.2 Kurs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Labor	1	3.3 Projekt	-
3.4 Stundenanzahl pro Semester	196	stammend:	3.5 Kurs	-	3.6 Seminar	1	3.6 Labor	-	3.6 Projekt	-
3.7 Gesamtzeit (Stunden pro Sem	este	r) der indivi	duellen	Lerna	aktivitäten)				
(a) Studium nach Lehrbuch, Unterrichtsmaterial, Literatur und Notizen						10)			
(b) Zusätzliche Dokumetierung in der Bibliotek oder auf den elekronischen Platformen							25	5		
(c) Vorbereitung der Seminare, Laboren, Hausaufgaben, Essays, Referate						75	5			
(d) Nachhilfestunden						40)			
(e) Prüfungen						2				
(f) Andere Aktivitäten:						-				
3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f))) 152										
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8) 250										

3.8 Gesamte Anzahl des individuellen Studiums (Summe (3.7(a)3.7(f)))	152
3.9 Gesamte Anzahl des Studiums pro Semester (3.4+3.8)	250
3.10 Scheine	10

4. Voraussetzungen (gegebenenfalls)

4.1 vom Kurriculum	- Allgemeine Kenntnisse des Industrieingenieurwesens, die fürbestimmteDisziplinen des Eigenen Studienplans spezifisch sind
4.2 von Kompetenzen	 Technische, Führungs- und Kompetenzen im Einsatz digitaler Technologien. Erfüllung von Fähigkeiten und Fähigkeiten auf Master-Ebene (voll unterstützte Fächer).

5.1. bzgl. Kursverlauf	-
, ,	das Vorhandensein entsprechend ausgestatteter Laboratorien/Forschungszentren

	or Er wordene Spezinsene i unigkeiten			
berufliche Kompetenzen	 Herstellung von Modellierungs-, Prozesssimulations- und -optimierungsanwendungen, virtuelle Fertigung und Analyse mit fertigen Elementen des Produkt- und Materialverhältnisses Integrierte Verwendung von Softwareanwendungen für computergestütztes Design und Fertigung Konzept- und Produktdetails für die wettbewerbsfähige Fertigung Verwaltung neuer oder verbesserter Fertigungssysteme, einschließlich ihrer Logistik 			
transversale Kompetenzen	• Verantwortungsvolle Anwendung der Grundsätze, Regeln und Werte der Berufsethik bei der Erfüllung beruflicher Aufgaben und Ermittlung der zu erreichenden Ziele, der verfügbaren Ressourcen, der Arbeitsphasen, der Ausführungsraten, der Fristen für die Erfüllung und der damit verbundenen Risiken.			

7. Ziele des Studienfaches (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)

7. Ziele des Studienlache	s (aufgrund des Rasters der spezifischen Kompetenzen)
7.1 Allgemeiner Fachziel	Das Forschungspraktikum vonStudenten inOrganisationen/Praxiseinheiten (Unternehmen auf diesem Gebiet, mit denen die Fakultät Praxisvereinbarungen geschlossen hat, oder Labore und Forschungszentren an der Fakultät) verfolgt: • Entwicklung vonForschungs- undKonstruktionskompetenzenim Bereich der Industriellenund Innovation; • Entwöckerung und Verständnis konstruktiver und technologischer Designprozesse und Produktionsprozesse in einem Unternehmen und Anwendung des im Prozess der Forschung – Entwicklung – Innovation gewonnenen Wissens.
7.2 Spezifische Ziele	1. Die "Vorbereitung der Disertationsarbeit", ein integraler Bestandteil der Forschungsstudiengänge im Bereich Der Industrietechnik,ist als individuelle Tätigkeit vorgesehen, durch die der Master-Student spezifische Forschung, theoretische und experimentelleForschungen,die für die Industrielle und Technikcharakteristisch sind, tätigen muss. Die Ergebnisse können konkrete Aspekteder innovativen Konstruktion eines Produkts/Prozesses oder der experimentellen Forschung zum Thema Industrietechnik und Industrietechnikaufzeigen. Die Forschung findet in den Forschungszentren und Laboratorien der Fakultäts- undUniversitätsabteilungstatt, die direkt oder indirekt Masterstudiengänge sowie Industrieunternehmen in diesem Bereich durchführen, die durch individuelle Tätigkeitoder in Verbindung mit einer Multidisziplinären Forschungsberatungsgruppe oder einem Team durchgeführt werden. (2) Währendder Laufzeit der Forschungspraxis muss der Master nachweisen, dasser an der tätigkeitsbasiertenTätigkeit des Zentrums,Labors oder Unternehmens beteiligt ist, in dem die Forschungstätigkeit durchgeführt wird. ZielderForschungsarbeiten ist es, den Maststudenten endlich in die Lagezu machen, a) Analyse und Formulierung eines Forschungsproblems und Festlegung einer Strategie dafür; b) unterAufsichtsbehördeeine eigene Forschungstätigkeit zu betreiben; c) die kritische Analyse theoretischer Ergebnisse oder ErfahrungenimHinbereich Forschung zu erreichen; d) die ergebnissemündlich und schriftlichzu melden undzuunterstützen; e) in der Lage zu sein, mit einer Gruppe/einem Team an einer MultidisziplinärenForschungsanspeer zu arbeiten. 3. Verwendung von Forschungstheorien, -methoden und -instrumenten zur

Entwicklung wissenschaftlicher Forschung.

- 4. Verwendung von Methoden zur Selbstbewertung der eigenen Forschungstätigkeit.
- 5. Atmungsziele
- a) Einhaltung der Regeln der Berufsethik (Einhaltung der Forschungsgrundsätze und des Rechts gegen Plagiate).
- b) Zusammenarbeit in Arbeitsgruppen zur Lösung verschiedener Arbeitsbelastungen.
- c) Anwendung spezifischer Methoden zur Ausarbeitung eines Forschungsprojekts.

8. Inhalt

8.1 Kurs	0.1 Vurc	Stunden	Lehrmethode	Bemerkungen
	6.1 Kuis	-anzahl		

Die forschungstätigkeitist im Einvernehmen mit dem Studenten und Leiter der Forschungspraxis I (die bei den meisten Master-Abschlüssen auch Leiterder Dissistationist) festgelegt, die siewährend dergesamten Tätigkeitleiten wird. Die Überwachung der Entwicklungsforschung ist in der Verantwortung eines Lehrkräftes, eines Doktorandenoder eines Doktoranden mit Zugehörigkeit zum Zentrum oder Forschungslabor der Wahl des Masterand vorgesehen.

Für Master-Abschlüsse, die Forschungsarbeiten in Unternehmen, einschließlich Forschungslaboratorien im nationalenoder europäischenSystem, verrichten, überträgt der Master-Leiter die Aufgaben der Aufsichtsbehörde einer Forschungsstelle. Bei der Ausarbeitung der Dissertation wurde gegebenenfalls die Zusammenarbeit des leitenden Lehrers mit dem Forscher auf der Ebene des Unternehmens berücksichtigt, in dem die Praxis durchgeführt wird.

8.2 Seminar / Labor / Projektarbeit	Stunden -anzahl	Lehrmethode	Bemerkungen
 Definition der Ziele der Forschungsarbeit, die der Master in der Disserationsarbeit durchführen wird. Entwicklung des theoretischen und experimentellen Forschungsprogramms, das der Master-Student für die Dizertationsarbeit durchführen wird. Dokumentarfilme zum Thema Dissidentation. Forschung zum Thema Dissidentation. Forschungspraxis. Erstellung eines zusammenfassenden Berichts über die durchgeführten Tätigkeiten. Mindestens eine Validierung der erzielten Ergebnisse. Formulierung der Schlussfolgerungen aus der Forschungstätigkeit und der Forschungspraxis. Hervorhebung der persönlichen Beiträge, die sich aus der Forschungstätigkeit und der Forschungspraxis ergeben. Ausarbeitung der Disserktionsarbeit. Hervorhebung der Möglichkeiten für weitere Doktorandenforschung. 	98	- Individuelle Arbeit, die vom Tutor betreut wird; - Teamarbeit unter Aufsicht des Tutors; - Regelmäßige Überprüfung des Ausarbeitungs tempos der Dissertation.	
Doktorandemorschang.			

Literatur

- 1. Bibliographische Materialien (in elektronischer oder gedruckter Form), die vom Lehrassistenten der Praxis/des Erbungspapiersempfohlen werden, entsprechend dem gewählten Thema.
- 2. Daten und Informationen aus dem Industrieunternehmen, in dem die Praxis durchgeführt wird.

9. Überbrückung des Kursinhaltes mit der Erwartungen der epistemischen Gemeindevertreter, der Berufsverbände und der Arbeitsgeber im Bereich des Masterprogramms

Die Koordinierung der Disziplin "Vorbereitung der Disertationsarbeit" mit den Erwartungen ihrer Vertreteran repräsentative Berufsverbände und Arbeitgeber im Bereich des Maschinenbaus erfolgt auf der Grundlage von Debatten, Organisationen,die über die Praxis derStudierenden unddiehalbjährliche Forschung auf der Grundlage von Partnerschaften mit Arbeitgeberndurchgeführtwerden.

• Feed-Back von Arbeitgebern bei verschiedenen Gelegenheiten (regelmäßige Telefonische oder E-Mail-Kommunikation, Einladungzu Vorlesungen oder Unterstützung vonBachelor-/Disserationsprüfungen, Teilnahme an Konferenzen und insbesondere von Partnern, die sich um eine Bewerbungbei den imMaster-Programmgenannten Fachkräften beworbenhaben.

10. Auswertung

Aktivität	10.1 Auswertungkriterien	10.2 Auswertungsmethoden	10.3 Anteil in der Endnote (%)
	Forschungs-/Designaktivitäten während des Semesters	Interaktion/Zusammenarbeit Lehrassistent – Master- Abschluss während des Semesters	A/R
10.4	Bewertung der Disserktionsarbeit des Studenten	Bewertung der Disserktionsarbeiten (schriftlich)	
	 Bewertung, wie der Student de Inhalt der Dissertationsarbeit kennt und inwieweit erFragen z seiner Arbeit beantwortet. 	Mündliche Untersuchung	

10.6 Mindestleistungstandard

- Erstellung der Dissidentationsarbeiten, Kenntnis der Einzelheiten ihres Inhalts.
- ErstellungdesDokuments für die Disseration unter korrekter Verwendung bibliographischer Quellen, Vorschriften, spezifischer Normen und Methoden unter Bedingungen der Autonomie und qualifizierter Unterstützung.
- Durchführung von Studien und Forschungsarbeiten mittlerer Komplexität einzeln oder in Gruppen, wobei die beruflichen Rollen auf Teamebene angemessen identifiziert und beschrieben und gegebenenfalls die wichtigsten Attribute der Teamarbeit eingehaltenwerden.

Ermittlung des Bedarfs an beruflicher Bildung mit einer zufriedenstellenden Analyse der eigenen Ausbildungstätigkeit und des Niveaus der beruflichen Entwicklung und angemessener Nutzung der Kommunikations- und Ausbildungsressourcen.

Datum der Fertigstellung:	Leiter	Leiter Titel Vorname NAME	
	Praktikum Forschungsleiter/Dizertationsleiter Prof.dr.ing. Domnita FRATILA		

Datum der Befürwortung im Abteilungsrat IF	Leiter der Abteilung Conf.dr.ing. Adrian TRIF
Datum der Befürwortung im Fakultätrat IIRMP	Dekan Prof.dr.ing. Stelian BRAD