

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA
Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției
Extensia Bistrita

Perioada sesiunii de examene:
22.01. 2024 - 11.02.2024* - sesiunea de iarna
19.02. 2024 - 25.02.2024 - sesiunea de restante de iarna

SPECIALIZAREA ING.INDUSTRIALA ANUL DE STUDII I GRUPA m_111B1

PLANIFICAREA SESIUNII DE EXAMENE
Examene si colocvii (colocviile se sustin inaintea sesiunii)

Nr. crt	DISCIPLINA	Numele si prenumele cadrului didactic	Data sesiunea de iarna - (22.01 - 11.02)	Intervalul orar	Data sesiunea de restante - (19.02-25.02)	Intervalul orar	Preferinta sala sesiunea de iarna/restante de iarna	Semnatura cadrului didactic
1	Stiinta si ingineria materialelor	Prica Virgiliu Calin	08.01	17	19.02	15		
2	Limbi moderne I - Engleza	Muresan Nadia	15.01	17	19.02	16		
3	Educatie fizica si sport I	Magyarosi Edit	17.01	15	19.02	9		
4	Geometrie descriptiva	Scurtu Iacob Liviu	20.01	10	23.02	12		
5	Algebra lineara, geometrie analitica si diferentia	Neagos Vicuta	22.01	12	22.02	12		
6	Analiza matematica	Neagos Vicuta	26.01	14	22.02	15		
7	Fizica	Bosca Maria	02.02	13	24.02	10		
8	Chimie	Nasui Mircea	08.02	16	23.02	16		
9	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare I	Vaida Calin	10.02	13	21.02	16		

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA

Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

Extensia Bistrita

Perioada sesiunii de examene:

22.01. 2024 - 11.02.2024* - sesiunea de iarna

19.02. 2024 - 25.02.2024 - sesiunea de restante de iarna

SPECIALIZAREA ING.INDUSTRIALA ANUL DE STUDII II GRUPA m_112B1

PLANIFICAREA SESIUNII DE EXAMENE

Examene si colocvii (colocviile se sustin inaintea sesiunii)

Nr. crt	DISCIPLINA	Numele si prenumele cadrului didactic	Data sesiunea de iarna - (22.01 - 11.02)	Intervalul orar	Data sesiunea de restante - (19.02-25.02)	Intervalul orar	Preferinta sala sesiunea de iarna/restante de iarna	Semnatura cadrului didactic
1	Informatica aplicata I	Ispas Virgil	11.01	12	21.02	12		
2	Tratamente termice	Noveanu Dan	16.01	17	22.02	16		
3	Limbi moderne III Engleza	Muresan Nadia	19.01	17	19.02	16		
4	Creativitate si inovare	Pop Emanuela	20.01	10	21.02	17		
5	Mecanica II	Schonstein Claudiu	22.01	13	24.02	11		
6	Electronica si automatizari	Bojan Mircea	26.01	11	24.02	10		
7	Tolerante si control dimensional	Crisan Liviu	30.01	17	20.02	17		
8	Mecanisme I	Besoiu Sorin	05.02	18	19.02	18		
9	Rezistenta materialelor I	Botean Adrian	09.02	8	23.02	11		

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA
Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției
Extensia Bistrita

Perioada sesiunii de examene:
22.01. 2024 - 11.02.2024* - sesiunea de iarna
19.02. 2024 - 25.02.2024 - sesiunea de restante de iarna

SPECIALIZAREA SISTEME DE PRODUCTIE DIGITALE ANUL DE STUDII III GRUPA m_133BS1

PLANIFICAREA SESIUNII DE EXAMENE
Examene si colocvii (colocviile se sustin inaintea sesiunii)

Nr. crt	DISCIPLINA	Numele si prenumele cadrului didactic	Data sesiunea de iarna - (22.01 - 11.02)	Intervalul orar	Data sesiunea de restante - (19.02-25.02)	Intervalul orar	Preferinta sala sesiunea de iarna/restante de iarna	Semnatura cadrului didactic
1	Informatica aplicata II	Ispas Virgil	17.01	13	21.02	12		
2	Organe de masini II -Proiect	Craciun Stefan	19.01	19	19.02	16		
3	Prelucrari prin aschiere si scule aschietoare	Sabau Emilia	22.01	15	20.02	16		
4	Bazele aschierii si generarii suprafetelor pe MU	Julean Danut	25.01	16	21.02	16		
5	Organe de masini II	Craciun Stefan	29.01	17	19.02	17		
6	Design	Comes Radu	03.02	10	24.02	10		
7	Teoria sistemelor automate	Ratiu Claudiu	05.02	16	20.02	17		
8	Masini unelte	Ciupan Mihai	08.02	16	22.02	16		

UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA
Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției
Extensia Bistrita

Perioada sesiunii de examene:
22.01. 2024 - 11.02.2024* - sesiunea de iarna
19.02. 2024 - 25.02.2024 - sesiunea de restante de iarna

SPECIALIZAREA SISTEME DE PRODUCTIE DIGITALE ANUL DE STUDII IV GRUPA m_134BS1

PLANIFICAREA SESIUNII DE EXAMENE
Examene si colocvii (colocviile se sustin inaintea sesiunii)

Nr. crt	DISCIPLINA	Numele si prenumele cadrului didactic	Data sesiunea de iarna - (22.01 - 11.02)	Intervalul orar	Data sesiunea de restante - (19.02-25.02)	Intervalul orar	Preferinta sala sesiunea de iarna/restante de iarna	Semnatura cadrului didactic
1	Dezvoltarea echipamentelor industriale inteligente	Tompa Vasile	08.01	17	20.02	17		
2	Modelarea si simularea sistemelor de productie	Bodi Stefan	12.01	15	22.02	15		
3	Robotica -Proiect	Rusan Claudiu	17.01	17	21.02	12		
4	Logistica sistemelor industriale	Dobocan Corina	19.01	18	23.02	18		
5	Robotica	Ispas Virgil	23.01	18	21.02	12		
6	Masini-unelte pentru prelucrari prin deformare plastica II	Grozav Sorin	26.01	17	19.02	11		
7	Masini-unelte automate si cu comanda numerica I	Campean Emilia	30.01	16	20.02	14		
8	Actionarea masinilor unelte si a sistemelor de productie II	Chis Ionut Adrian	05.02	16	19.02	17		