



**PROGRAMAREA SESIUNII EXCEPTIONALE
DE RESTANTE PENTRU ANII TERMINALI
15.05-18.05.2023**

NOTA: Studenții au obligația de a consulta și pe parcursul sesiunii programarea restantelor pentru verificarea eventualelor modificări apărute.

IMPORTANT!!! Studenții se vor putea prezenta la maximum 2 (două) forme de evaluare (examen/colocviu/verificare) aferente semestrului I, an curent sau ani anteriori.

Atentie!!! Cei care nu au plătit taxa de sesiune **NU** apar pe catalog.

LICENTA

Data	Ora	Denumire materie	Profesor	Sala
TCM GR. 1141				
17.05	12:30	Bazele aschierii si generarii suprafetelor	Danut Julean	E 116
15.05	10:00	Tehnologii de prelucrare prin deformare plastica la rece	Dorel Banabic	M 205 D2
15.05	12:00	Proiectarea dispozitivelor	Nicolae Panc	G 19
TCM (în limba germană) GR. 1142 g				
15.05	13:00	Proiectarea produselor	Danut Leordean	M 205 B
18.05	10:00	Tehnologii de prelucrare prin aschiere II	Domnita Fratila	M 205 C
15.05	10:00	Tehnologii de prelucrare prin deformare plastica la rece	Dorel Banabic	M 205 D2
15.05	12:00	Proiectarea dispozitivelor	Nicolae Panc	G 19
16.05	10:00	Tehnologii de prelucrare pe MUCN	Alexandru Popan	C 04
TCM (în limba engleză) GR. 1143 e				
15.05	12:00	Știința și ingineria materialelor I	Catalin Popa	A 107 (Decanat IMM)
15.05	08:00	Mecanica II	Adina Crisan	E 03
16.05	10:00	Masini unelte I	Cornel Ciupan	G 110
15.05	13:00	Proiectarea produselor	Danut Leordean	M 205 B
15.05	10:00	Tehnologii de prelucrare prin deformare plastica la rece	Dorel Banabic	M 205 D2
Design Industrial (DI) GR. 1741				
17.05	13:00	Tehnologii pentru imprimare 3D	Nicolae Balc	M 205 C
18.05	11:00	Senzori si achizitii de date	Vasile Tompa	M 110
15.05	12:00	Organe de masini (Proiect)	Horea Crisan	C 102
Inginerie economică industrială GR. 1441				
18.05	10:00	Masini si echipamente de fabricatie	Claudiu Nedezki	E 12
15.05	16:00	Bazele managementului II	Sorin Suteu	M 310
ROBOTICĂ GR. 1541, GR. 1543				
15.05	09:00	Mecanisme si organe de masini II	Marius Pustan	A 11
18.05	09:00			A 03
15.05	12:00	Mecanisme si organe de masini II	Stefan Craciun	C 102
16.05	12:00	(Proiect)		C 102



16.05	09:00	Senzori si sisteme senzoriale	Dan Hurgoiu	M 110
15.05	14:00	Sisteme CAD-CAE-CAM	Daniela Popescu	M 402
16.05	12:00	Robotizarea fabricatiei II	Bogdan Mocan	G 118
16.05	13:30	Robotizarea fabricatiei II (proiect)	Bogdan Mocan	G 118
17.05	10:00	Interfete pentru interactiunea om-robot	Mircea Fulea	G 110
ROBOTICĂ (în limba engleză) GR. 1542 e				
15.05	09:00	Mecanisme si organe de masini II	Marius Pustan	A 11
18.05	09:00			A 03
16.05	10:00	Proiectare asistata de calculator II	Stefan Bodi	M 402
15.05	14:00	Sisteme CAD-CAE-CAM	Daniela Popescu	M 402
16.05	13:30	Robotizarea fabricatiei II (proiect)	Bogdan Mocan	G 118
17.05	10:00	Interfete pentru interactiunea om-robot	Mircea Fulea	G 110

MASTER

Data	Ora	Denumire materie	Profesor	Sala
IVFC GR. m_111_21				
16.05	17:00	Tehnologii de fabricatie a componentelor de automobile	Alexandru Carean	M 205 C
15.05	12:00	Echipamente de fabricatie, reglaj si control al subansamblelor automobilelor	Nicolae Panc	G 19
PACSF GR. m_115_21				
15.05	16:00	Fabricatie asistata	Razvan Curta	E 116
MIA GR. m_118_21				
15.05	17:00	Management responsabil	Daniela Jucan	M 310
15.05	18:00	Competente manageriale	Rodica Candea	M 310
17.05	18:00	Management strategic	Dan Candea	M 310
16.05	17:00	Managementul calitatii	Sorin Popescu	B 01
MPT GR. m_118_21				
18.05	17:00	Ingineria si managementul calitatii in proiectele tehnice	Liliana Nitu	B 01
18.05	17:00	Transfer tehnologic si sustinerea inovarii	Mihai Dragomir	B 01

Nota: Pentru examenele neplanificate va rugam sa luati legatura cu cadrul didactic sau cu secretariatul facultatii .

Pentru EXTENSII, va rog sa consultati avizierul de la fiecare secretariat. In functie de disponibilitatea cadrului didactic, unele examene se tin la Cluj, altele la sediul extensiei, conform planificarii.