

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 ROBOTICA ANUL DE STUDII I GRUPA m_151B1

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	Limbi moderne I - Engleza	Muresan Nadia	15.01	19	20.02	17		
2	Educatie fizica si sport I	Magyarosi Edit	17.01	14	20.02	10		
3	Chimie	Nasui Mircea	19.01	14	23.02	16		
4	Știința și ingineria materialelor	Prica Virgiliu Calin	22.01	15	19.02	15		
5	Geometrie descriptiva	Scurtu Iacob Liviu	26.01	12	23.02	12		
6	Algebra lineara, geometrie analitica si diferentia	Neagos Vicuta	30.01	15	22.02	12		
7	Fizica	Bosca Maria	02.02	13	24.02	10		
8	Analiza matematica	Neagos Vicuta	05.02	12	22.02	15		
9	Programarea calculatoarelor si limbaje de programare I	Vaida Calin	10.02	11	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 ROBOTICA ANUL DE STUDII II GRUPA m_152B1

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	Grafica asistata de calculator	Ispas Virgil	10.01	11	21.02	12		
2	Limbi moderne III Engleza	Muresan Carmen	17.01	15	21.02	16		
3	Electronica si automatizari	Bojan Mircea	20.01	08	24.02	10		
4	Mecanica II	Schonstein Claudiu	22.01	9	24.02	11		
5	Tolerante si control dimensional	Crisan Liviu	30.01	17	20.02	17		
6	Programare in Python	Brad Stelian	02.02	15	20.02	15		
7	Bazele sistemelor automate	Ratiu Claudiu	05.02	16	20.02	14		
8	Rezistenta materialelor	Botean Adrian	09.02	16	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 ROBOTICA ANUL DE STUDII III GRUPA m_153B1

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	Senzori si sisteme senzoriale	Tompa Vasile	16.01	17	20.02	14		
2	Proiectare asistata de calculator II	Ispas Virgil	17.01	13	21.02	12		
3	Mecanisme si organe de masini II - Proiect	Craciun Stefan	19.01	19	22.02	15		
4	Programare in Java	Gherman Bogdan	20.01	08	23.02	13		
5	Masini unelte si echipamente de fabricatie	Popa Anton	22.01	16.30	23.02	16.30		
6	Mecanisme si organe de masini II	Craciun Stefan	25.01	16	22.02	16		
7	Sisteme de achizitie, interfete si instrumentatie virtuala	Tompa Vasile	29.01	16	20.02	16		
8	Tehnologii de fabricatie I	Radu Sever Adrian	02.02	16	19.02	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 ROBOTICA ANUL DE STUDII IV GRUPA m_154B1

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	Interfete pentru interactiunea om-robot	Fulea Mircea	11.01	17	20.02	17		
2	Roboti pentru servicii I	Ispas Virgil	17.01	17	21.02	12		
3	Aplicatii cu microcontrolere in robotica industrială	Murar Mircea	18.01	17	19.02	15.30		
4	Robotizarea fabricatiei II - Proiect	Jac Marian Milan	20.01	08	19.02	18		
5	Constructia mecanica a robotilor industriali II	Ispas Virgil	23.01	16	21.02	12		
6	Robotizarea fabricatiei II	Mocan Bogdan	26.01	16.30	22.02	16.30		
7	Comanda si programarea masinilor unelte cu comanda numerica	Campean Emilia	30.01	16	20.02	16		
8	Sisteme flexibile de fabricatie II	Brad Emilia	02.02	16	23.02	18		
9	Sisteme CAD-CAE-CAM	Neamtu Calin Gh.Dan	08.02	16	22.02	16		