

Sesiune vară 01 - 30 iunie 2024

Data	Sala	Ora	Grupa	Specializarea/An de studiu	Cadru didactic	Disciplina
3 iunie 2024	F13	17,00	9MF131	DPDM I	Bogatu Cristina Aurica	Materiale avansate pentru design de produs
10 iunie 2024	GI18	17,00	9MF131	DPDM I	Alexandru Cătălin	Modelare și simulare în inginerie
13 iunie 2024	GI8	16,00	9MF131	DPDM I	Eftimie Elena Magdalena	Modelare/animație IT
17 iunie 2024	EII2	17,00	9MF131	DPDM I	Comșit Mihai	Design grafic
20 iunie 2024	GI10	17,00	9MF131	DPDM I	Săvescu Dan	Managementul proiectelor industriale
3 iunie 2024	F13	17,00	9MF132	DPDM I	Bogatu Cristina Aurica	Materiale avansate pentru design de produs
7 iunie 2024	Căsuța solară	17,00	9MF132	DPDM I	Moldovan Macedon Dumitru	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică I
10 iunie 2024	GI18	17,00	9MF132	DPDM I	Alexandru Cătălin	Modelare și simulare în inginerie
13 iunie 2024	GI10	17,00	9MF132	DPDM I	Jaliu Ileana Codruța	Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie electrică I
20 iunie 2024	GI10	17,00	9MF132	DPDM I	Săvescu Dan	Managementul proiectelor industriale
4 iunie 2024	FI4	18,00	9MF331	MIM I	Drăghici Camelia	Evaluarea impactului asupra mediului
7 iunie 2024	FI4	18,00	9MF331	MIM I	Covei Maria	Managementul utilizării durabile a resursei de apă
11 iunie 2024	FI4	17,00	9MF331	MIM I	Isac Luminița	Managementul calității aerului
16 iunie 2024	LI8	10,00	9MF331	MIM I	Badea Mihaela	Evaluarea riscului de mediu asupra sănătății
28 iunie 2024	FI4	17,00	9MF331	MIM I	Andronic Luminița	Tehnologii integrate de epurare a apelor uzate și de depoluare a solului
3 iunie 2024	GI3	17,00	9MF231	SMIM I	Zamfira Constantin Sorin	Protocoale și interfețe de comunicație în sisteme mecatronice
6 iunie 2024	FP12	17,00	9MF231	SMIM I	Drugă Corneliu Nicolae/Roșca Ileana Constanța	Metode experimentale și de investigație în industrie și medicină
10 iunie 2024	GP3A	17,00	9MF231	SMIM I	Starețu Ionel	Sisteme robotizate pentru industrie și medicină
13 iunie 2024	GI5	17,00	9MF231	SMIM I	Repanovici Angela	Sisteme micro-electro-mecanice de precizie
4 iunie 2024	GI3	17,00	9MF232	SMIM I	Zamfira Constantin Sorin	Protocoale și interfețe de comunicație în sisteme mecatronice
10 iunie 2024	GP3A	18,00	9MF232	SMIM I	Starețu Ionel	Sisteme robotizate pentru industrie și medicină
13 iunie 2024	GP5	18,00	9MF232	SMIM I	Drugă Corneliu Nicolae/Roșca Ileana Constanța	Metode experimentale și de investigație în industrie și medicină
17 iunie 2024	GI5	18,00	9MF232	SMIM I	Repanovici Angela	Sisteme micro-electro-mecanice de precizie