

## Planificare sesiune examene 18 ianuarie - 16 februarie 2020

Specializarea/An de studiu	Grupa	Data	Sala	Ora	Cadru didactic	Disciplina
DI-III	9LF171	20-Jan-20	FI4	8.00	Vișa Maria	Materiale reciclabile
		22-Jan-20	FI4	11.00	Perniu Dana	Comunicare
		24-Jan-20	GP3A	8.00	Vișa Ion	Modelarea asistată a mecanismelor
		29-Jan-20	GI10	11.00	Bârsan Anca	Organe de mașini II
		31-Jan-20	VIV3	11.00	Lupulescu Nourăș Barbu	Toleranțe și control dimensional
		4-Feb-20	EII2	11.00	Bobancu Șerban	Creativitate și inovare în design
		7-Feb-20	GI5	8.00	Lateș Mihai	Metoda elementului finit
ID-III	9LF271	20-Jan-20	EII2	11.00	Bârsan Lucian	Estetică și ergonomie
		21-Jan-20	FI4	14.00	Isac Luminița	Materiale speciale
		23-Jan-20	GI5	8.00	Velicu Radu	Organe de mașini II
		27-Jan-20	GI5	11.00	Munteanu Olimpiu	Design conceptual I
		28-Jan-20	GI5	8.00	Lateș Mihai	Metoda elementului finit
		6-Feb-20	HP13	11.00	Sandu Veneția	Termotehnică și mașini termice
		12-Feb-20	VIV3	11.00	Lupulescu Nourăș Barbu	Tehnologii de prelucrare prin așchiere
IMED-III	9LF971	19-Jan-20	DI3	9.00	Barbu Ion	Mașini de lucru și comenzi numerice
		21-Jan-20	DI3	11.00	Luculescu Marius / Rușanu Oana	Informatică medicală
		23-Jan-20	DI3	9.00	Barbu Ion	Sisteme de acționare
		30-Jan-20	GI18	9.00	Zamfira Sorin	Achiziții de date și monitorizare
		3-Feb-20	CP4	11.00	Ungureanu Virgil	Termotehnică și mecanica fluidelor
		10-Feb-20	GI18	9.00	Cristea Luciana / Boer Attila	Elemente de inginerie mecanică și optică
		14-Feb-20	GI5	8.00	Baritz Mihaela	Optică medicală și echipamente optice
	9LF972	19-Jan-20	DI3	11.00	Barbu Ion	Mașini de lucru și comenzi numerice
		21-Jan-20	DI3	12.30	Luculescu Marius/Rușanu Oana	Informatică medicală
		23-Jan-20	DI3	11.00	Barbu Ion	Sisteme de acționare
		30-Jan-20	GI18	12.00	Zamfira Sorin	Achiziții de date și monitorizare
		3-Feb-20	CP4	11.00	Ungureanu Virgil	Termotehnică și mecanica fluidelor
		10-Feb-20	GI18	11.00	Cristea Luciana / Boer Attila	Elemente de inginerie mecanică și optică
		14-Feb-20	GI5	8.00	Baritz Mihaela	Optică medicală și echipamente optice
IPMI-III	9LF571	22-Jan-20	GI16	10.00	Săulescu Radu	Bazele proiectării de produs
		24-Jan-20	FP3	11.00	Pațachia Silvia	Analiză chimică instrumentală
		28-Jan-20	GI10	11.00	Marcu M.	Meteorologie și climatologie
		31-Jan-20	GI10	8.00	Lateș Mihai	Metoda elementului finit
		4-Feb-20	FP3	10.00	Covei Maria	Chimia mediului
		7-Feb-20	FP3	8.00	Drăghici Camelia	Tehnici de separare
		12-Feb-20	FP3	8.00	Drăghici Camelia	Știința solului și procese de depoluare a solului
		14-Feb-20	FI4	8.00	Perniu Dana	Deprinderi de comunicare
ISER-III	9LF371	20-Jan-20	FI4	8.00	Vișa Maria	Materiale speciale
		22-Jan-20	FI4	9.30	Perniu Dana	Comunicare
		24-Jan-20	GP3A	8.00	Vișa Ion	Modelarea asistată a mecanismelor
		29-Jan-20	GI5	11.00	Moldovan Macedon	Conversia energiei solare
		3-Feb-20	GI10	11.00	Bârsan Anca	Organe de mașini II
		7-Feb-20	GI5	8.00	Lateș Mihai	Metoda elementului finit
		10-Feb-20	GI16	8.00	Săulescu Radu	Design și dezvoltare de produs
MT-III	9LF771	20-Jan-20	DI3	14.00	Barbu Ion	Mașini de lucru și comenzi numerice
		23-Jan-20	DI3	14.00	Barbu Ion	Sisteme de acționare
		28-Jan-20	GI18	8.00	Zamfira Sorin	Bazele sistemelor automate
		30-Jan-20	GI18	14.00	Zamfira Sorin	Senzori și traductoare
		5-Feb-20	GI18	9.00	Cristea Luciana / Boer Attila	Sisteme mecatronice II
		10-Feb-20	GP3A	11.00	Ungureanu Virgil	Termotehnică și mecanica fluidelor
OPTO-III	9LF871	21-Jan-20	DI3	8.00	Rușanu Oana	Informatică medicală
		24-Jan-20	DI3	8.30	Luculescu Marius	Informatică medicală
		29-Jan-20	GI5	8.00	Baritz Mihaela	Optică medicală și echipamente optice
		4-Feb-20	CP4	8.00	Barbu Daniela	Tehnologie de montaj ochelari
		7-Feb-20	CP4	14.00	Barbu Daniela	Aparate de antrenament și recuperare vizuală
		10-Feb-20	DI3	9.00	Barbu Ion	Mașini de lucru și comenzi numerice
14-Feb-20	GI18	9.00	Cristea Luciana / Boer Attila	Inginerie optică		