

Planificare sesiune examene 18 ianuarie - 16 februarie 2020

Specializarea/An de studiu	Grupa	Data	Sala	Ora	Cadru didactic	Disciplina
DPDM-I	9MF191	21-Jan-20	FP3	17.00	Perniu Dana	Energie și mediu
		22-Jan-20	FP3	17.00	Tatu Oana	Limba engleză aplicată
		23-Jan-20	CP4	17.00	Moldovan Macedon	Designul sistemelor de energii regenerabile
		4-Feb-20	EII2	17.00	Bârsan Lucian	Eco-design
		11-Feb-20	CP4	17.00	Săulescu Radu/Neagoe Mircea	Proiectare avansată în inginerie
	9MF192	22-Jan-20	FP3	17.00	Tatu Oana	Limba engleză aplicată
		23-Jan-20	CP4	17.00	Moldovan Macedon	Designul sistemelor de energii regenerabile
		28-Jan-20	FP3	17.00	Perniu Dana	Energie și mediu
		5-Feb-20	EII2	17.00	Bârsan Lucian	Eco-design
		11-Feb-20	CP4	17.00	Săulescu Radu/Neagoe Mircea	Proiectare avansată în inginerie
	9MF193	22-Jan-20	FP3	17.00	Tatu Oana	Limba engleză aplicată
		23-Jan-20	CP4	17.00	Moldovan Macedon	Designul sistemelor de energii regenerabile
		28-Jan-20	FP3	17.00	Perniu Dana	Energie și mediu
		6-Feb-20	EII2	17.00	Bârsan Lucian	Eco-design
		11-Feb-20	CP4	17.00	Săulescu Radu/Neagoe Mircea	Proiectare avansată în inginerie
SMIM-I	9MF291	22-Jan-20	CP4	18.00	Crețu Nicolae	Complemente de fizică și matematică aplicate
		30-Jan-20	GP3A	18.00	Șerban Ionel	Modelarea și simularea biosistemelor
		3-Feb-20	GI3	16.00	Cristea Luciana	Metode avansate de inspecție a calității
		10-Feb-20	GI18	18.00	Lateș Mihai	Analiza cu metoda elementului finit a sistemelor inginerești
	9MF292	22-Jan-20	CP4	18.00	Crețu Nicolae	Complemente de fizică și matematică aplicate
		30-Jan-20	GP3A	18.00	Șerban Ionel	Modelarea și simularea biosistemelor
		4-Feb-20	GI3	16.00	Cristea Luciana	Metode avansate de inspecție a calității
		10-Feb-20	GI18	18.00	Lateș Mihai	Analiza cu metoda elementului finit a sistemelor inginerești