

Orarul Consultatiilor

SEMESTRUL II - an universitar 2025/2026

Consultatii in cursul semestrului

Consultatii in sesiune

L-luni; Ma-marti; Mi-miercuri; J-joi; V-vineri; S-sambata

	ANUL I IMDDIM				ANUL I IMSM				ANUL I MTAIA			
1.	Echipamente de protecția mediului				Metoda elementului finit. Aplicații în ingineria mecanică				Proiectarea asistată și simularea proceselor de prelucrare prin deformare plastică			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	F 1-8	M: 14-16	F 1-8	M: 16-18	B 1-9	Mi: 15-16	B 1-9	Mi: 16-18	On-line și B 0-12	V: 18-20	On-line și B 0-12	Ma: 19-20
2.	Ingineria și managementul integrat al mediului în activități industriale				Ingineria și managementul integrat al mediului în activități industriale				Proiectarea și caracterizarea materialelor compozite			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B 1-3	Mi: 15-16	B 1-3	Mi: 15-16	B 1-3	Mi: 15-16	B 1-3	Mi: 15-16	B 0-11	L: 14-16	B 0-11	M: 16-18
3.	Managementul gestionării și valorificării deșeurilor				Aplicații CAD/ CAM/ CAE				Aplicații CAD/ CAM/ CAE			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	B 0-11	Mi: 14-16	B 0-11	Mi: 16-18	C 2-4	V: 16-18	C 2-4	V: 16-18	C 2-4	V: 16-18	C 2-4	V: 16-18
4.	Conceptul de marketing în sisteme sustenabile				Metode actuale de proiectare și execuție a asamblărilor				Soluții avansate de optimizare a proceselor din componentele autovehiculelor			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	C 2-1	J: 18-10	C 2-1	J: 12-14	B 1-9	Ma: 15-16	B 1-9	Ma: 16-18	F 0-3	L: 14-16	F 0-3	L: 10-12
5.	etică și evaluare academică				etică și evaluare academică				etică și evaluare academică			
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar
	On-line	J: 14-16	On-line	J: 14-16	On-line	J: 14-16	On-line	J: 14-16	On-line	J: 14-16	On-line	J: 14-16
6.												
	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar	Sala	Orar