



ORAR MASTER
MATERIALE COMPOZITE AVANSATE CU DESTINAȚII SPECIALE
ANUL I SEMESTRUL II AN UNIVERSITAR 2021-2022

Zi	Ora	Disciplina	Sala
L U N I	16-20	C. Compozite performante de tip beton Prof. G. Voicu (s. 1-7)	I 030
	16-20	C. +P. Compozite performante cu vocație termomecanică (s. 8-14) Conf. A. Melinescu	I 024
M A R T I	16-20	C.+L. Materiale ceramice pentru producerea și stocarea energiei electrice Conf. A. Melinescu (s.4-14)	I 024/ ANs015
	20-22	C. Multimedia în educație prof. T.Chicioreanu	A 040
M I E R C U R I	16-20	C. Materiale și nanomateriale compozite cu proprietăți electrice și magnetice pentru microelectronică și optoelectronică Prof. A. Ianculescu (s. 2-8)	ANs015
	16-20	L. Compozite performante cu vocație termomecanică Conf. A. Melinescu (s. 9-12)	I 024/ ANs015
	20-22	S. Multimedia în educație/ Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților	A 040
J O I	16-20	L. Compozite performante de tip beton Prof. G. Voicu (s. 1-4)	I 030
	16-20	L. Materiale și nanomateriale compozite cu proprietăți electrice și magnetice pentru microelectronică și optoelectronică (s. 4-7) Ș.I. M. Eftimie	I 024/ ANs015
	16-20	P. Proiectarea materialelor compozite polimerice cu recuperarea materialelor polimerice Prof. H.Iovu (s. 8-14)	A 132
	20-22	C. Psihopedagogia adolescenților, tinerilor și adulților Conf. M.Negreanu	A 040
V I N E R I	16-18	C. Proiectarea materialelor compozite polimerice cu recuperarea materialelor polimerice Prof. H. Iovu (s. 1-7) Prof. S. Gârea (s. 8-14)	A 033
	8-16	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea disertației	departament

Întocmit,

Conf. dr. ing. Alina Melinescu

Verificat,

conf. Cristian BOSCORNEA

Decan,

prof. Cristina ORBECI