

**PROGRAMAREA SESIUNII DE IARNA
17.01.2022-05.02.2022/ RESTANTA 09.02 – 13.02.2022**

Anul I MTA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data ,ora Sala	Cadrul didactic titular de disciplină	Data si ora pentru Restanta
1.	Știința și ingineria materialelor	examen	21.01.2022, ORA 17 , E 03/ E 114	s.l. dr. ing. Niculina Sechel	09.02.2022, ora 18 E 03/ E 114
2.	Analiza avariilor	examen	28.01.2022, ora 18, E 103	s.l. dr. ing. Prica Virgil	10.02.2022, ORA 18, E 103
3.	Metode avansate de control	examen	18.01.2022, ora 18, E 114	Conf.dr.ing. Popa Florin	11.02.2022, ORA 18, E 114

Colocviile programate in perioada 03 – 16 ianuarie 2022; 09.02 – 13.02.2022

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data ,ora Sala	Cadrul didactic titular de disciplină	Data si ora pentru Restanta
1.	Materiale nemetalice avansate	colocviu	15.01.2022, ora 10, C 403	Prof. dr. Violeta Popescu	12.02.2022, ORA 18, C 403
2.	Metodologia cercetarii, etica si integritate academica	colocviu	14.01.2022, ora 18, E 114	Prof. dr.ing. Chicinas Ionel	10.02.2022, ORA 18, E 114
3.	Activitate de cercetare proiectare I	colocviu	03.01.2022, ora 18, E 103	Conf.dr.ing. Marinca Traian	11.02.2022, ORA 18, E 103

PROGRAMAREA SESIUNII DE IARNA

17.01.2022-05.02.2022/ RESTANTA 09.02 – 13.02.2022

* Examenle nepromovate de sem. I, din anii anteriori, se achită la casieria UTCN sau on-line până la data de 10.01.2022.

Studentii care nu achită această taxă vor fi exmatriculați după data scadentă și nu se pot prezenta în sesiune.

Studentii la TAXĂ au obligația de a achita Rata 2 din taxa de școlarizare până la termenul scadent 10.01.2022

Anul II MTA

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data ,ora Sala	Numele si prenumele cadrului didactic titular de disciplină	Data si ora pentru Restanta
1	Biomateriale si metode de fabricatie	Examen	26.01.2022, ora 18, E114	Prof.dr.ing. Popa Catalin	11.02.2022 ORA 18, E 114
2	Materiale magnetice si metode de fabricatie	Examen	19.01.2022, ora 18, E114	Conf.dr.ing. Neamtu Bogdan	10.02.2022 ORA 18, E 114
3	Materiale functionale avansate (module)	Examen	31.01.2022, ora 18 , E 114	Conf.dr.ing. Neamtu Bogdan	09.02.2022 ORA 18, E 114

Colocviile programate in perioada 03 – 16 ianuarie 2022; 09.02 – 13.02.2022

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Forma de verificare	Data ,ora Sala	Numele si prenumele cadrului didactic titular de disciplină	Data si ora pentru Restanta
1	Materiale compozite si tehnologii de fabricatie	colocviu	14.01.2022, ora 18, E 103	s.l. dr. ing. Niculina Sechel	12.02.2022 ORA 18, E 103
2	Activitate de cercetare proiectare 3	colocviu	07.01.2022, ora 17, E 04	s.l. dr. ing. Merie Violeta	13.02.2022 ORA 18, E 04