



HOTARÂREA CONSILIULUI FACULTĂŢII S.I.M.

Din 14 .09.2023

1. Consiliul Facultăţii de Ştiinţa si ingineria materialelor a aprobat fisele dicitinelor propuse de departamente tin cont cerintele din PNRR.
2. Consiliul facultăţii a aprobat tutorii de an:

Nr. crt.	Programul de studii	An de studiu	Tutor	Secretar Decanat
Ciclul I – Licenţă – cu frecvenţă				
1	Ingineria sudării	I	Conf.dr.ing. Ionuţ Claudiu ROATĂ ionut.roata@unitbv.ro	Loredana ISTRĂTESCU (sala B P 0)
		II	Conf.dr.ing. Elena Manuela STANCIU elena-manuela.stanciu@unitbv.ro	
		III	Conf.dr.ing. Daniela Maria IOVĂNAŞ daniela.iovanas@unitbv.ro	
		IV	Prof.dr.ing. Alexandru PASCU alexandru.pascu@unitbv.ro	Enikő SZÁSZKA (sala A II 1)
2	Ingineria securităţii în industrie	I	Prof.dr. Cătălin CROITORU c.croitoru@unitbv.ro	Loredana ISTRĂTESCU (sala B P 0)
		II	Prof.dr.ing. Liana Sanda BALTEŞ baltres@unitbv.ro	
		III	Prof.dr.ing. Dorin Ioan CĂTANĂ catana.dorin@unitbv.ro	
		IV	Şef lucr.dr.ing. Edit Roxana MOLDOVAN edit.moldovan@unitbv.ro	Enikő SZÁSZKA (sala A II 1)
3	Antreprenoriat în ingineria materialelor	I	Conf. Ioana POPESCU ioana.ghiuta@unitbv.ro	Loredana ISTRĂTESCU (sala B P 0)
		II	Conf. Camelia GABOR camelia.gabor@unitbv.ro	
4	Ştiinţa materialelor	III	Prof.dr.ing. Daniel CRISTEA daniel.cristea@unitbv.ro	Loredana ISTRĂTESCU (sala B P 0)

Nr. crt.	Programul de studii	An de studiu	Tutor	Secretar Decanat
Ciclul II - Master – cu frecvență				
1	Ingineria sudării materialelor avansate	I	Prof.dr.ing. Alexandru PASCU alexandru.pascu@unitbv.ro	Enikő SZÁSZKA (sala A II 1)
		II	Prof.dr.ing. Teodor MACHEDON-PISU tmache@unitbv.ro	
2	Ingineria securității și sănătății în muncă	I	Prof.dr.ing. Mircea Horia ȚIEREAN mtierean@unitbv.ro	
		II	Conf.dr.ing. Arthur OLÁH oart@unitbv.ro	
3	Ingineria și managementul materialelor avansate	I	Șef lucr.dr.ing. Iuliana GHEORGHITĂ iuliana.gheorghita@unitbv.ro	
		II	Șef lucr.dr.ing. Simona Corina RADU simona.matei@unitbv.ro	

3. Consiliul Facultății de Știința și ingineria materialelor a aprobat lista coordonatorilor de programe de studii la domeniile licența și master în anul universitar 2023 – 2024:

Știința materialelor - Conf. dr. ing. Tiberiu BEDO

Antreprenoriat în ingineria materialelor - Prof. dr. ing. Daniel MUNTEANU

Ingineria și managementul materialelor avansate - Prof. dr. ing. Ioan MILOSAN

Ingineria sudării - Conf.dr.ing. Elena Manuela STANCIU

Ingineria securității în industrie - Prof. dr. ing. Mircea Horia ȚIEREAN

Ingineria sudării materialelor avansate - Prof. dr. ing. Teodor MACHEDON-PISU

Ingineria securității și sănătății în muncă - Prof. dr. ing. Mircea Horia ȚIEREAN

4.CF a aprobat componenta comisiei de acordare a burselor pentru anul universitar 2023/2024 la Facultatea de Știința și Ingineria Materialelor și a comisiei de cazare.

5.Consiliul Facultății de Știința și ingineria materialelor a aprobat planurile de învățământ și statele de funcțiuni pentru anului universitar 2023 – 2024 și cadelle didactice asociate.

6. CF a analizat situația de la admitere și propune pentru anul I plecarea pe domeniul inginerie industrială cu două grupe (1 grupă ISI și o grupă IS) și programul de licență Antreprenoriat în ingineria materialelor, la master s-au ocupat toate locurile bugetate și sunt 5 cu taxa.

Prof. dr. ing. Machedon Pisu Teodor
Decanul Facultății de Știința și ingineria materialelor

Brașov, 15.09.2023.

