

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

PLANIFICAREA EXAMENELOR PENTRU STUDENȚII DIN ANUL IV

Sesiunea de **RESTANȚE** - vară - 2025/2026 (**22.06. – 28.06.2026.**)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
<b>Anul IV - Antreprenoriat în ingineria materialelor – grupa 3LF421</b>					
1	Practică (diferență)	Gheorghiușă Iuliana	21.06.2026	10,00	WIII4
2	Proprietățile materialelor	Radu Simona Corina	23.06.2026	10,00	WIII4
3	Fabricație aditivă	Pop Mihai Alin	25.06.2026	10,00	L 4
4	Antreprenoriat	Nicolau Liana	22.06.206	14,00	CP2

**ATENȚIE!** La examenele **creditate** studenții se pot prezenta numai după achitarea taxei de 100 de lei!!! Plata se poate efectua din aplicația studenților, la butonul **TAXELE MELE/ EU PLATESC/** sau la casieria universității din Rectorat, et.II (B-dul Eroilor nr.29).

**ATENIE!!!** Fără notele de la disciplinele **Practică ptr. proiectul de diiplomă și Elaborarea proiectului de diplomă** studenții **nu sunt considerați absolvenți și nu pot participa la examenul de diplomă** din iulie 2026. Studenții care **nu** vor avea toată **situația școlară încheiată** la data de **28.06.2026.**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de diplomă în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de taomă 2026).

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

PLANIFICAREA EXAMENELOR PENTRU STUDENȚII DIN **ANUL IV**

Sesiunea de **RESTANȚE vară** - 2025/2026 (**22.06. – 28.06.2026.**)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
<b>Anul IV - Ingineria sudării – grupa 3LF121</b>					
1	Elemente de electronica în ingineria industrial (creditat)	Machedon-Pisu Mihai	23.06.2026	9,00	GP11
2	Echipamente și acționări electrice pentru sudare I (creditat)	Uncu Ionuț	22.06.2026	8,00	GP18
3	Securitate și sănătate în muncă în domeniul sudării (creditat)	Oláh Arthur	24.06.2026	9,00	II7
4	Desen ethnic și informatică (creditat)	Uncu Ionuț	22.06.2026	9,00	GP18
5	Materiale și tratamente ptr. structuri sudate	Luca Mihai Alexandru	22.06.2026	10,00	IIO
6	Tehnologia sudării prin topire	Machedon-Pisu Teodor	23.06.2026	9,00	GP11
7	Proiectarea și omologarea structurilor sudate	Roată Ionuț Claudiu	22.06.2026	10,00	GP19
8	Tehnologia sudării prin presiune	Uncu Ionuț	22.06.2026	8,00	GP18
9	Tehnologia sudării printopire - proiect	Cuculea Dan-Cristian	26.06.2026	9,00	GI24
10	Mecanizarea și automatizarea proceselor de sudare	Pascu Alexandru	25.06.2026	10,00	GP18
11	Inspekția calității îmbinărilor sudate	Țierean Mircea Horia	25.06.2026	18,00	GP3
12	Robotizarea proceselor de sudare	Pascu Alexandru	24.06.2026	12,00	GP18
13	Procedee conexe sudării	Iovănaș Daniela	24.06.2026	10,00	GP10
14	Analiza avariilor și diagnoză	Țierean Mircea Horia	25.06.2026	18,00	GP3

**ATENȚIE!** La examenele **creditate** studenții se pot prezenta numai după achitarea taxei de 100 de lei!!! Plata se poate efectua din aplicația studenților, la butonul **TAXELE MELE/ EU PLATESC/** sau la casieria universității din Rectorat, et.II (B-dul Eroilor nr.29).

**ATENIE!!!** Fără notele de la disciplinele **Practică ptr. proiectul de diplomă** și **Elaborarea proiectului de diplomă** studenții **nu sunt considerați absolvenți și nu pot participa la examenul de diplomă** din iulie 2026. Studenții care **nu** vor avea toată **situația școlară încheiată** la data de **28.06.2026.**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de diplomă în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de toamnă 2026).

FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

PLANIFICAREA EXAMENELOR PENTRU STUDENȚII DIN ANUL IV

Sesiunea de **RESTANȚE vară** - 2025/2026 (22.06. – 28.06.2026.)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
<b>Anul IV - Ingineria securității în industrie – grupa 3LF211</b>					
	Design ergonomic (creditat )	Oláh Arthur	22.06.2026	8,00	II7
	Risc tehnologic (creditat )	Oláh Arthur	24.06.2026	8,00	II7
	Grafică asistată de calculator (creditat )	Uncu Ionuț	22.06.2026	11,00	GP18
	Elemente de electronica în ingineria industrială( creditat )	Machedon Pisu Mihai	23.06.2026	9,00	GP11
	Tratamente termice (creditat)	Luca Mihai Alexandru	22.06.2026	10,00	II0
	Tehnici de purificare a lichidelor în industrie (creditat )	Cătană Dorin Ioan	23.06.2026	10,00	II0
	Evaluarea securității în industrie (creditat )	Cătană Dorin Ioan	23.06.2026	11,00	II0
	Securitatea și sănătatea în muncă în sectoarele primare	Roată Ionuț Claudiu	22.06.2026	10,00	GP19
	Noxe industriale	Croitoru Cătălin	22.06.2026	11,00	GP19
	Securitatea și sănătatea în muncă în sectoarele primare -proiect	Machedon-Pisu Elena	23.06.2026	9,00	GP11
	Legislația securității muncii	Senchetru Dorin	24.06.2026	12,00	II7
	Electrosecuritate	Oláh Arthur	24.06.2026	10,00	II7
	Auditul și certificarea în ingineria securității în industrie	Uncu Ionuț	22.06.2026	12,00	GP18
	Practică pentru proiectul de diplomă	Stanciu Elena Manuela	26.06.2026	12,00	online
	Elaborarea proiectului de diplomă	Stanciu Elena Manuela	26.06.2026	14,00	online

**ATENȚIE!** La examenele **creditate** studenții se pot prezenta numai după achitarea taxei de 100 de lei!!! Plata se poate efectua din aplicația studenților, la butonul **TAXELE MELE/ EU PLATESC/** sau la casieria universității din Rectorat, et.II (B-dul Eroilor nr.29).

**ATENIE!!!** Fără notele de la disciplinele **Practică ptr. proiectul de diplomă** și **Elaborarea proiectului de diplomă** studenții **nu sunt considerați absolvenți și nu pot participa la examenul de diplomă** din iulie 2026. Studenții care **nu** vor avea toată **situația școlară încheiată** la data de **28.06.2026.**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de diplomă în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de toamnă 2026).

## FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

PLANIFICAREA DATELOR PENTRU EXAMENE RESTANTE  
MASTER - ANUL II - IMMA – grupa 3MF141 - 2025/2026  
(perioada 29.06. - 12.07.2026.)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
	Ingineria straturilor subțiri	Gabor Camelia			
	Caracterizarea tribologică a suprafețelor	Cristea Daniel			
	Practică de cercetare 4	Cristea Daniel	12.07.2026	16,00	ICDT

**ATENIE!!!** Fără notele de la disciplinele **Practică de cercetare** și **Elaborarea lucrării de disertație** studenții **nu sunt considerați absolvenți** și **nu pot participa la examenul de disertație** din iulie 2026.

Studenții care **nu** vor avea toată **situația școlară încheiată** la data de **05.07.2026**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de disertație în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de toamnă 2026).

## FACULTATEA DE ȘTIINȚA ȘI INGINERIA MATERIALELOR

PLANIFICAREA DATELOR PENTRU EXAMENE RESTANTE  
MASTER - ANUL II - ISMA – grupa 3MF241 - 2025/2026  
(perioada 22.06. - 29.06.2026.)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
1	Metode și programe de calcul ptr.procese și tehnologii de sudare (creditat)	Țierean Mircea Horia	30.06.2026	17,00	IIO
	Standardizare și terminologie în ingineria sudării -lb.engleză (creditat )	Pascu Alexandru	22.06.2026	17,00	GP19
3	Construcția și designul structurilor sudate ( creditat )	Țierean Mircea Horia	30.06.2026	17,00	IIO
5	Tehnologii curate de sudare	Stanciu Elena Manuela	29.06.2026	18,00	GP19
6	Fabricația sistemică a structurilor sudate	Luca Mihai	22.06.2026	10,00	IIO
7	Etică și integritate academică	Pascu Alexandru	22.06.2026	17,00	GP19
8	Modelare în ingineria sudării	Uncu Ionuț	23.06.2026	17,00	GP19

**ATENIE!!!** Fără notele de la disciplinele **Practică de cercetare** și **Elaborarea lucrării de disertație** studenții **nu sunt considerați absolvenți și nu pot participa la examenul de disertație** din iulie 2026.

Studenții care **nu vor avea toată situația școlară încheiată** la data de **05.07.2026**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de disertație în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de toamnă 2026).

PLANIFICAREA DATELOR PENTRU EXAMENE RESTANTE  
MASTER - ANUL II - ISSM – grupa 3MF341 - 2025/2026  
(perioada 22.06. - 28.06.2026.)

Nr. crt.	DISCIPLINA	CADRUL DIDACTIC	DATA	ORA	SALA
1	Auditul securității și sănătății în muncă	Catană Dorin Ioan	23.06.2026	10, 00	II0
2	Prevenirea incendiilor	Pulbere Alexandru Cristian	24.06.2026	11,00	II7
3	Responsabilitatea socială	Senchetru Dorin	24.06.2026	10,00	II7
4	Echipamente de protecția muncii	Machedon Pisu Teodor	23.06.2026	9,00	GP11
5	Managementul securității și sănătății în muncă	Senchetru Dorin	24.06.2026	10,00	II7

**ATENȚIE!!! La examenele CREDITATE (restanțe din anul I) studenții se pot prezenta numai după achitarea taxei aferente (100 lei/examen sau colocviu)!!!**  
Plata se poate efectua din aplicația studenților, pe INTRANET/TAXELE MELE/EU PLATESC, sau la casieria universității din Rectorat, et.II (B-dul Eroilor nr.29).  
Fără notele de la disciplinele **Practică de cercetare** și **Elaborarea lucrării de disertație** studenții **nu sunt considerați absolvenți și nu pot participa la examenul de disertație** din iulie 2026.

Studenții care **nu** vor avea toată **situația școlară încheiată** la data de **28.06.2026**, vor putea susține restanțele numai în sesiunea de toamnă și se vor putea înscrie la examenul de disertație în februarie 2027 sau în oricare altă sesiune de examene de finalizare a studiilor ulterioară (cu condiția promovării tuturor restanțelor în sesiunea de toamnă 2026).