

Raportul Decanului asupra Stării Facultății de Inginerie 2020 – 2024

DECAN	Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU
PRODECAN Activitatea didactică și asigurarea calității	Conf. univ. dr. ing. Constantin GEORGESCU
PRODECAN Activitatea de cercetare științifică, internaționalizare și relațiile cu studenții	Conf. univ. dr. ing. Carmen Cătălina RUSU

CONȚINUT

- **Preambul**
- **Admitere**
- **Programe de studii**
- **Studenti**
- **Activitate didactică**
- **Activitate de cercetare – dezvoltare – inovare**
- **Infrastructura**
- **Resurse umane**
- **Asigurarea calității**
- **Etica universitară**
- **Concluzii**

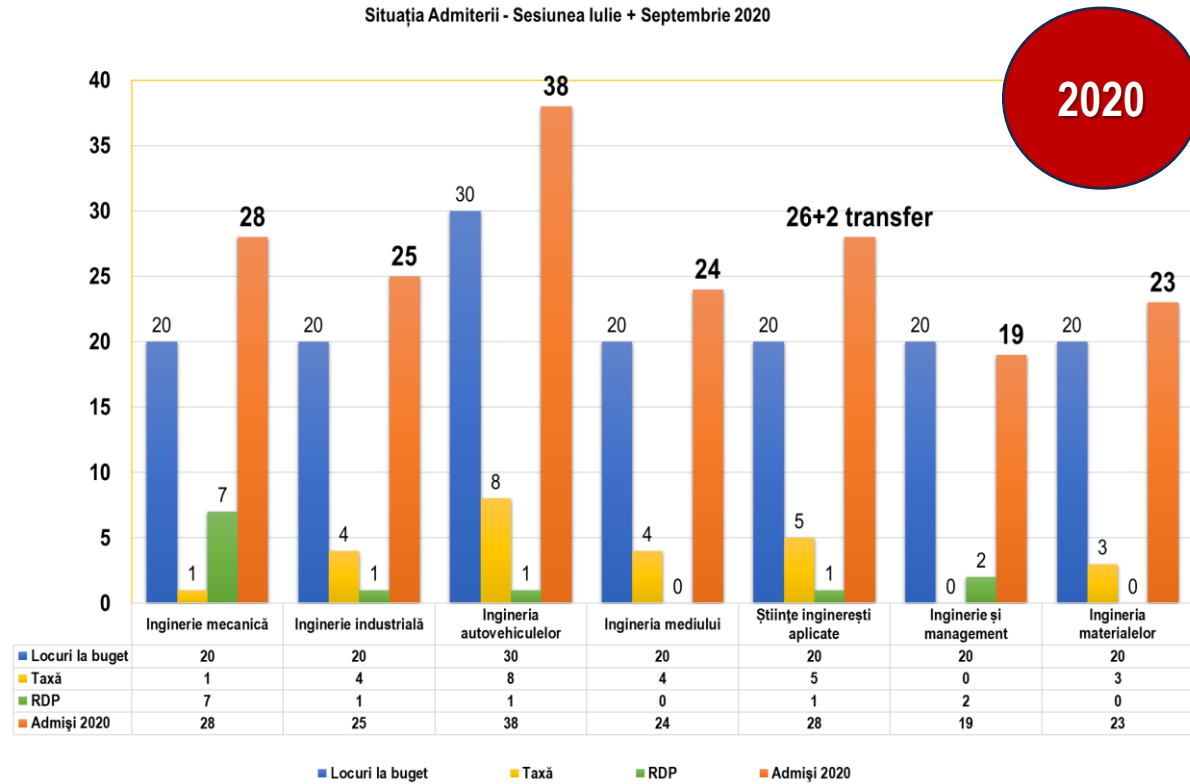


PREAMBUL

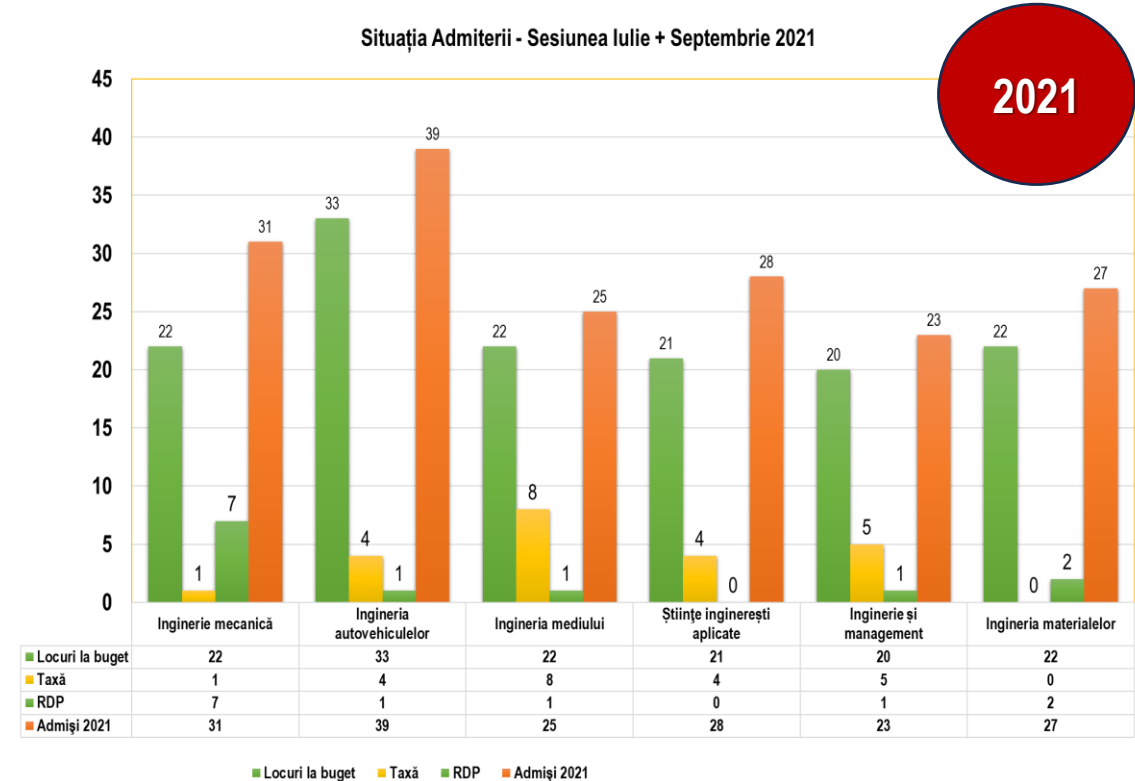
- **Facultatea de Inginerie** ia naștere prin Hotărârea Senatului 12/10.04.2014, ca urmare a Hotărârilor Consiliilor Facultății de Mecanică și Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului de a-și uni eforturile pentru îmbunătățirea calității actului educațional, creșterea vizibilității științifice a rezultatelor cercetărilor, creșterea gradului de internaționalizare și îmbunătățirea parteneriatului cu mediul socio-economic. Facultatea de Mecanică a fost înființată prin H.C.M. nr. 14/9 ianuarie 1954, anterior funcționând Institutul Tehnic Galați (H.C.M. nr. 2727/ 1953), urmașul Institutului Mecano-Naval din Galați (H.C.M. nr. 1050/ 2 octombrie 1951). Facultatea de Metalurgie a fost înființată prin Ordinul Ministrului Învățământului nr. 7751/1990, iar începând cu anul universitar 2013-2014, prin HG 69/2013, facultatea își schimbă denumirea în Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului.
- În prezent, **Facultatea de Inginerie**, din cadrul Universității “Dunărea de Jos” din Galați, este cel mai important formator regional al specialiștilor în domeniile de licență **Inginerie Mecanică, Inginerie Industrială, Ingineria Materialelor, Ingineria Autovehiculelor, Ingineria Mediului, Inginerie și Management, Științe Inginerești Aplicate.**

ADMITERE – Programe de studii universitare de LICENȚĂ

Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2020



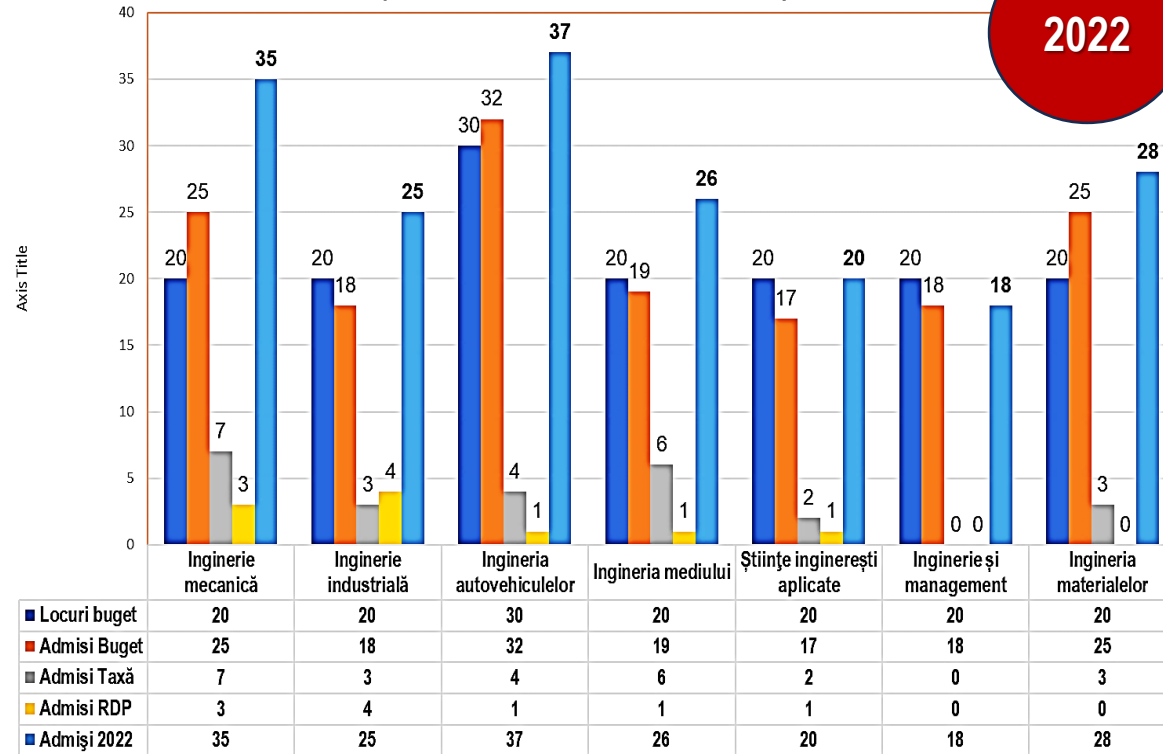
Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2021



ADMITERE – Programe de studii universitare de LICENȚĂ

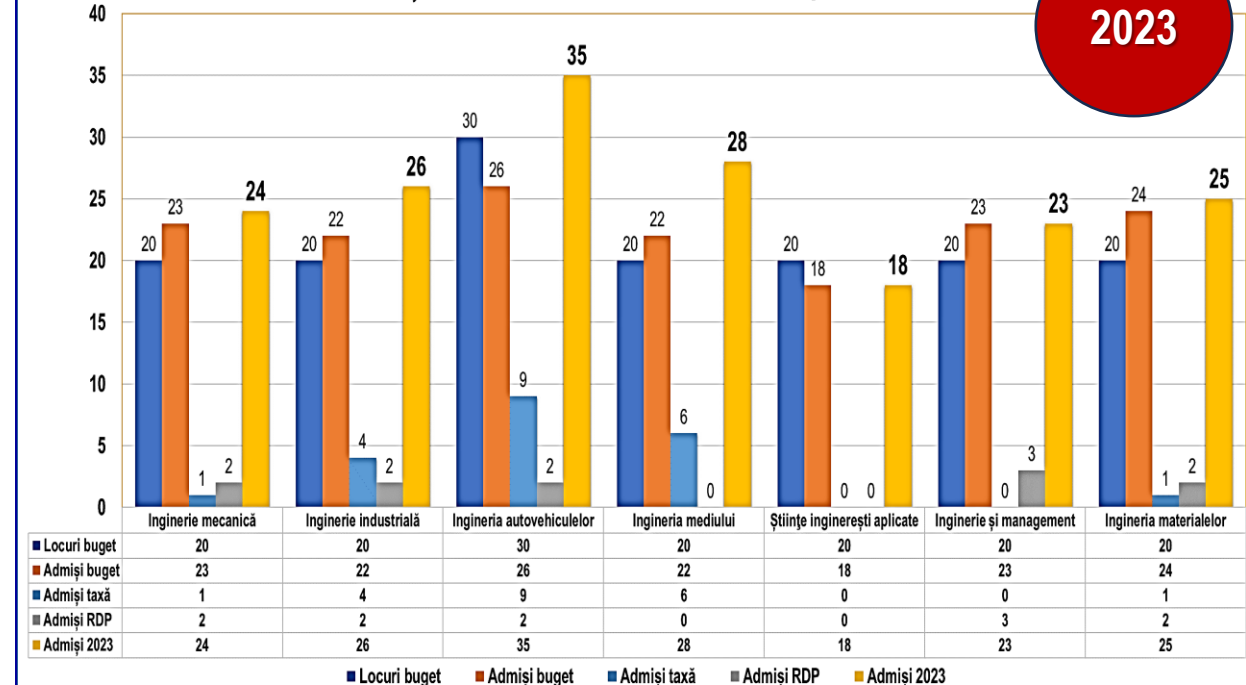
Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2022

2022



Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2023

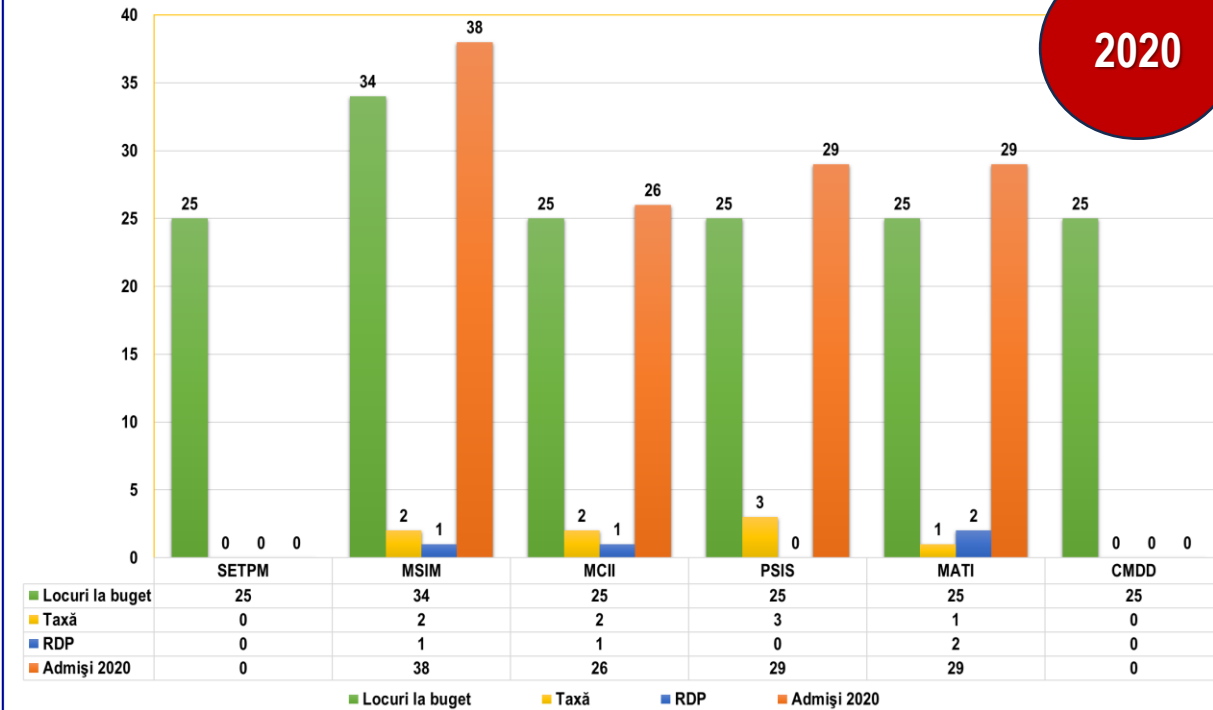
2023



ADMITERE – Programe de studii universitare de MASTERAT

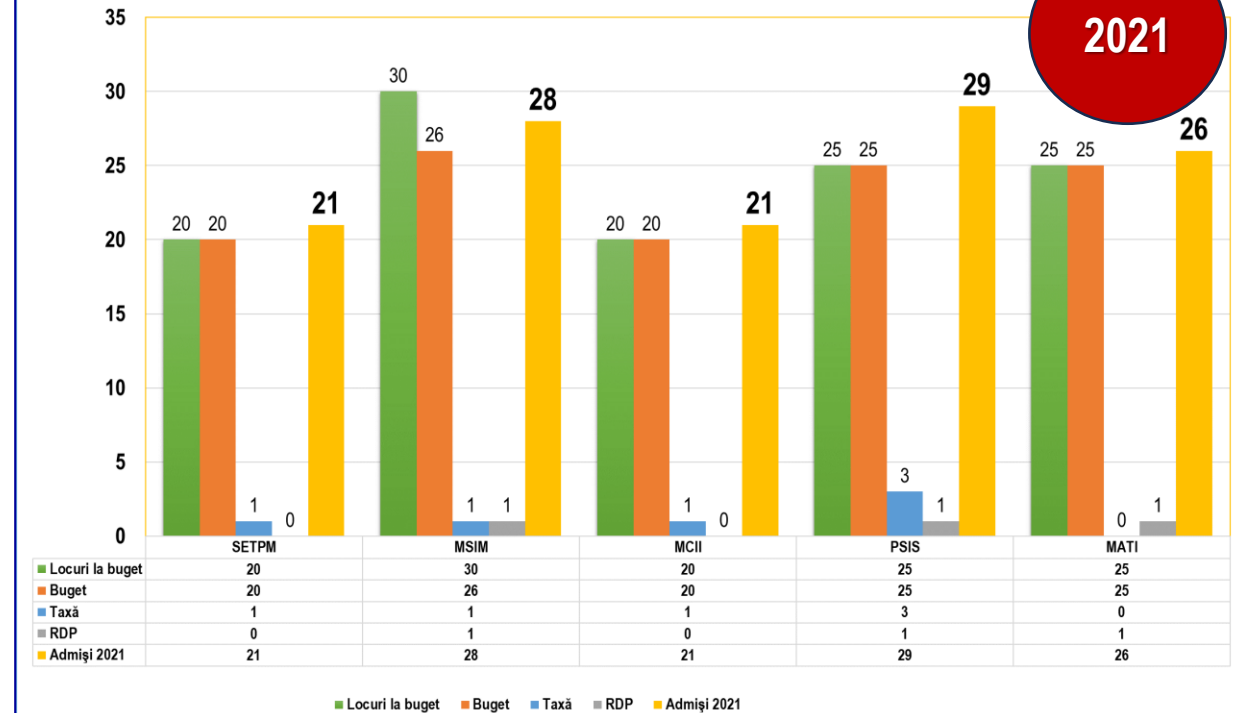
Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2020

2020



Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2021

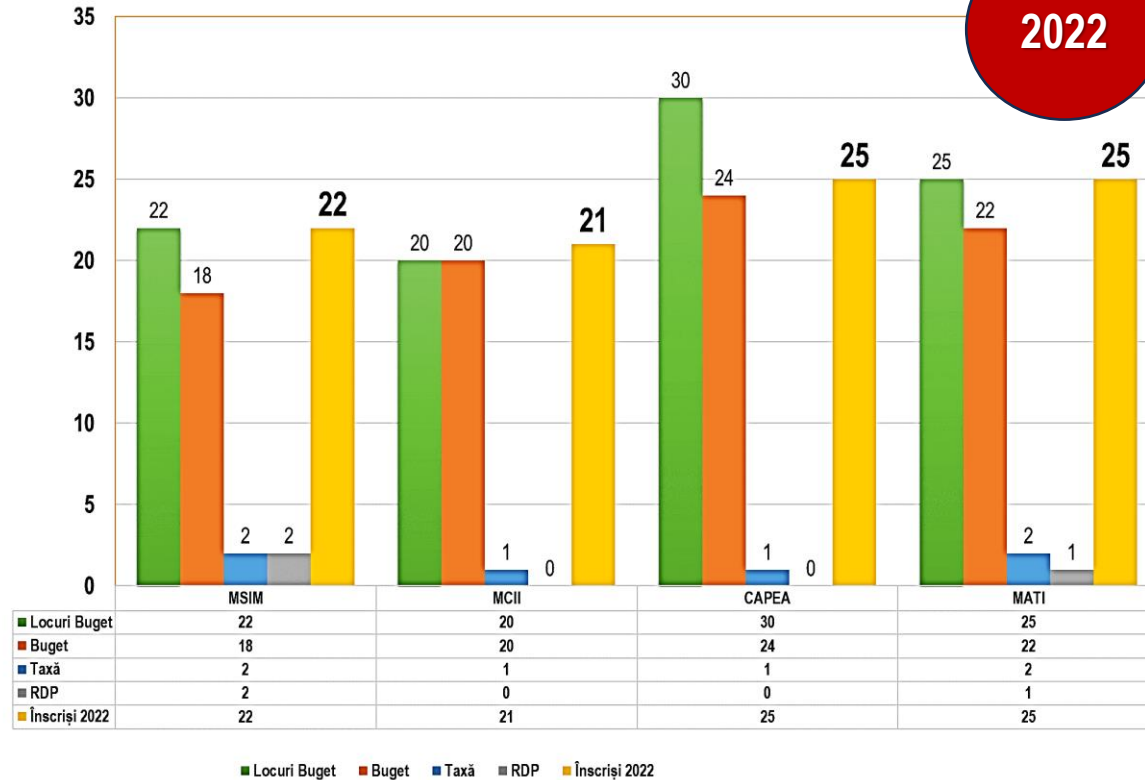
2021



ADMITERE – Programe de studii universitare de MASTERAT

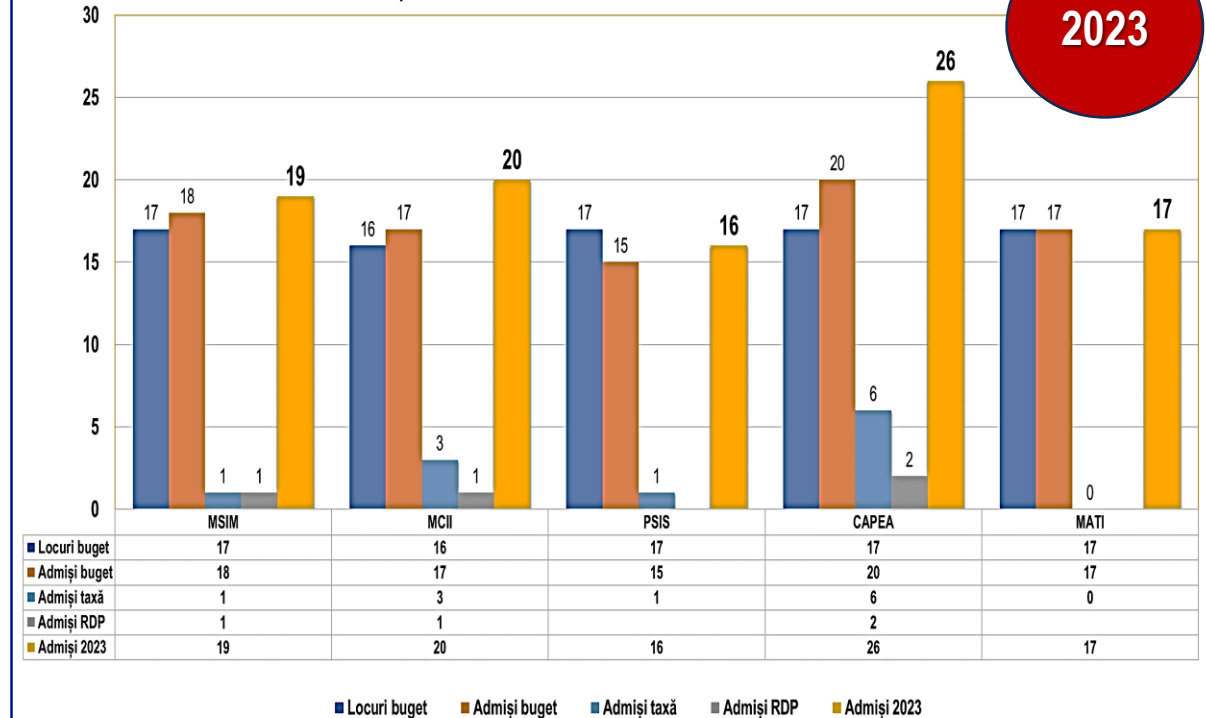
Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2022

2022



Situația Admiterii - Sesiunea Iulie + Septembrie 2023

2023



Programe de studii universitare de LICENȚĂ

Nr. crt.	Domeniul de licență	Program de studii	Durata studiilor	Nr. ECTS	Accreditare/ Autorizare provizorie	Departament
1	Inginerie Mecanică	Inginerie Mecanică (IM)	4 ani	240+10	A 28.02.2023	IM
2	Inginerie Industrială	Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM)	4 ani	240+10	A 27.06.2019	IF
3	Inginerie Industrială	Sisteme de Producție Digitale (SPD)	4 ani	240+10	AP 27/10/2022	IF
4	Inginerie și Management	Inginerie Economică Industrială (IEI)	4 ani	240+10	A 28.11.2019	IF
5	Ingineria Autovehiculelor	Autovehicule Rutiere (AR)	4 ani	240+10	A 29.06.2023	STAR
6	Ingineria Materialelor	Informatică Aplicată în Ingineria Materialelor (IAIM)	4 ani	240+10	A 25.06.2020	IMM
7	Ingineria Materialelor	Știința Materialelor (SM)	4 ani	240+10	A 16/04/2020	IMM
8	Științe Inginerești Aplicate	Inginerie Medicală (I.Med.)	4 ani	240+10	AP 29.03.2018	IMM
9	Ingineria Mediului	Ingineria și Protecția Mediului în Industrie (IPMI)	4 ani	240+10	A 24.11.2022	IMM
10	Ingineria Mediului	Amenajări Hidrotehnice și Protecția Mediului (AHPM)	4 ani	240+10	AP 31.01.2019	IMM

Programe de studii universitare de MASTERAT

Nr. crt.	Domeniul de masterat	Program de studii	Durata studiilor	Nr. ECTS	Accreditare	Departament
1	Inginerie Mecanică	Modelare și Simulare în Inginerie Mecanică (MSIM)	2 ani	120+10	30.01.2020	IM
2	Inginerie Industrială	Managementul Calității în Inginerie Industrială (MCII)	2 ani	120+10	26.11.2020	IF
3	Inginerie Industrială	Proiectare și Simulare în Ingineria Sudării (PSIS)	2 ani	120+10	26.11.2020	IF
4	Inginerie Industrială	Proiectare și Fabricație Digitală (PFD)	2 ani	120+10	25.05.2023	IF
5	Ingineria Autovehiculelor	Concepte Avansate în Proiectarea și Exploatarea Autovehiculelor (CAPEA), master profesional	2 ani	120+10	21.04.2022	STAR
6	Ingineria Materialelor	Materiale Avansate și Tehnologii Inovative (MATI)	2 ani	120+10	16.04.2020	IMM
7	Ingineria Mediului	Dezvoltare Durabilă și Securitate Industrială (DDSI)	2 ani	120+10	25.10.2020	IMM

Programe de studii universitare de DOCTORAT

Domeniul de doctorat	Conducător de doctorat	Nr. doctoranzi activi (în stagiu)*			Nr. doctoranzi prelungire / întrerupere studii	Nr. teze doctorat susținute 2023	Departament/ Școala doctorală
		BB	BFB	T			
Inginerie Mecanică	Prof. univ. dr. ing. Eugen RUSU	1	4	0	5	0	IM
	Prof. univ. dr. ing. Lorena DELEANU	3	0	0	0	3	IM
	Prof. univ. dr. ing. habil. Liliana Celia RUSU	3	1	0	1	1	IM
	Prof. univ. dr. ing. Elena MEREUȚĂ	0	1	0	2	0	IM
	Prof. univ. dr. ing. habil. Mihaela BUCIUMEANU	1	0	0	3	0	IM
	Prof. univ. dr. ing. Florin POPESCU	1	0	0	1	0	STAR
	Prof. univ. dr. ing. habil. Ion ION	1	0	0	0	0	STAR
	Prof. univ. dr. ing. Gabriel ANDREI	0	0	1	3	1	SDIMI
	Prof. univ. dr. ing. Ionel CHIRICĂ	0	0	0	0	0	SDIMI
TOTAL	Conducători dr: 9	10	6	1	15	5	-
Inginerie Industrială	Prof. univ. dr. ing. Cătălin FETECĂU	1	1	0	0	0	IF
	Prof. univ. dr. ing. Elena SCUTELNICU	0	0	0	1	0	IF
	Prof. univ. dr. ing. Laurenția ANDREI	0	0	0	1	0	IM
	Prof. univ. dr. ing. habil. Gabriel Radu FRUMUȘANU	0	0	0	1	0	IF
	Prof. univ. dr. ing. habil. Virgil TEODOR	1	0	0	1	0	IF
	Prof. univ. dr. ing. habil. Daniela-Laura BURUIANĂ	1	0	2	0	0	IMM
	Prof. univ. dr. ing. habil. Viorel PĂUNOIU	0	0	0	0	0	IF
TOTAL	Conducători dr: 7	3	1	2	4	0	-
Ingineria Materialelor	Prof. univ. dr. ing. Viorica MUȘAT	0	2	0	0	0	IMM
	Prof. univ. dr. ing. Lidia BENEĂ	1	0	1	3	1	IMM
	Prof. univ. dr. ing. Maria VLAD	0	0	0	0	0	IMM
	Prof. univ. dr. ing. habil. Gheorghe GURĂU	1	0	0	0	0	IMM
TOTAL	Conducători dr: 4	2	2	1	3	1	-

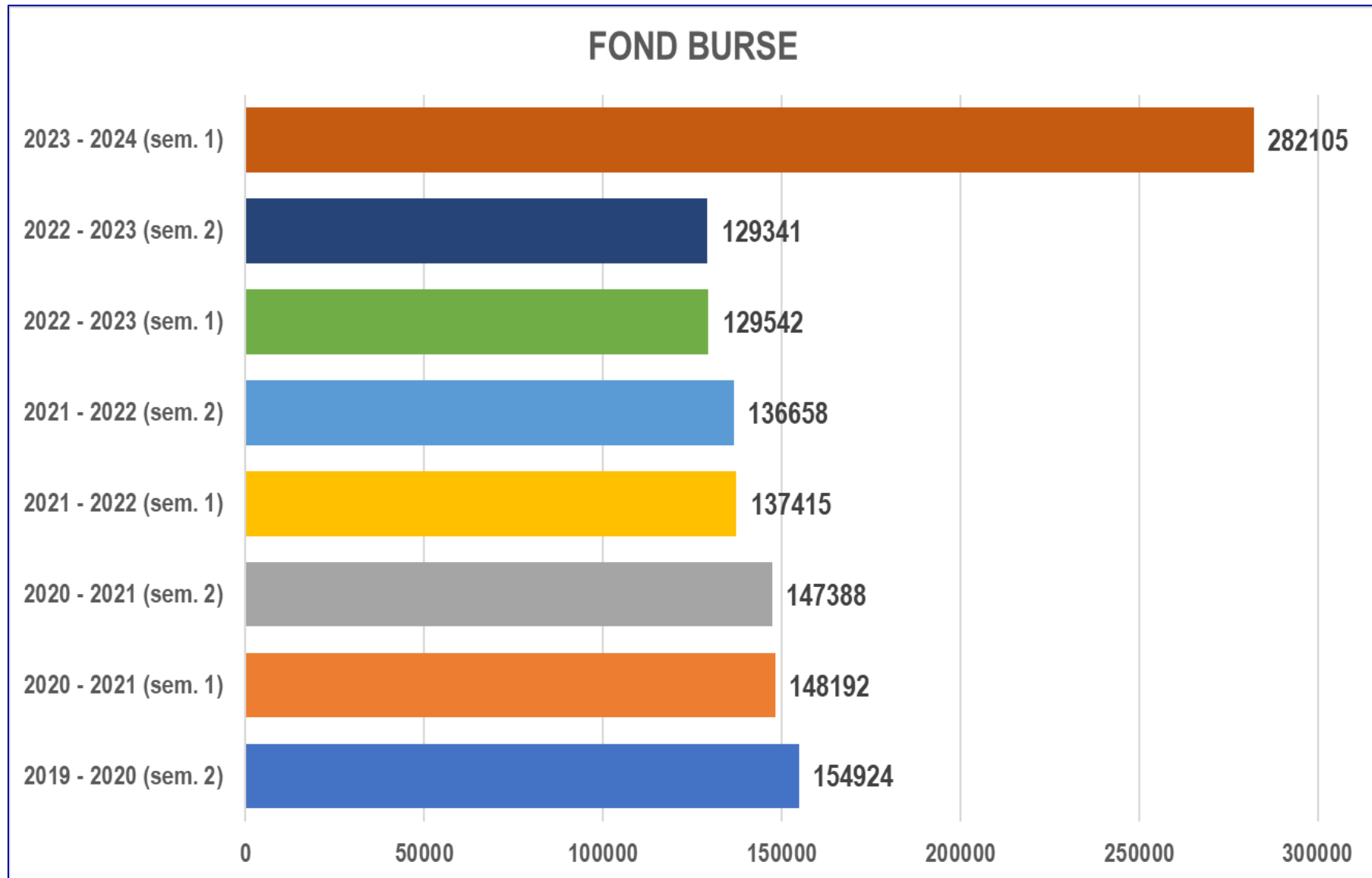
STUDENȚII ÎNMATRICULAȚI LA PROGRAME DE STUDII DE LICENȚĂ (OCTOMBRIE 2023)

Programul de studii universitare de licență	anul I		anul II		anul III		anul IV		TOTAL	
	B	T	B	T	B	T	B	T	B	T
Inginerie Mecanică	23	1	17	1	20	0	14	10	74	12
Tehnologia Construcțiilor de Mașini	22	4	16	1	0	0	10	3	48	8
Sisteme de Producție Digitale					0	0	0	0		
Autovehicule Rutiere	26	9	32	1	24	4	18	4	100	18
Inginerie Economică Industrială	23	0	16	0	12	0	11	0	62	0
Informatică Aplicată în Ingineria Materialelor	24	1	21	2	11	2	15	2	71	7
Amenajări Hidrotehnice și Protecția Mediului	22	6	17	2	10	2	11	1	60	11
Inginerie Medicală	18	0	15	0	15	1	21	0	69	1
TOTAL	158	21	134	7	92	9	100	20	484	57

STUDENȚI Înmatrulați la programe de studii universitare de LICENȚĂ

Programul de studii universitare de masterat	anul I		anul II		TOTAL	
	B	T	B	T	B	T
Modelare și Simulare în Inginerie Mecanică	18	1	12	2	30	3
Proiectare și Simulare în Ingineria Sudării	15	1	0	0	15	1
Concepte avansate în Proiectarea și Exploatarea Autovehiculelor	20	6	21	1	41	7
Managementul Calității în Inginerie Industrială	17	3	21	0	38	3
Materiale Avansate și Tehnologii Inovative	10	0	15	1	25	1
TOTAL	87	11	48	4	149	15

BURSE – Fond burse (2020-2023)



BURSE - programe de studii universitare de LICENȚĂ

An studiu	2019-2020, Sem. II									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	3	6	1	2	2		1		4	19
An2	3	5	2	3	2		2		-	17
An3	1	6	-	5	2	1	-	-	-	15
An4	2	5	-	1	-	-	3	-	-	11
Total	9	22	3	11	7		6		4	62
Burse de merit (M)										
An1	7	5	1	3	3		4		4	27
An2	4	4	2	2	2		3			17
An3	3	3	2	4	2	2	2	-	-	18
An4	2	5	-	3	-	2	3	-	-	15
Total	16	17	5	12	11		12		4	77
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
An3	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2
An4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Total	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4
TOTAL burse: S+M+P = 143										

An studiu	2020-2021, Sem. I									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	1	2	-	4	1		-		1	9
An2	3	6	1	1	2		1		5	19
An3	2	5	2	3	-	1	2	-	-	15
An4	1	5	-	5	2	1	-	-	-	14
Total	7	18	3	13	7		3		6	57
Burse de merit (M)										
An1	6	5	3	3	3		4		4	28
An2	10				11					21
An3	2	5	2	2	-	2	2	-	-	15
An4	3	4	2	3	2	2	3	-	-	19
Total	42				41					83
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
An3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	2
An4	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Total	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4
TOTAL burse: S+M+P = 144										

BURSE - programe de studii universitare de LICENȚĂ

An studiu	2020-2021, Sem. II									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	1	2	1	3	2		-		2	11
An2	3	6	1	3	3		1		3	20
An3	2	4	3	2	-	3	2	-	-	16
An4	1	5	-	5	1	1	-	-	-	13
Total	7	17	5	13	10		3		5	60
Burse de merit (M)										
An1	8	5	-	1	-		1		10	25
An2	5	4	2	2	3		3		4	23
An3	3	5	2	2	-	2	2	-	-	16
An4	3	4	2	3	2	2	2	-	-	18
Total	19	18	6	8	9		8		14	82
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
An3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An4	-	-	-	1	-	1	-	-	-	2
Total	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3
TOTAL burse: S+M+P = 145										

An studiu	2021-2022, Sem I									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	1	2	-	2	-		1		3	9
An2	2	1	-	4	1		-		2	10
An3	3	5	1	2	-	3	-	1	5	20
An4	-	3	2	2	-	2	2	-	-	11
Total	6	11	3	10	6		4		10	50
Burse de merit (M)										
An1	4	6	-	3	4		4		3	24
An2	3	5	2	2	3		2		3	20
An3	3	4	2	2	-	3	-	2	4	20
An4	2	5	2	2	-	2	2	-	-	15
Total	12	20	6	9	12		10		10	79
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
An4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
TOTAL burse: S+M+P = 132										

BURSE - programe de studii universitare de LICENȚĂ

An studiu	2021-2022, Sem. II									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	2	3	-	1	-		3	-		9
An2	2	1	-	5	2		-		2	12
An3	3	5	1	3	-	2		1	5	20
An4	1	3	3	2	-	1	2	-	-	12
Total	8	12	4	11	5		6		7	53
Burse de merit (M)										
An1	4	6	-	3	4		4		3	24
An2	3	4	2	2	3		2		5	21
An3	3	5	2	2	-	3	-	2	3	20
An4	2	5	2	2		2	2	-	-	15
Total	12	20	6	9	12		10		11	80
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
An4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Total	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
TOTAL burse: S+M+P = 136										

An studiu	2022-2023, Sem. I									Total/ An
	IM	AR	TCM	IEI	SM	IAIM	IPMI	AHPM	I. Med.	
Burse sociale (S)										
An1	-	3	1	3	-		3		3	13
An2	2	2	-	2	-		-		1	7
An3	2	-	1	2	-	2	-	-	3	10
An4	3	5	1	1	-	1	-	1	5	17
Total	7	10	3	8	3		4		12	47
Burse de merit (M)										
An1	3	5	2	3	5		3		3	24
An2	2	3		2	2		2		3	14
An3	2	3	2	2	-	3	-	2	4	18
An4	4	5	1	2		3		2	4	21
Total	11	16	5	9	13		9		14	77
Burse de performanță (P)										
An1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
An4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Total	-	0	0	0	0	0	0	0	3	3
TOTAL burse: S+M+P = 127										

BURSE - programe de studii universitare de LICENȚĂ

An studiu	2022-2023, Sem. II							Total/ An
	IM	AR	TCM/ SPD	IEI	IAIM	AHPM	I. Medic.	
Burse sociale (S) / Burse ocazionale (O)								
An1	-	3	1	3	-	2	2	11S
An2	2	1	-	4	-	-	1	8S
An3	3	-	-	3	2	-	3	11S
An4	3+10	5	-	2	1	1	4	16S + 10
Total	8S+10	9S	1S	12S	3S	3S	10S	46S + 10
Burse de merit (M)								
An1	3	6	3	3	2	3	4	24
An2	3	4	-	2	2	2	3	16
An3	2	3	2	2	3	2	4	18
An4	4	5	1	2	3	2	4	21
Total	12	18	6	9	10	9	15	79
Burse de performanță (P)								
An1	-	-	-	-	-	-	-	-
An2	-	-	-	-	-	-	-	-
An3	-	-	-	-	-	1	-	-
An4	-	-	-	-	1	-	1	3
Total	-	0	0	0	1	1	1	3
TOTAL burse: S+O+M+P = 46S+10+79M+3P = 129								

An studiu	2023-2024, Sem. I							Total/ An
	IM	AR	TCM/ SPD	IEI	IAIM	AHPM	I. Medic.	
Burse sociale (S) / Burse ocazionale (O)								
An1	2S	2S	6S	2S	-	-	4S	16S
An2	1S	4S	1S	3S+10	-	2S	1S	12S+10
An3	2S+20	1S	0S	4S+40	-	2S+10	1S	10S+70
An4	3S+10	-	1S	3S	2S	-	2S	11S+10
Total	8S+30	7S	8S	12S+50	2S	4S+10	8S	49S+90
Burse de burselor de performanță pentru rezultate deosebite la învățătură (PRDI)								
An1	1	1	1	-	1	1	1	6
An2	1	1	1	1	1	1	1	7
An3	1	1	-	1	-	1	1	5
An4	1	1	1	1	1	1	1	7
Total	4	4	3	3	3	4	4	25
Burse de performanță pentru activitatea de cercetare științifică (PACS) și burse speciale pentru activități extracurriculare și de voluntariat (SAEV)								
An3	1 PACS	-	-	-	-	-	-	1 PACS
An4	-	-	-	-	-	-	1 SAEV	1 SAEV
Total	1 PACS	0	0	0	0	0	1 SAEV	2
Burse de performanță pentru studiu (PS)								
An1	5	5	4	5	5	5	4	33
An2	3	6	1	3	3	5	7	28
An3	4	3	-	2	1	3	5	18
An4	3	4	2	1	3	2	5	20
Total	15	18	7	11	12	15	21	99
TOTAL burse: 49S + 90 + 1 PACS + 1 SAEV + 99PS = 159								

BURSE - programe de studii universitare de MASTERAT

An studiu	2019-2020, Sem. II						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	MATI	CMDD	
Burse sociale (S)							
An1	5	3	-	2	1	-	11
An2	-	-	1	-	-	-	1
Total	5	3	1	2	1	0	12
Burse de merit (M)							
An1	9	4	4	5	4	-	26
An2	5	3	6	2	3	3	22
Total	14	7	10	7	7	3	48
TOTAL burse: S+M = 60							

An studiu	2020-2021, Sem. I						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	MATI		
Burse sociale (S)							
An1	2	-	2	3	-	-	7
An2	3	-	-	1	1	-	5
Total	5		2	4	1		12
Burse de merit (M)							
An1	6	-	2	6	4	-	18
An2	6	3	3	4	3	-	19
Total	12	3	5	10	7		37
TOTAL burse: S+M+P = 49							

BURSE - programe de studii universitare de MASTERAT

An studiu	2020-2021, Sem. II						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	MATI	CMDD	
Burse sociale (S)							
An1	2	-	2	1	-	-	5
An2	3	-	-	-	1	-	4
Total	5	0	2	1	1	0	9
Burse de merit (M)							
An1	6	-	3	4	4	-	17
An2	6	3	3	3	4	-	19
Total	12	3	6	7	8	0	36
TOTAL burse: S+M = 45							

An studiu	2021-2022, Sem. I					Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	MATI	
Burse sociale (S)						
An1	1	4	2	1	3	11
An2	-	-	2	1	-	3
Total	1	4	4	2	3	14
Burse de merit (M)						
An1	5	3	3	4	5	20
An2	3	-	2	3	3	11
Total	8	3	5	7	8	31
TOTAL burse: S+M+P = 45						

BURSE - programe de studii universitare de MASTERAT

An studiu	2021-2022, Sem. II						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	MATI	CMDD	
Burse sociale (S)							
An1	1	2	-	1	3	-	7
An2	1	-	1	1	-	-	3
Total	2	2	1	2	3	0	10
Burse de merit (M)							
An1	5	2	4	5	4	-	20
An2	4	-	2	3	2	-	11
Total	9	2	6	8	6	-	31
TOTAL burse: S+M = 41							

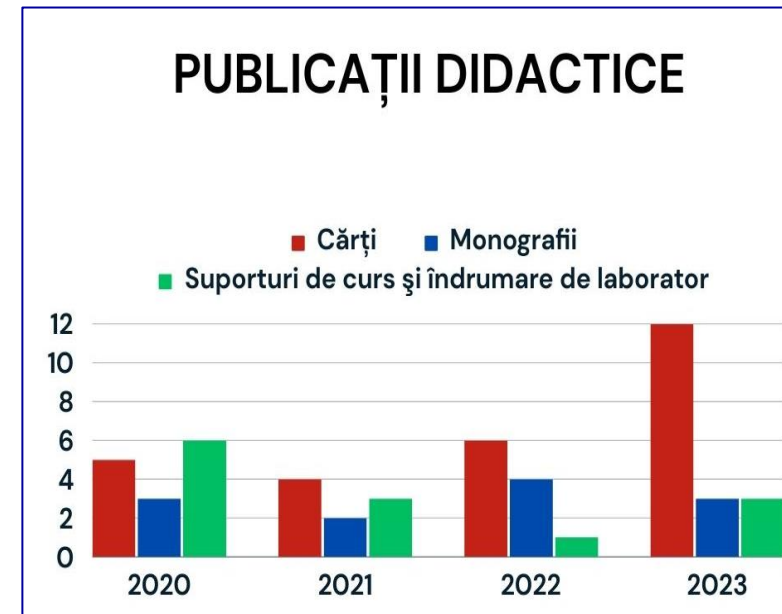
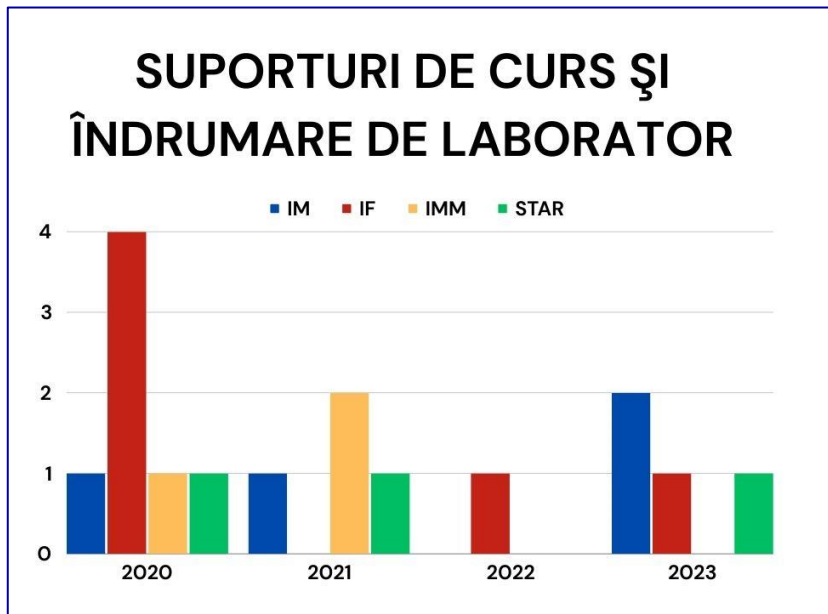
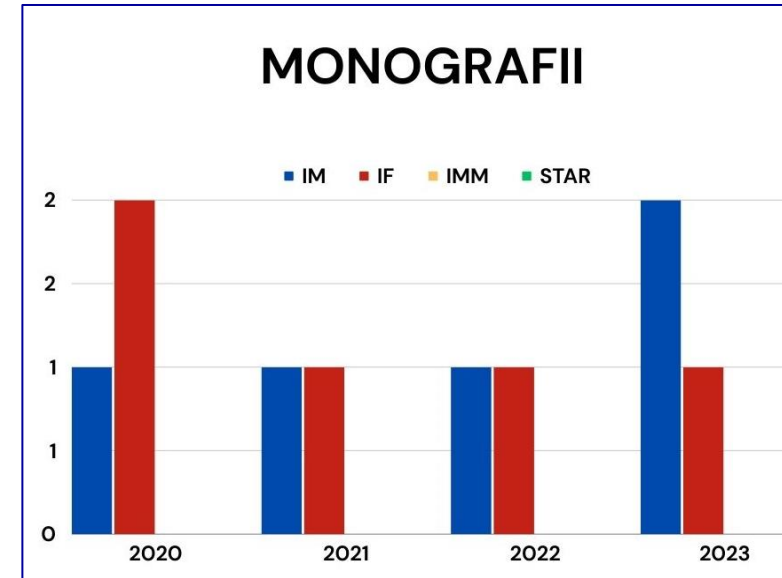
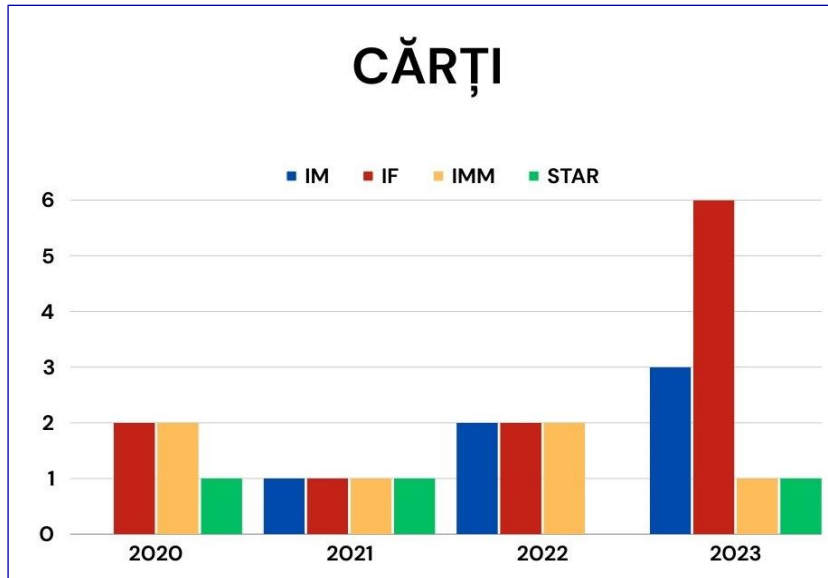
An studiu	2022-2023, Sem. I						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	CAPEA	MATI	
Burse sociale (S)							
An1	1	-	1	-	1	2	5
An2	-	2	1	-	-	2	5
Total	1	2	2	-	1	4	10
Burse de merit (M)							
An1	4	-	3	-	4	4	15
An2	3	1	3	2	-	4	13
Total	7	1	6	2	4	8	28
TOTAL burse: S+M+P = 38							

BURSE - programe de studii universitare de MASTERAT

An studiu	2022-2023, Sem. II						Total/ An
	MSIM	SETPM	MCII	PSIS	CAPEA	MATI	
Burse sociale (S)							
An1	1	-	2	-	1	2	6
An2	-	2	-	-	-	1	3
Total	1	2	2	-	1	3	9
Burse de merit (M)							
An1	3	-	4	-	4	4	15
An2	2	2	3	2	-	4	13
Total	5	2	7	2	4	8	28
TOTAL burse: S+M = 37							

An studiu	2023-2024, Sem. I						Total/ An
	MSIM	MCII	PSIS	CAPEA	MATI		
Burse sociale (S) / Burse ocazionale (O)							
An1	3S+1O	1	1	1	-	-	6+1O
An2	1	1	-	1	2	-	5
Total	4S + 1O	2	1	2	2	-	11+1O
Burse de bursele de performanță pentru rezultate deosebite la învățătură (PRDI)							
An1	1	-	1	-	1	-	3
An2	1	-	-	2	1	-	4
Total	2	-	1	2	2	-	7
Burse de performanță pentru studiu (PS)							
An1	4	3	3	3	3	3	16
An2	2	4	-	4	3	3	13
Total	6	7	3	7	6	6	29
TOTAL burse: S+O+PRDI+PS = 48							

ACTIVITATE DIDACTICĂ – Publicații didactice



ACTIVITATE CDI – Unități de Cercetare (UC)

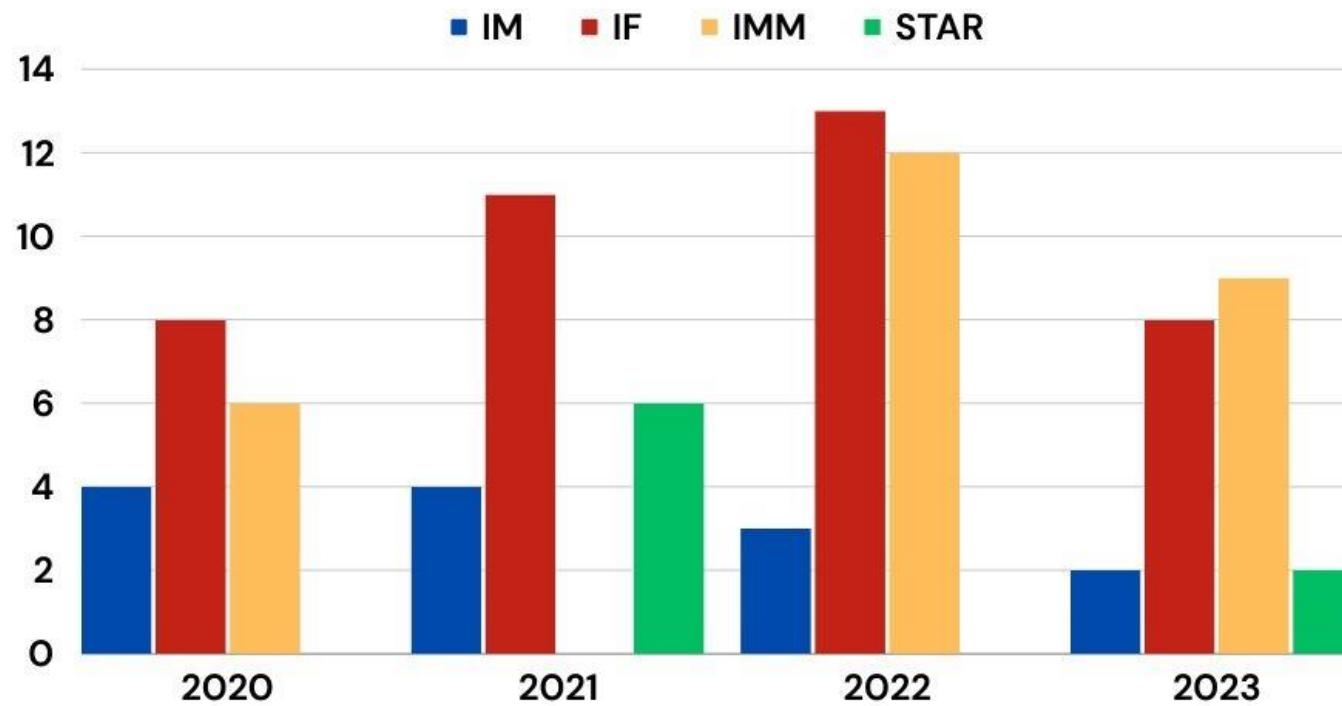
Nr. crt.	Denumire	An înființare	Director / Responsabil	Tip*	Departament
1.	Centrul de Excelență în Prelucrarea Polimerilor (CE-PP)	2011	Prof. dr. ing. Felicia STAN	CE	IF
2.	Centrul de Cercetare Interdisciplinară în Domeniul Eco-nano Tehnologiei și Materiale Inovative (CC-ITI) include: <ul style="list-style-type: none"> Centrul de Competențe Interfețe – Tribocoroziune și Sisteme Electrochimice (CC-ITES), director Prof. dr. Lidia BENEĂ. (2007) Centrul de Nanostructuri și Materiale Funcționale (CNMF), director Prof. dr. Viorica MUȘAT (2006) 	2021	Prof. dr. ing. habil. Daniela BURUIANĂ	CE	IMM
3.	Centrul de Cercetare Inginerie Tehnologică în Construcția de Mașini (ITCM)	2004	Prof. dr. ing. habil. Viorel PĂUNOIU	NI	IF
4.	Centrul de Cercetări Avansate în Domeniul Sudării (SUDAV)	2004	Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU	NI	IF
5.	Centrul de Cercetare Mecanică și Tribologia Stratului Superficial (MTSS)	2004	Prof. dr. ing. Lorena DELEANU	NI	IM
6.	Centrul de Cercetare Științifică pentru Mașini și Echipamente Termice și Ingineria Mediului în Energetică (METIME)	2011	Prof. dr. ing. Florin POPESCU	NI	STAR

*CE – Centru de excelență, NI – Acreditat la nivel instituțional.

ACTIVITATE CDI – Proiecte de cooperare și cercetare

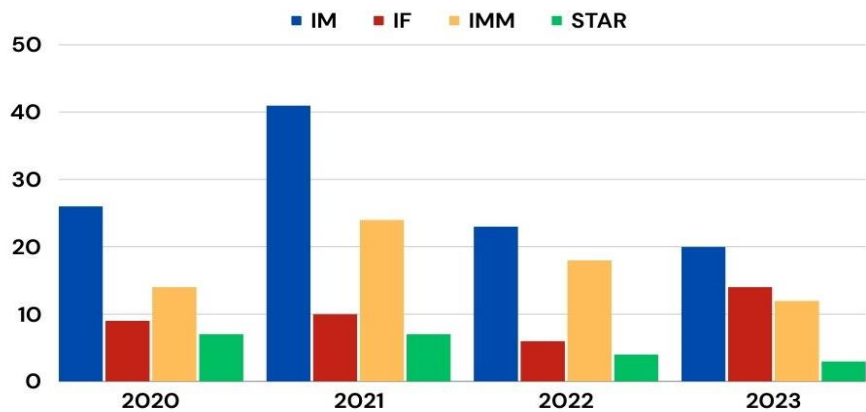
An	Cooperare internațională, finanțate de la bugetul de stat	Cercetare/ Cooperare internațională, finanțate din surse externe	Finanțate prin programe operaționale	Finanțate prin programe cercetare naționale	Finanțare complementară a înv. superior	Cu mediul socio-economic	Alte tipuri/ Granturi interne	Departament
2020	1	1	1	-	-	1	-	IM
	-	4	1	2	1	-	-	IF
	-	1	2	2	1	-	-	IMM
	-	-	-	-	-	-	-	STAR
2021	-	-	1	1	-	2	-	IM
	-	5	2	2	1	-	1	IF
	-	-	-	-	-	-	-	IMM
	-	1	1	1	1	1	1	STAR
2022	-	-	-	-	-	1	2	IM
	-	4	2	1	2	3	1	IF
	-	1	-	1	3	4	3	IMM
	-	-	-	-	-	-	-	STAR
2023	-	-	-	2	-	-	-	IM
	-	2	1	2	1	2	-	IF
	-	-	-	2	2	4	1	IMM
	-	1	-	-	1	-	-	STAR

PROIECTE DE COOPERARE ȘI CERCETARE



ACTIVITATE CDI – Articole publicate în reviste

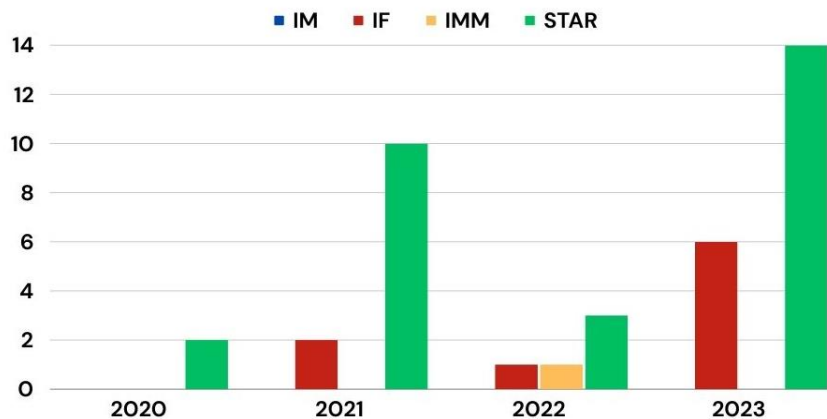
ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE WOS



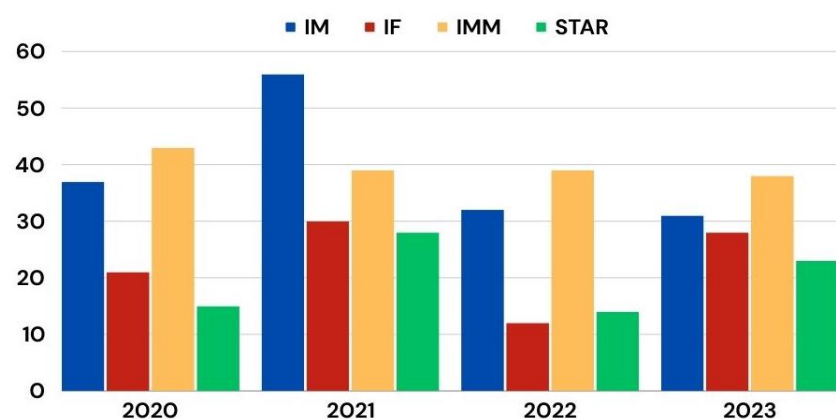
ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE BDI



ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE NEINDEXATE



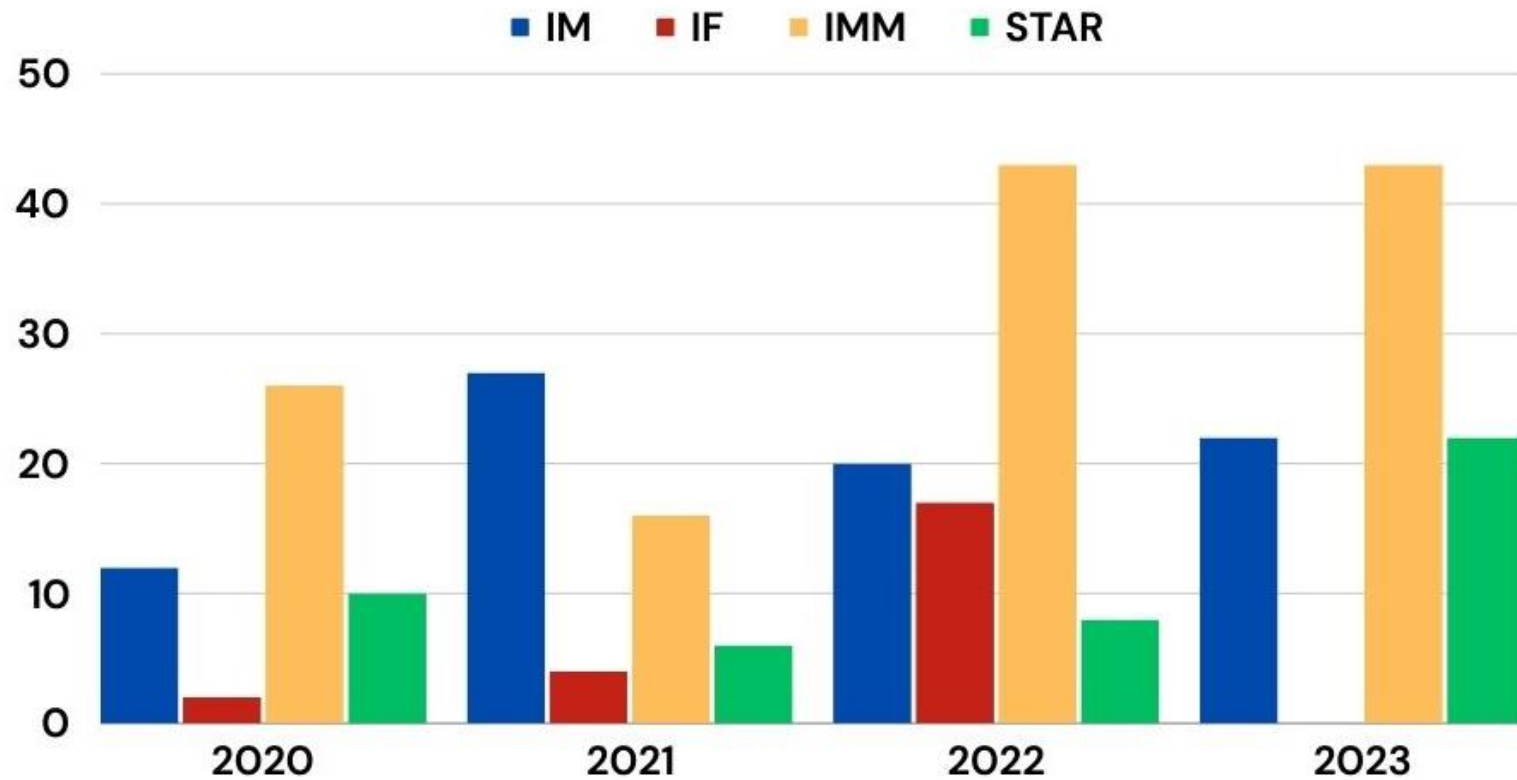
ARTICOLE PUBLICATE ÎN REVISTE TOTAL / DEPARTAMENTE



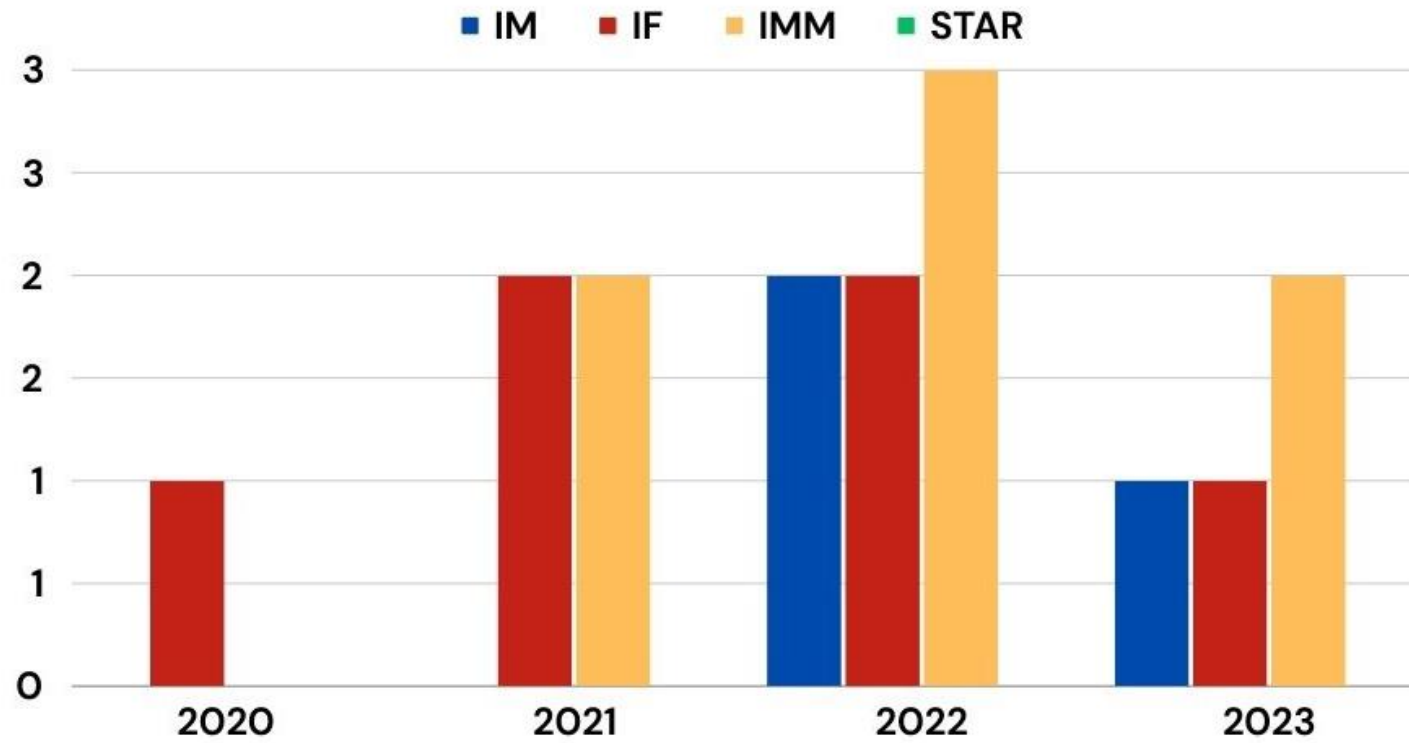
ACTIVITATE CDI – Articole publicate în volume conferințe

An	Conferințe internaționale			Conferințe naționale cu participare internaț.			Conferințe naționale	Departament	Total/Depart.	TOTAL/Facultate
	WoS	BDI	Altele	WoS	BDI	Altele				
2020	-	1	-	-	11	-	-	IM	12	60
	-	2	-	-	-	-	-	IF	2	
	11	14	3	-	8	-	-	IMM	36	
	6	-	-	4	-	-	-	STAR	10	
2021	5	-	9	1	6	3	3	IM	27	53
	1	2	1	-	-	-	-	IF	4	
	4	4	4	4	-	-	-	IMM	16	
	6	-	-	-	-	-	-	STAR	6	
2022	10	2	-	1	2	1	4	IM	20	88
	1	12	-	-	-	4	-	IF	17	
	7	19	-	-	-	17	-	IMM	43	
	-	3	-	2	3	-	-	STAR	8	
2023	1	2	11	-	-	5	3	IM	22	87
	-	-	-	-	-	-	-	IF	-	
	9	19	-	-	-	-	15	IMM	43	
	-	-	-	2	6	14	-	STAR	22	

ARTICOLE PUBLICATE ÎN VOLUME CONFERINȚE TOTAL / DEPARTAMENTE

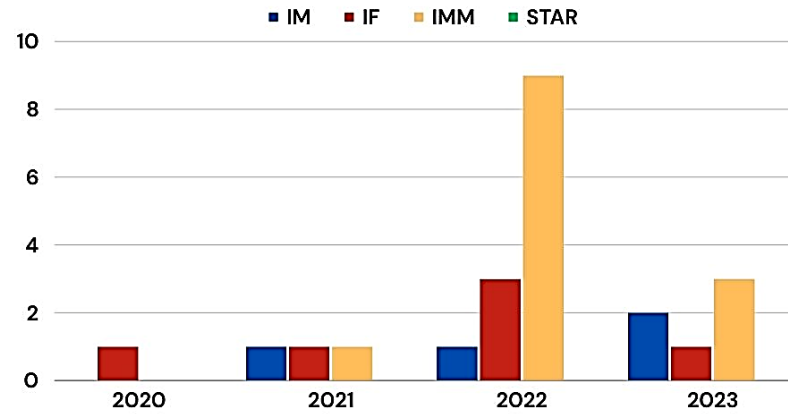


BREVETE/CERERI DE BREVETE TOTAL / DEPARTAMENTE

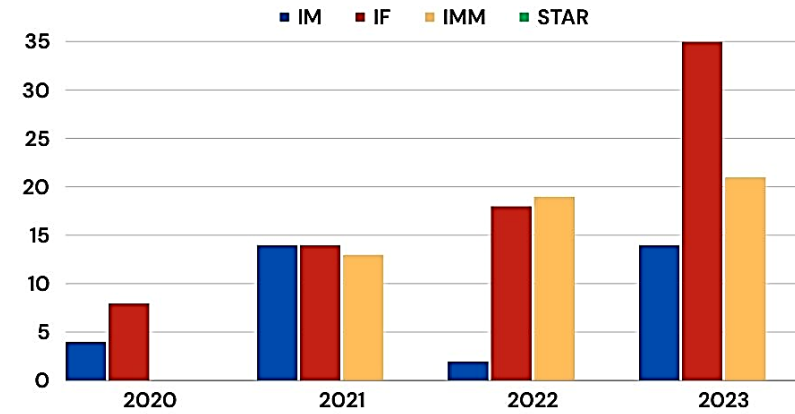


ACTIVITATE CDI – Premii

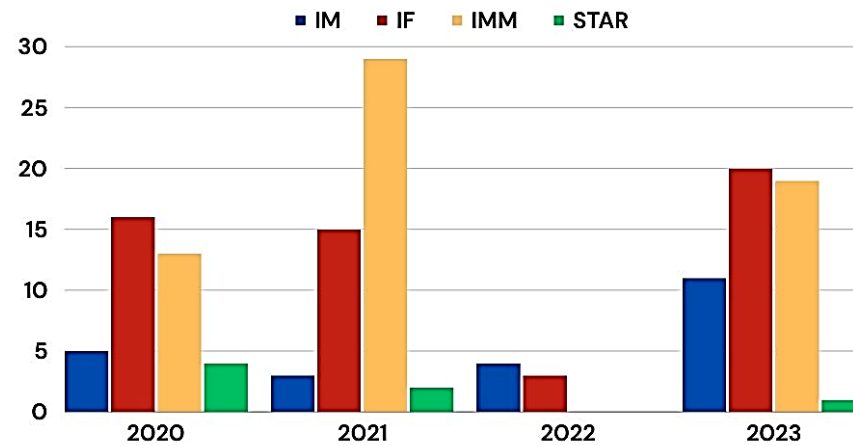
CADRE DIDACTICE – PREMII INTERNAȚIONALE



CADRE DIDACTICE – PREMII NAȚIONALE



STUDENȚI – PREMII NAȚIONALE



ACTIVITATE CDI – Reviste științifice

Revistă	ISSN print/online	Indexare in BDI	Ultima apariție	Editor șef	Dep.
Annals of "Dunarea de Jos" University of Galați, Fascicle XII, Welding Equipment and Technologies – AWET https://doi.org/10.35219/awet	Print ISSN: 1221-4639; Online ISSN: 2668-6163	Elsevier - SCOPUS, ProQuest Collections, DOAJ, EBSCO, WorldCat, Crossref	2023	Prof. dr. ing. Elena SCUTELNICU	IF
The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati, Fascicle V, Technologies in Machine Building https://doi.org/10.35219/tmb	Print ISSN: 2668-4829; Online ISSN: 2668-4888	CSA, Index Copernicus, SCIPPIO	2021	Prof. dr. ing. Virgil TEODOR	IF
Mechanical Testing and Diagnosis https://doi.org/10.35219/mtd	Print/Online ISSN: 2247-9635	EBSCO, Index Copernicus	2023	Prof. dr. ing. Lorena DELEANU	IM
The Annals of "Dunarea de Jos" University of Galati. Fascicle IX, Metallurgy and Materials Science https://doi.org/10.35219/mms	ISSN 2668-4748 e- ISSN 2668-4756	DOAJ, SCIPPIO-RO, EBSCO, Google Academic, Index Copernicus, Crossref	2023	SL dr. ing. Marius BODOR	IMM

EVENIMENTE ȘTIINȚIFICE ORGANIZATE

An	Denumire eveniment	Perioada	Departament
2020	<i>The 6-th Int. Conf. on Advanced Manufacturing Engineering and Technologies, NEWTECH 2020</i>	9-11 sept. 2020	IF
	<i>International Conference on Materials Science & Engineering - UGALMAT 2020</i>	8-9 dec. 2020	IMM
	<i>Workshop-ului studențesc cu participare internațională „Comunicare și creativitate inginerască” (participare Turcia și Republica Moldova)</i>	2-5 nov. 2020	IM
2021	<i>The 6th International Conference on Polymers Processing Engineering PPE 2021</i>	18-19 nov.2021	IF
2022	<i>Workshop studentesc in cadrul proiectului BestSTUDIES</i>	26 oct. 2022	IM
	<i>Workshop studentesc Comunicare si creativitate inginerasca, cu participare internationala (Moldova, Ucraina), editia a IV-a</i>	23-24 nov. 2022	IM
	<i>Masă rotundă în cadrul proiectului Best STUDIES</i>	10 nov. 2022	IM
	<i>Scientific and Cultural Dialogues, a doua ediție</i>	24 oct. – 3 nov. 2022	IF
	<i>Workshop Related Topics in Maintenance, MSTeams meeting</i>	02 mart. 2022	IF
	<i>Seminar științific Materials Forming and Applications on Severe Deformation Processes</i>	21 mart. 2022	IF
	<i>Workshop Tradiție – Competență – Performanță în educația tehnică</i>	17 mart. 2022	IF
	<i>Workshop Materiale Avansate si Tehnologii Inovative</i>	29 nov. 2022	IMM
	<i>Concurs CreativING2022, Editia I</i>	18 mart. 2022	IMM

EVENIMENTE ȘTIINȚIFICE ORGANIZATE

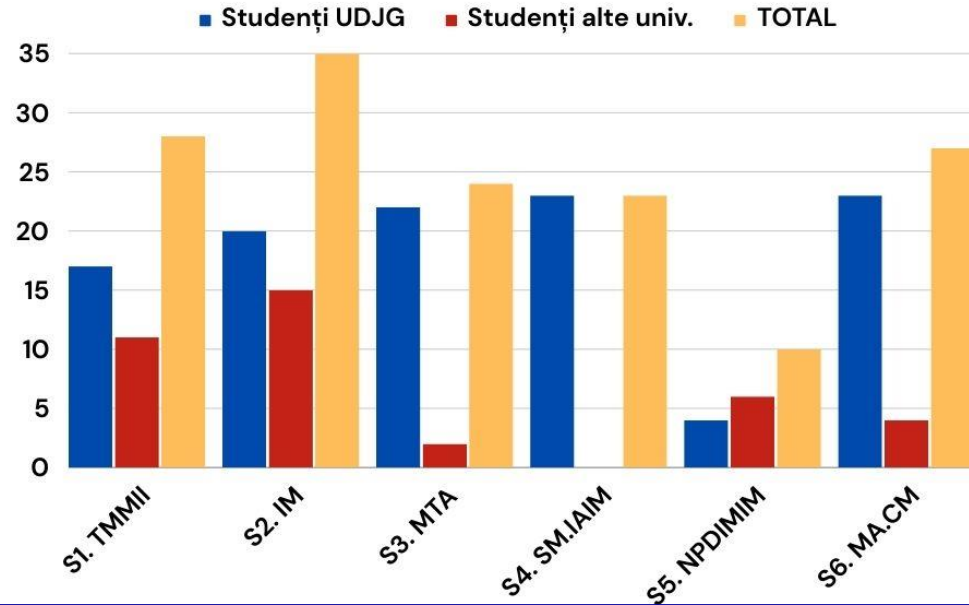
An	Denumire eveniment	Perioada	Departament
2023	Conferința Internațională ASR "SUDURA 2023", https://asr.ro/conferinta-asr-sudura-2023-27-28-04-2023-galati	27 – 28 aprilie 2023	IF
	Conferința "Inteligența artificială - astăzi și mâine", https://ing.ugal.ro/index.php/ro/noutati/inteligenta-artificiala-astazi-si-maine	4 octombrie 2023	AAFMG IF
	Conferința Națională de Termotehnica cu participare internațională „NACOT 2023” https://ing.ugal.ro/index.php/ro/noutati/nacot-2023	11 – 13 mai 2023	STAR
	Workshop Materiale Avansate si Tehnologii Inovative – ediția 2023	6 decembrie 2023	IMM
	Workshop informare pentru studenți, organizat în colaborare cu Aerostar S.A. Bacău	21.03.2023	IF
	Concursul profesional de reprezentare grafică în AUTOCAD - 2D, Galați	23.03.2023	IM
	Concursului „Orașul văzut prin ochii mei”, ediția I, în colaborare cu Inspectoratul Școlar Județean Galați, Liceul Tehnologic "Anghel Saligny" și Asociația Absolvenților Facultății de Mecanică	21.04.2023	IF
	Workshop-ul „Antreprenoriat în Era Industry 5.0”, în cadrul proiectului „Antreprenoriat inovativ în contextul Industry 5.0”, cod CNFIS-FDI-2023-F-225	03-05.05.2023	IMM
	Întâlnire de lucru internațională în cadrul proiectului ERASMUS + STEM Education for Primary Schools - STEM for Youngsters	04.05.2023	IF
	Concurs CreativING in Cybersercurity, ediția a II-a	04.05.2023	IMM
	Concurs Regional de Desen Tehnic și AutoCAD 2023	05.05.2023	IM
	Concursul Tehnic Mihai Honorius TEODORESCU CMHT 2023, ediția a IX-a,	11-12.05.2023	IF
	Workshop internațional în cadrul proiectului Erasmus+ "Water Energy and STEM", în colaborare cu Istituto di Istruzione Superiore "A. Ferrari", Maranello, Italia, Zespol Szkolim, Lubin, Polonia și Liceul de Transporturi Auto „Traian Vuia” Galați, România	15.06.2023	IF
Concurs studentesc de creativitate și inovare SurprisING, organizat prin proiectul POCU/626/6/13/133192 - „Stagii unificate de practică pentru studenții din inginerie”	10-28.07.2023	IF	

EVENIMENTE ȘTIINȚIFICE, SEMINARE, CONCURSURI ORGANIZATE

An	Denumire eveniment	Perioada	Departament
	<i>„Inteligența artificială. Astăzi și mâine”, invitat profesorul Cristian Calude, organizat la Facultatea de Inginerie, în cadrul seriei de conferințe „UGAL – Dialoguri științifice și culturale”, cu sprijinul proiectului Internaționalizare prin educație și cercetare la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați - IDEI (UGAL)^23, cod proiect CNFIS-FDI-2023-F-0486.</i>	04.10.2023	IF
	<i>Seminar A review of new technologies in valve systems of internal combustion engines and their effects, Prof. Savas Dalmis (Namik Kemal University, Tekirdag, Turcia) – vizită în cadrul programului Erasmus</i>	16-20.10.2023	STAR
	<i>În dialog cu Adrian BEJAN, organizat la Facultatea de Inginerie, în cadrul seriei de conferințe „UGAL – Dialoguri științifice și culturale”, cu sprijinul proiectului „Internaționalizare pentru dezvoltare instituțională la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați”, CNFIS-FDI-2021-0349, IDEI (UGAL).</i>	19.10.2023	IF
	<i>Oportunități de angajare în Spațiul Economic European (SEE), seminar de informare INFO-EURES, organizat de Facultatea de Inginerie în colaborare cu Agenția Județeană pentru Ocuparea Forței de Muncă Galați (AJOFM Galați) - Compartiment EURES și Centrul EUROPE DIRECT Galați din cadrul Consiliului Județean Galați.</i>	02.11.2023	IF
	<i>Workshop Comunicare și creativitate inginerescă, ediția a V-a</i>	7 – 8.11. 2023	IM
	<i>Seminar Prezentul și viitorul hidrogenului verde în sectorul energetic al României, Prof. Lucian Mihăescu (Universitatea Națională de Știință și Tehnologie Politehnica București, Facultatea de Mecanică și Mecatronică)</i>	11.11.2023	STAR
	<i>Întâlnire de lucru internațională în cadrul proiectului ERASMUS + “South Mediterranean Tunisian Maintenance Centre of Excellence/SM-TMC”</i>	15-16.11.2023	IF
	<i>Student Design & Manufacturing Competition – SDMC 2023, Ed. A III-a,</i>	16-17.11.2023	IF
	<i>Workshopul Materiale Avansate si Tehnologii Inovative, editia 2023</i>	6.12.2023	IMM
	<i>GREENSTEEL ACADEMY, Vizită echipe proiecte Liberty Galați în laboratoarele Centrului de Cercetare Interdisciplinară în domeniul eco-nano Tehnologiei și materiale Inovative (CC-ITI)</i>	mart-oct 2023	IMM

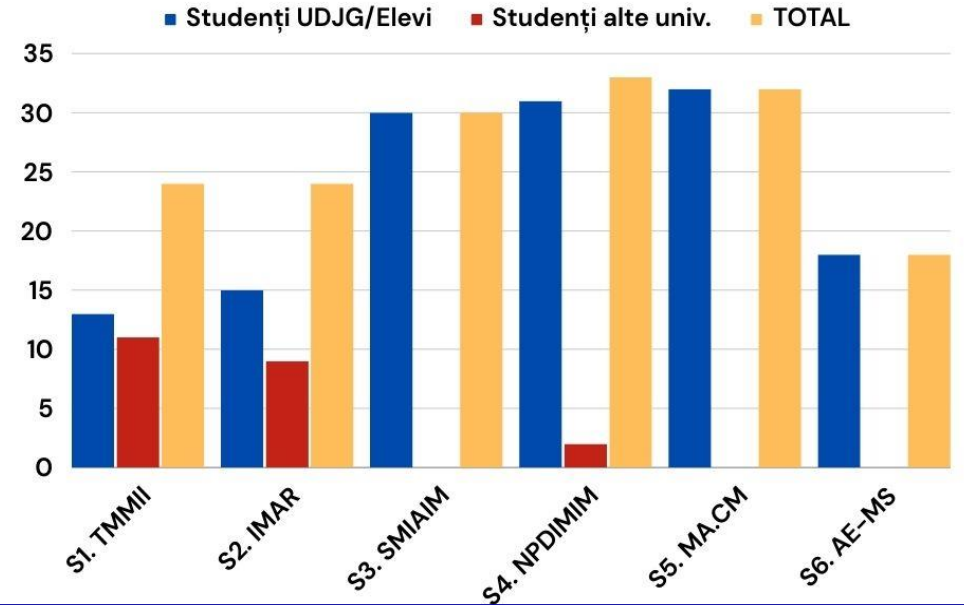
ALTE EVENIMENTE - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești „Anghel Saligny”

SNCSS ANGHEL SALIGNY – 2020



Tehnologii moderne și management în ingineria industrială - S1.TMMII
Inginerie mecanică - S2.IM
Mașini termice și automobile - S3.MTA
Știința materialelor. Informatică aplicată în ingineria materialelor - S4.SM.IAIM
Noi perspective de dezvoltare în ingineria mediului și în inginerie medical - S5.NPDIMIM
Masterandul de azi - Cercetătorul de mâine - S6. MA.CM

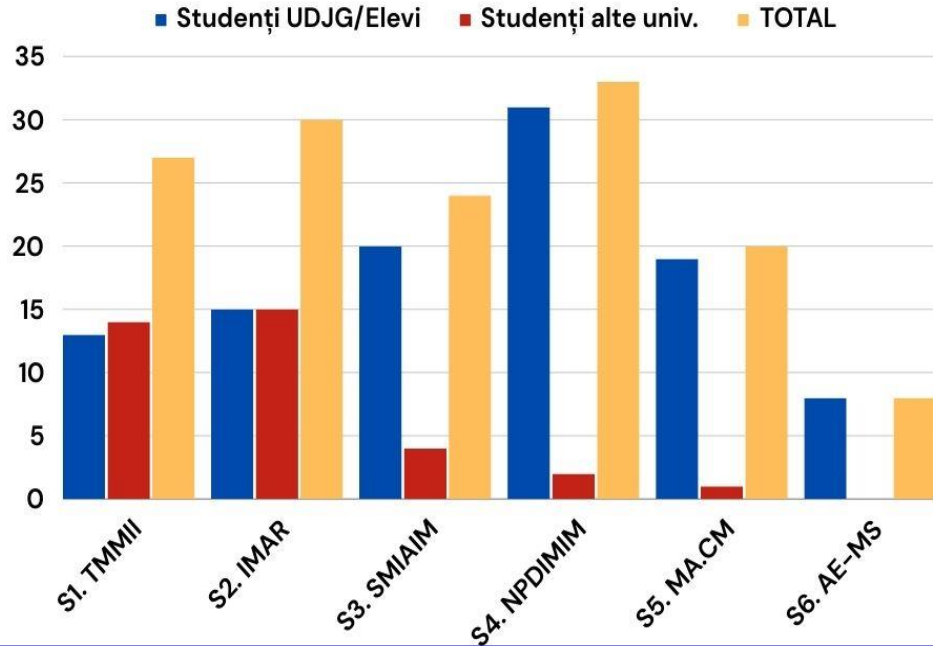
SNCSS ANGHEL SALIGNY – 2021



Tehnologii moderne și management în ingineria industrială – S1.TMMII
Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere – S2.IMAR
Știința materialelor. Informatică aplicată în ingineria materialelor – S3.SM.IAIM
Perspective de dezvoltare în ingineria mediului și în inginerie medical – S4.NPDIMIM
Masterandul de azi - Cercetătorul de mâine – S5. MA.CM
Secțiune specială pentru elevi "Astăzi elev - Mâine student" – S6.AE-MS

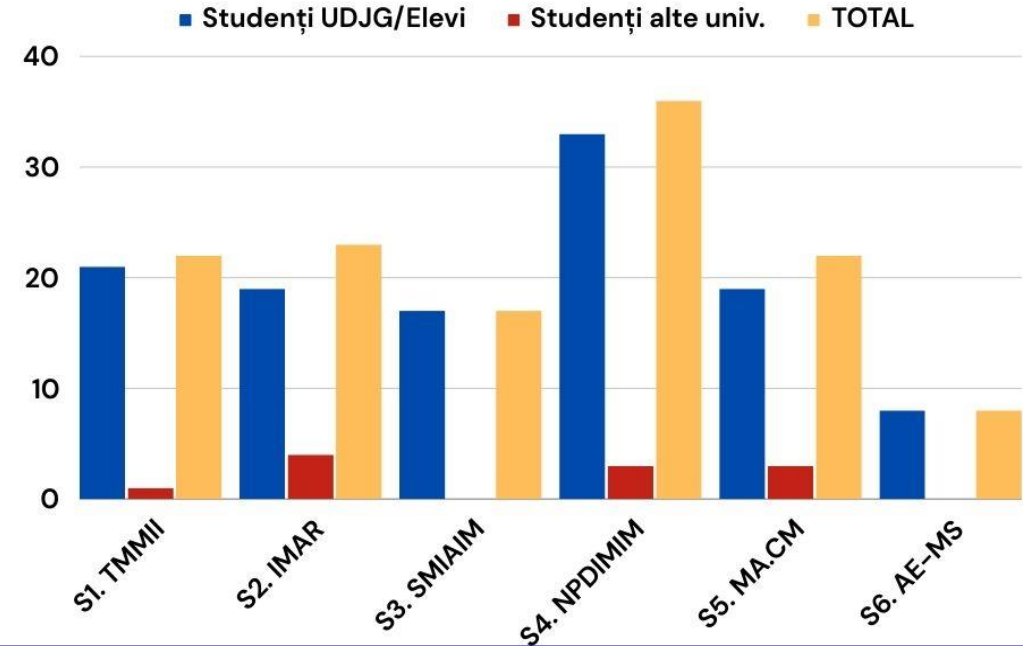
ALTE EVENIMENTE - Sesiunea Națională de Comunicări Științifice Studentești „Anghel Saligny”

SNCSS ANGHEL SALIGNY – 2022



Tehnologii moderne și management în ingineria industrial – S1.TMMII
Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere – S2.IMAR
Știința materialelor. Informatică aplicată în ingineria materialelor – S3.SM.IAIM
Perspective de dezvoltare în ingineria mediului și în inginerie medical – S4.NPDIMIM
Masterandul de azi - Cercetătorul de mâine – S5. MA.CM
Secțiune specială pentru elevi "Astăzi elev - Mâine student" – S6.AE-MS

SNCSS ANGHEL SALIGNY – 2023



Tehnologii moderne și management în ingineria industrial – S1.TMMII
Inginerie Mecanică și Autovehicule Rutiere – S2.IMAR
Știința materialelor. Informatică aplicată în ingineria materialelor – S3.SM.IAIM
Perspective de dezvoltare în ingineria mediului și în inginerie medical – S4.NPDIMIM
Masterandul de azi - Cercetătorul de mâine – S5. MA.CM
Secțiune specială pentru elevi "Astăzi elev - Mâine student" – S6.AE-MS

ALTE EVENIMENTE – Noaptea Cercetătorilor

An	Ateliere online	Likes	Share	Views
2020	Polimeri – De la A la Z	39	21	783
	Algoritmi de vedere artificială pentru automobilele moderne	72	35	804
	3D Printing HUB	52	21	595
	Știința apei ca un joc	54	26	1K
	Karting la Inginerie	55	28	1,2K

An	Ateliere	Locație
2021	3D Printing	Corp D, Hub 3D.
	Kid's Lab – Ingineria distractivă!	Corp D, Hub 3D.
	Incursiune în fascinanta lume auto	Corp D, Hub 3D.
	Fabricația digitală a pieselor de caroserie auto	Corp B, sala B24
	Elemente de acționări hidraulice și pneumatice	Corp B, sala B01
	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Corp D, etaj 1, Hol

- Evenimentul Noaptea Cercetătorilor este un eveniment organizat la nivelul Uniunii Europene și care se înscrie în seria Acțiunilor Marie Skłodowska-Curie din proiectul cadru Horizon 2020.
- Evenimentul a fost organizat de un consorțiu național ReCoNnect din care fac parte Institutul Național pentru Fizică și Inginerie Nucleară – Horia Hulubei, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Institutul de Științe Spațiale, Institutul de Fizică Atomică, Universitatea din București, Universitatea Babeș Bolyai din Cluj, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.

ALTE EVENIMENTE – Noaptea Cercetătorilor

An	Ateliere	Locație	An	Ateliere	Locație
2022	3D Printing - Știință, Artă și Joc!	Corp B, Hub 3D	2023	3D Printing - Știință, Artă și Joc!	Corp B, Hub 3D
	Hobby-ul bate filmul! Imprimantă 3D și laser construite manual	Corp D, hol, parter		Primii pași în construcția mașinilor - Expoziție LEGO® Technic	Corp D, hol, parter
	Informatică aplicată în ingineria materialelor	Corp D, hol, et. 1		Informatică aplicată în ingineria materialelor	Corp AN, Lab3
	Primii pași în fabricarea mașinilor	Corp B, et. II, sala B24		CreativIng - Fă-ți gândirea vizibilă	Corp B, et. II, sala B24
	Mini hidro-pneumatică	Corp B, parter, sala B01		Go-Kart-Ing	Campusul Științei
	Go-Kart-Ing	Campusul Științei			

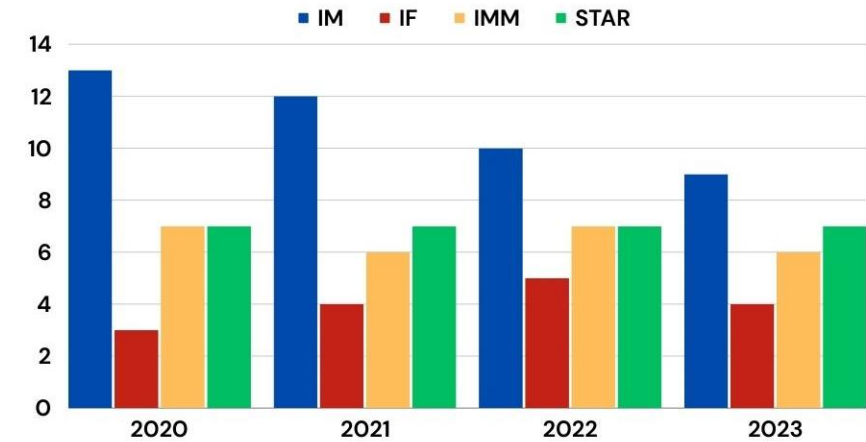
- Evenimentul Noaptea Cercetătorilor este un eveniment organizat la nivelul Uniunii Europene și care se înscrie în seria Acțiunilor Marie Skłodowska-Curie din proiectul cadru Horizon 2020.
- Evenimentul a fost organizat de un consorțiu național ReCoNnect din care fac parte Institutul Național pentru Fizică și Inginerie Nucleară – Horia Hulubei, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiației, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Pământului, Institutul de Științe Spațiale, Institutul de Fizică Atomică, Universitatea din București, Universitatea Babeș Bolyai din Cluj, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați.

RESURSE UMANE – Cadre didactice

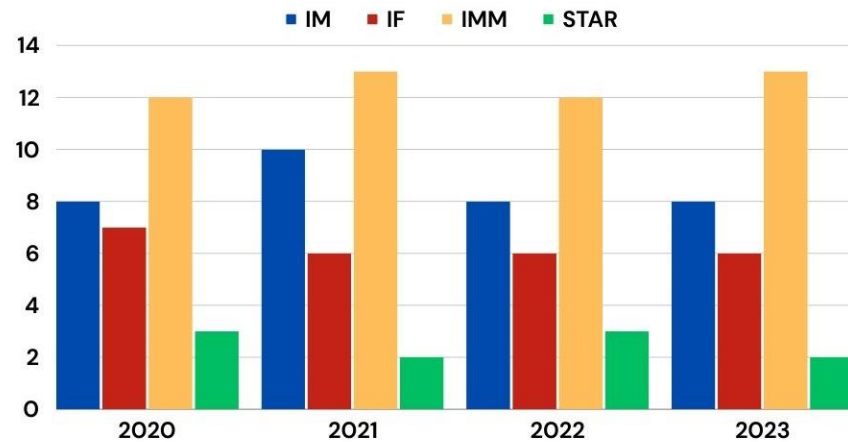
PROFESORI



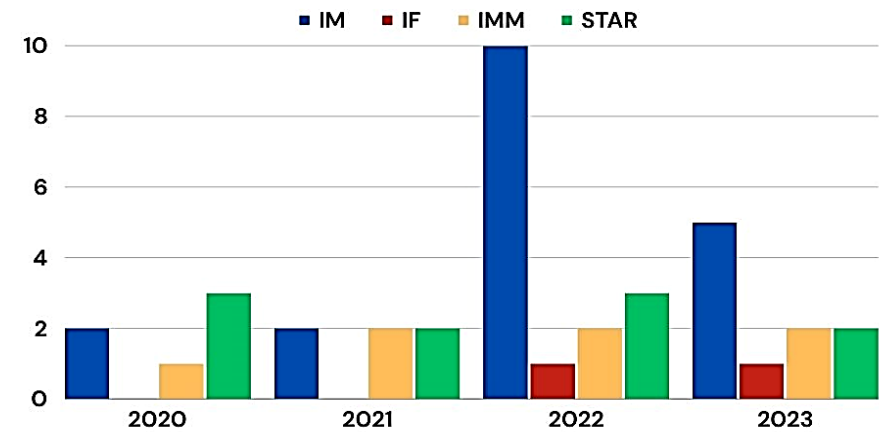
CONFERENȚIARI



ȘEF LUCRĂRI

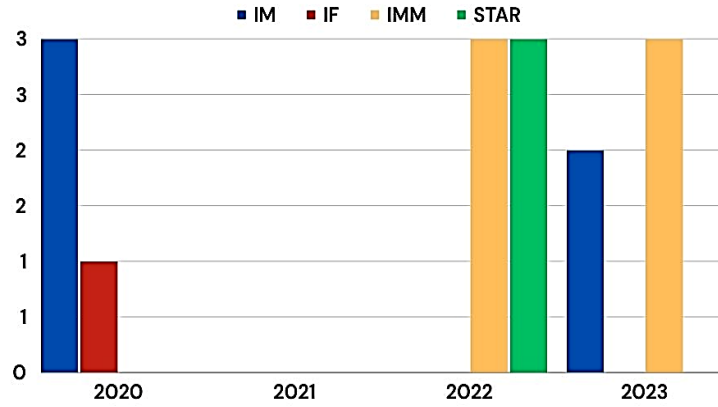


ASISTENȚI



RESURSE UMANE – Asociați, personal didactic auxiliar și nedidactic

ASOCIAȚI



PERSONAL DIDACTIC AUXILIAR



PERSONAL NEDIDACTIC



RESURSE UMANE – Retragere din activitate

Departament	2020				
	Prof.	Conf.	S.L.	Asist.	Personal aux
IM	-	1	-	-	-
IF	-	-	-	-	1
IMM	2	3	-	-	-
STAR	-	-	-	-	-
TOTAL	2	4	-	-	1

Departament	2021				
	Prof.	Conf.	S.L.	Asist.	Personal aux
IM	2	1	1	-	-
IF	3	-	-	-	1
IMM	3	-	-	1	2
STAR	1	-	1	-	2
TOTAL	9	1	2	1	5

Departament	2022				
	Prof.	Conf.	S.L.	Asist.	Personal aux
IM	-	1	-	-	-
IF	1	-	-	-	-
IMM	1	-	-	-	1
STAR	-	1	1	-	-
TOTAL	2	2	1	-	1

Departament	2023				
	Prof.	Conf.	S.L.	Asist.	Personal aux
IM	-	1	-	-	-
IF	-	1	-	-	-
IMM	-	1	-	-	-
STAR	1	-	1	-	-
TOTAL	1	3	1	-	-

INFRASTRUCTURA

2022

Îmbunătățiri/ Lucrări executate	Nr. lab.	Valoare (lei)	Sursă finanțare	Dep.	Nr. lab. dotate cu echipamente	Valoare (lei)	Sursă finanțare	Dep.
Echipe multimedia	1	31.880	Proiect JAR_55/6.06.2022	IM	8	320.921	VP	IM
Mobilier	3	69.200	VP					
Mobilier, Plafon casetat din fibră minerală	2	1.497	Proiecte FDI 2021, 2022	IF	3	71.495	Proiecte POCU, FDI, BSB	IF
Sisteme aer condiționat, covor traffic intens, canal cablu	5	13.788	VP					
Construcție incintă Centru de prelucrare vertical CNC	1	20.000	VP					
Igienizare, turnat rășină epoxidica	1	20.000	Proiect DINAMIC	IMM	3	309.500	Proiecte BSB, sectorial, terti, buget cercetare	IMM
Igienizare, parchet, mobilier	1	37.500	Proiect FDI 2022					
Igienizare, parchet, mobilier	1	50.000	VP	STAR	1 (Stație ITP)	434.400	VP	STAR
Igienizare, parchet, văruit, draperii	1	10.000	Proiect FDI 2021					

INFRASTRUCTURA

2023

Îmbunătățiri/ Lucrări executate	Nr. lab.	Valoare (lei)	Sursă finanțare	Dep.	Nr. lab. dotate cu echipamente	Valoare (lei)	Sursă finanțare	Dep.
Mobilier	3	18.200	VP	IM	3	196.692	VP	IM
Construcție și amenajare incintă pentru amplasarea MUCN HAAS VF-1	1	-	VP	IF	4	1.054.409	VP	IF
Igienizare, turnat rășină epoxidică,	1	8.600	Proiect DINAMIC	IMM	1	1.250.000	Proiect DINAMIC	IMM
Igienizare, parchet, aparatura, mobilier, aer conditionat	1	30.000	Proiect FDI		3	259.000	VP	

ASIGURAREA CALITĂȚII – Măsuri implementate

Asigurarea calității în educație și cercetare revine *Comisiei Didactice și Asigurarea Calității* de la nivelul Consiliului Facultății, precum și comisiilor de calitate de la nivelul fiecărui program de studiu (L, M) și centru de cercetare. Sintetic, au fost implementate următoarele măsuri:

- Actualizarea organigramei la nivelul Facultății de Inginerie, aprobată prin Hotărârea Consiliului Facultății nr. 23 din 30.10.2020;
- Publicarea tuturor Hotărârilor Consiliului Facultății de Inginerie pe site-ul facultății (<https://ing.ugal.ro/index.php/ro/facultate/organizare/hotarari>) și informarea prin intermediul secretariatului facultății a staff-ului academic despre deciziile Consiliului Facultății;
- Organizarea grupelor studenților facultății și transmiterea componenței nominale către staff-ul academic al Facultății de Inginerie;
- Analiza și avizarea/aprobarea planurilor de învățământ și a conținutului fișelor disciplinelor în CFI;
- Sprijinirea procesului de evaluare externă a programelor de studii de licență și masterat, prin elaborarea documentelor la nivel de facultate, în conformitate cu standardele ARACIS;
- Elaborarea și actualizarea regulamentelor și procedurilor pentru buna desfășurare a activităților desfășurate în cadrul Facultății de Inginerie (<https://ing.ugal.ro/index.php/ro/regulamente-criterii-proceduri-decizii>);
- Elaborarea criteriilor specifice Facultății de Inginerie pentru acordarea granturilor interne;
- Elaborarea criteriilor specifice de acordare a gradațiilor de merit;
- Reorganizarea site-urilor Facultății de Inginerie și a SNCSS „Anghel Saligny” <https://ing.ugal.ro/index.php/ro/>, <https://ing.ugal.ro/index.php/ro/sncssas>
- Actualizarea și eficientizarea activităților Departamentului de Imagine, Comunicare și Marketing Educațional (DICME) și a Departamentului de Consiliere și Orientare în Carieră a Studenților (DCOCS) (<http://www.ing.ugal.ro/DCOCS>).

ASIGURAREA CALITĂȚII – Măsuri pentru creșterea vizibilității și imaginii facultății



- promovarea imaginii facultății la nivel regional, național și internațional prin marketing educațional;
- promovarea în mass-media a evenimentelor organizate de Facultatea de Inginerie;
- reorganizarea, actualizarea site-urilor facultății și departamentelor;
- sensibilizarea și conștientizarea unui public larg, pe plan local, regional și național, privitor la condițiile de studiu și de cercetare oferite de Facultatea de Inginerie;
- elaborarea unor materiale publicitare moderne, actuale și de impact în rândul absolvenților din mediul preuniversitar;
- publicarea materialelor publicitare pe toate mijloacele media de promovare ale Facultății de Inginerie și ale universității.

- creare canal Youtube <https://www.youtube.com/channel/UC3Ft5h6bMkoxHNUW8ZuUu8w>
- actualizare pagina Facebook <https://www.facebook.com/FIngGalati>
- creare pagină Instagram <https://www.instagram.com/FIngGalati/>
- creare pagină Twitter <https://twitter.com/FIngGalati>
- actualizare pagina Facebook DCOCS <https://www.facebook.com/InginerieDCOCS>



- La nivelul Facultății de Inginerie, activitatea legată de etica universitară este reglementată prin Regulamentul de Organizare și Funcționare a Comisiei de Etică din Consiliul Facultății de Inginerie (CE-CFI), elaborat în conformitate cu reglementările actuale, Carta Universității „Dunărea de Jos” din Galați, Regulamentul de Organizare și Funcționare a Consiliului Facultății de Inginerie (CFI) și Regulamentul de Organizare și Funcționare a Comisiei Juridice și de Etică a Senatului UDJG.
- În anii 2020, 2021 și 2023 Comisia de Etică Universitară, de la nivelul Consiliului Facultății de Inginerie, nu a fost solicitată să analizeze abateri etice ale personalului didactic, didactic auxiliar, nedidactic sau ale studenților.

ETICA UNIVERSITARĂ

- În anul 2022, în baza HCEU nr. 27 din 19.10.2022, emisă de Comisia de Etică Universitară a Universității "Dunărea de Jos" din Galați (CEU-UDJG), la solicitarea decanului facultății, Comisia de Etică Universitară de la nivelul Consiliului Facultății de Inginerie (CEU-CFI) a analizat sesizarea nr. RCF4193/22.09.2022 (569/CEU/03.10.2022, Dosar CEU-UDJG 33/2022, înregistrat la Facultatea de Inginerie cu nr. 01/11/2022), în care au fost implicate cadre didactice și studenți ai Facultății de Inginerie, Departamentul Ingineria Materialelor și a Mediului. Conform documentului elaborat de CEU-CFI, *"membrii CEU-CFI consideră că nu au fost administrate înscrieri sau alte probe care să susțină cu argumente pertinente existența unor abateri de la normele de etică universitară"*.
- Întruniți în ședința din 16.11.2022, membrii Consiliului Facultății de Inginerie au analizat documentele puse la dispoziție de CEU-UDJG, inclusiv HCEU nr. 27 din 19.10.2022, și punctul de vedere formulat de CEU-CFI și au hotărât, prin HCF nr. 35 din 16/11/2022, *"avizarea favorabilă, cu unanimitatea voturilor exprimate, a punctului de vedere formulat de Comisia de Etică Universitară a Consiliului Facultății de Inginerie"* și a recomandărilor emise de CEU-CFI care să prevină apariția unor situații conflictuale viitoare între cadre didactice și între cadre didactice și studenți.

CONCLUZII

- *Facultatea de Inginerie din cadrul Universității "Dunărea de Jos" din Galați este cel mai important formator regional al specialiștilor în domeniile de licență Inginerie Mecanică, Inginerie Industrială, Ingineria Materialelor, Ingineria Autovehiculelor, Ingineria Mediului, Inginerie și Management, Științe Inginerești Aplicate.*
- *Prin efortul comun al cadrelor didactice, studenților și personalului administrativ s-a urmărit, pe toată perioada mandatului, îndeplinirea misiunii Facultății de Inginerie și atingerea obiectivelor strategice.*
- *Pentru a ține pasul cu cerințele pieței forței de muncă și ale angajatorilor, oferta educațională a fost revizuită anual și, pe lângă diversitatea programelor de licență, au fost dezvoltate programe universitare de studii de masterat pentru absolvenții care optează să-și continue pregătirea profesională în domeniul fundamental al științelor tehnice.*
- *Calitatea în educație, excelența în cercetare, competitivitatea, continuitatea și stabilitatea, dialogul și transparența sunt elementele-cheie care au stat la baza managementului conducerii Facultății de Inginerie, în perioada 2020 - 2024.*
- *Crearea unui climat academic bazat pe colaborare, competență, profesionalism, implicare, responsabilitate și respect reciproc sunt principiile pe care s-a bazat managementul echipei de conducere a Facultății de Inginerie.*

Aprobat prin HCF nr. 11 din 06.03.2024

FACULTATEA DE INGINERIE



TRADIȚIE – COMPETENȚĂ - PERFORMANȚĂ