

R A P O R T

de activitate pentru anul 2018

I. Programe de studii

1. Studii de Licență

Cifrele de școlarizare alocate pentru cele două programe de studii, pentru anul universitar 2018/2019, au fost următoarele: *Ingineria sistemelor electroenergetice, 95 locuri bugetate (92 locuri buget, 3 locuri buget mediu rural) și 15 locuri cu taxă, Electrotehnică, 95 locuri bugetate (92 locuri buget, 3 locuri buget mediu rural) și 15 locuri cu taxă.*

Tabelul 1. Admitere Licență 2018-2019

Nr. crt.	Domeniul de Licență	Specializarea	Candidați admiși sesiunea Iulie 2018	Candidați admiși sesiunea Septembrie 2018	Total admiși iulie-septembrie 2018
1.	<i>Inginerie electrică</i>	<i>Electrotehnică (ET)</i>	79	11+2 studenți străini cu bursă	90+2 studenți străini cu bursă
2.	<i>Inginerie energetică</i>	<i>Ingineria Sistemelor Electroenergetice (ISE)</i>	49	29	78
		TOTAL	128	40+2 studenți străini cu bursă	168+2 studenți străini cu bursă

Repartiția studenților pe programe și ani de studii (licență) se regăsește în tabelul de mai jos.

Tabelul 2. Repartiția studenților pe ani de studiu-Licență 2018

	Anul I	Anul II	Anul III	Anul IV
Total	173	161	149	163
ET	93	84	86	74
ISE	80	77	63	89

Tabelul 3. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2017-2018 – ISE

Anul de studiu	Nr.studenți înmatriculați	Nr.studenți integraliști	Nr.studenți promovați	Nr.total integraliști+promovați	Nr.studenți exmatriculați	Exmatriculați (%)
I	94	19	54	73	21	22,34%
II	64	14	44	58	6	9,37%
III	71	23	38	61	10	14,08%
IV	83	54	12	66	17	20,48%

Tabelul 4. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2017-2018 – ET

Anul de studiu	Nr.studeni înmatriculați	Nr.studeni integraliști	Nr.studenți promovați	Nr.total integraliști + promovați	Nr.studenți exmatriculați	Exmatriculați (%)
I	101	29	55	84	17	16,83%
II	92	32	53	85	7	7,6%
III	70	27	33	60	10	14,28%
IV	89	66	15	81	8	8,98%

Tabelul 5. Absolvenți Licență 2018

Nr. crt.	Domeniul de Licență	Specializarea domeniului	Numărul absolvenților promoția 2018
1.	<i>Inginerie Electrică</i>	<i>Electrotehnică</i>	66
2.	<i>Inginerie Energetică</i>	<i>Ingineria Sistemelor Electroenergetice</i>	54
		Total absolvenți	120

2. Studii de Master

Cifrele de școlarizare alocate pentru cele două programe de studii, pentru anul *universitar 2018/2019*, au fost următoarele: *Conducerea Sistemelor Electroenergetice*, 45 locuri bugetate și 5 cu taxă respectiv *Electrotehnică și Electronică de putere*, 45 locuri bugetate și 5 cu taxă.

Tabelul 6. Admitere Master 2018-2019

Nr. crt.	Domeniul de Licență	Specializarea	Candidați admiși sesiunea Iulie 2018	Candidați admiși Septembrie 2018	Total admiși iulie-septembrie 2018
1.	<i>Inginerie electrică</i>	<i>Electrotehnică și Electronică de putere (EEP)</i>	41	9	50
2.	<i>Inginerie energetică</i>	<i>Conducerea Sistemelor Electroenergetice (CSE)</i>	39+1 cu taxă	5	44+1 taxă
		TOTAL	80+1 cu taxă	14	94+1 taxă

Tabelul 7. Repartiția studenților pe ani de studiu-Master 2018

	Master I	Master II
Total	96	84
EEP	50	47
CSE	46	37

Tabelul 8. Situația școlară la sfârșitul anului universitar 2017-2018 – Master

Anul	Nr.studenți înmatriculați	Nr.studenți integraliști	Nr.studenți promovați	Nr.total integraliști+promovați	Nr.studenți exmatriculați	Exmatriculați (%)
I EEP	50	21	19	40	10	20%
II EEP	37	20	11	31	6	16,21%
I CSE	44	17	15	32	12	27,27%
II CSE	26	16	4	20	6	23,07%

Tabelul 9. Absolvenți Master 2018

Nr. crt.	Domeniul de studii universitare de masterat	Programul de studii universitare de masterat	Numărul absolvenților promoția 2018
1.	<i>Inginerie electrică</i>	<i>Electrotehnică și Electronică de Putere</i>	26
2.	<i>Inginerie energetică</i>	<i>Conducerea Sistemelor Electroenergetice</i>	16 (15 stud.români+ 1 stud.R.Moldova)
		<i>Total absolvenți</i>	42 (41 stud.români+ 1 stud.R.Moldova)

3. Studii de Doctorat

Tabelul 10. Rezultate admitere doctorat 2018

Domeniul de doctorat	Nr.candidați înscriși
Inginerie electrică	1
Inginerie energetică	4

Tabelul 11. Situație doctoranzi în stagiul 2018

	Inginerie electrică	Inginerie electroenergetică
Nr.conducători de doctorat	6	5
Nr.doctoranzi în stagiul	14	34

În anul 2018, a fost susținută o singură teză de doctorat – ing. Flavius DILERTEA, conducător Prof.dr.ing.Flavius Dan ȘURIANU.

II. Studenții

1. Burse

Situația burselor pe semestrul I al anului universitar 2018/2019 este prezentată sintetic în tabelul 12 iar tipurile de burse, mediile și cuantumurile aferente sunt detaliate în tabelul 13.

Tabelul 12. Situația bursei pe semestrul I 2018/2019

	Total	Total ET	Total ISEE	I ET	I ISEE	II ET	II ISEE	III ET	III ISEE	IV ET	IV ISEE	IMEEP	IIMEEP	IMECSEE	IIIMECSEE
Burse de performanță 1	7	3	4	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	4
Burse de performanță 2	13	7	6	-	-	1	-	4	-	-	-	-	2	-	6
Burse merit 1	49	27	22	17	2	-	-	-	2	-	4	9	1	12	2
Burse merit 2	72	45	27	21	12	9	4	8	2	7	9	-	-	-	-
Bursă socială	97	61	36	19	10	17	13	16	7	7	6	2	-	-	-

Tabelul 13. Tipurile de burse, mediile și cuantumul aferente

Tip de bursă	Media min.	Cuantum (RON)
Bursa de performanță 1	10,00	1000
Bursa de performanță 2	9,50	800
Bursa de merit 1	9,00	700
Bursa de merit 2	8,00	600
Bursa sociala	-	580

2. Premii acordate

Tabelul 14. Premii studenți – Inginerie electrică- ET și EEP

Nr. crt.	Numele și prenumele	An de studiu	Media generală an universitar 2017/2018
1.	CEALMĂU MĂDĂLINA-MIHAELA	I	10,00
2.	SURDULESCU ALEXANDRA-PATRICIA	II	9,64
3.	DUMITRESCU CLAUDIA-LOREDANA	II	9,64
4.	BARBONI MĂDĂLINA-RALUCA	III	8,85
5.	BUZLEA ADRIAN-CRISTIAN	IV	8,72
6.	BUTARU FLORINEL	I MASTER	9,87
7.	CÂRSTEA CIPRIAN-MATEI	I MASTER	9,87

Tabelul 15. Premii studenți – Inginerie energetică – ISE și CSE

Nr. crt.	Numele și prenumele	An de studiu	Media generală an universitar 2017/2018
1.	ȚIRU FLORIN-NICUȘOR	I	8,96
2.	POPA DAVID-ANDREI	II	8,64
3.	CRAUCIUC MARIA-LUCIA	III	9,64
4.	DEMIAN DENISA-MARGARETA	IV	9,60
5.	GOSTE ROXANA-MARIA	IV	9,60
6.	SIMEREA GHEORGHE	I MASTER	10,00
7.	AVRAM ADRIAN-DANIEL	I MASTER	10,00
8.	PAVEN LOREDANA- NICOLETA	I MASTER	10,00

III. Internaționalizare

1. Acorduri bilaterale Erasmus+ valabile în anul universitar 2017/2018

- UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGIES AND METALLURGY (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- AALBORG UNIVERSITET (coordonator conf.dr.ing. Alin ARGHEȘEANU)
- UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA (coordonator Conf.dr.ing. Cristian LASCU)
- ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE MINES d'ALBI - CARMAUX (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (coordonator conf.dr.ing. Gheorghe VUC)
- UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- POLITECNICO DI BARI (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- CZESTOCHOWA UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- STANISLAW STASZIC UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES IN PILA (coordonator prof.dr.ing. Doru VĂȚĂU)
- NIGDE UNIVERSITESI (coordonator conf.dr.ing. Flaviu-Mihai FRIGURĂ-ILIASA)

2. Studenți străini

Tabelul 17. Studenți străini

Nr. Crt.	Numele și prenumele	Anul de studiu	Specializarea	Țara de proveniență	Regimul financiar
1.	<i>OALDE ALEN</i>	<i>I</i>	<i>ET</i>	<i>Republica Serbia</i>	<i>BURSĂ</i>
2.	<i>SHAIKHZADA ALI</i>	<i>I</i>	<i>ET</i>	<i>Afganistan</i>	<i>BURSĂ</i>
3.	<i>MILOSEV VLADIMIR</i>	<i>I</i>	<i>ISE</i>	<i>Republica Serbia</i>	<i>Reînmatriculat Cont propriu lei</i>
4.	<i>ABUHEJLEH ABDEL Rahmad Mohamad Abdelhamid</i>	<i>II</i>	<i>ET</i>	<i>Iordania</i>	<i>CONT PROPRIU VALUTAR</i>
5.	<i>AL HAJAZYA Ibrahim-Mohammad Faleh</i>	<i>II</i>	<i>ISE</i>	<i>Iordania</i>	<i>CONT PROPRIU VALUTAR</i>
6.	<i>DORONCEANU Daniel</i>	<i>III</i>	<i>ISE</i>	<i>Republica MOLDOVA</i>	<i>FĂRĂ BURSĂ (CPNV)</i>
7.	<i>MILI Aleksandar</i>	<i>III</i>	<i>ISE</i>	<i>Republica SERBIA</i>	<i>BURSĂ</i>
8.	<i>BURAGA Andrian</i>	<i>IV</i>	<i>ET</i>	<i>Republica MOLDOVA</i>	<i>BURSĂ</i>
9.	<i>PANKARICAN Traian</i>	<i>IV Extensie</i>	<i>ET</i>	<i>Republica SERBIA</i>	<i>FĂRĂ BURSĂ (Cont Propriu Lei)</i>
10.	<i>BOUBIA Hamza</i>	<i>II Master</i>	<i>CSE</i>	<i>Maroc</i>	<i>CONT PROPRIU VALUTAR</i>

3. Convenții de dublă diplomă valabile în anul universitar 2017/2018

- L'UNIVERSITE D'ARTOIS, FRANCE (coordonator prof.dr.ing. Doru Vătău)

4. Studenți străini care au beneficiat de stagii Erasmus+ în cadrul Facultății de Electrotehnică și Electroenergetică în anul universitar 2017-2018

Tabelul 18. Stagii Erasmus

Nr. Crt.	Nume	Prenume	Universitatea	Țara	Data sosirii	Data plecării	Ciclul de studii
1.	<i>FAYE</i>	<i>Rose</i>	<i>Universite d'Artois</i>	<i>Franta</i>	<i>18.09.2017</i>	<i>28.02.2018</i>	<i>Master</i>
2.	<i>AYCIL</i>	<i>Ramazan</i>	<i>Niğde Üniversitesi</i>	<i>Turcia</i>	<i>26.02.2018</i>	<i>09.07.2018</i>	<i>Licență</i>
3.	<i>MESE</i>	<i>Semih</i>	<i>Niğde Üniversitesi</i>	<i>Turcia</i>	<i>26.02.2018</i>	<i>09.07.2018</i>	<i>Licență</i>
4.	<i>GAYA POL</i>	<i>Miguel</i>	<i>Universitat de Girona</i>	<i>Spania</i>	<i>19.02.2018</i>	<i>09.07.2018</i>	<i>Licență</i>
5.	<i>MACANOVIC</i>	<i>Mirko</i>	<i>University of Novi Sad</i>	<i>Republica Serbia</i>	<i>15.01.2018</i>	<i>16.05.2018</i>	<i>Master</i>
6.	<i>MIHAJLOVIC</i>	<i>Stevan</i>	<i>University of Novi Sad</i>	<i>Republica Serbia</i>	<i>15.01.2018</i>	<i>16.05.2018</i>	<i>Master</i>

IV. Evenimente organizate de Facultatea de Electrotehnică și Electroenergetică

- Concursul de fizică pentru elevi *Intelligent Electricity Generation, ediția a VIII-a*, aprilie, 2018;

- *Sesiunea de Comunicări Științifice Studentești SCSS 2018, ediția a V-a*, 24 -25 mai 2018.