

Nr. \_\_\_\_\_

## PROCES VERBAL

încheiat azi 6.04.2026

Biroul Consiliului de Administrație a repartizat, în semestrul 2 al anului universitar 2025-2026, pentru plata burselor convenite studenților Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, următoarele sume:

- Licență **334 681 lei/lună** (finanțare de bază)
- Licență **6 000 lei/lună** (venituri proprii – destinate exclusiv burselor de performanță academică nivel II)
- Master **64 368 lei/lună** (finanțare de bază).

Fondul de burse alocat a fost distribuit în conformitate cu *Regulamentul privind acordarea burselor pentru studenți – ciclurile de studii licență și masterat, forma de învățământ cu frecvență*.

În urma evaluării și analizării documentelor, Comisia de burse la nivel de facultate a atribuit următoarele burse:

### Ciclul de studii LICENȚĂ

Fondul de burse, din finanțarea de bază, a fost distribuit pe ani de studiu și specializări, proporțional cu numărul de studenți de la buget (vezi Tabelul 1). S-au acordat:

- 123 burse de performanță academică nivel I (PAI) ( $123 \times 1\,250 = 153\,750$  lei)
- 181 burse de performanță academică nivel II (PAII) ( $181 \times 1\,000 = 181\,000$  lei)

Conform art. 4, alin. 3, lit. c) din *Regulamentul privind acordarea burselor pentru studenți – ciclurile de studii licență și masterat, forma de învățământ cu frecvență*, Comisia de burse la nivel de facultate a stabilit media minimă de acordare a burselor de performanță academică nivel I ca fiind 9.00. *Criteriile de departajare* în cazul mediilor egale au fost avizate în Consiliul Facultății din data de 3.11.2025.

În procesul verbal afișat în 3.04.2026, s-au strecurat câteva erori materiale, după cum urmează:

- În Tabelul 1
  - La anul III Inginerie Economică în Domeniul Electric, Electronic și Energetic, media minimă pentru PAII este 8.16

- La anul IV Electronică Aplicată în limba română, media minimă pentru PA2 este tot 8.40, dar s-a aplicat criteriu de departajare – media ponderată din semestrul 2 al anului III (9.23)
- La anul IV Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații în limba română, media minimă pentru PAII este 7.83
- În Tabelul 2
  - Pentru anul II B Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale, nu revine nicio bursă PAII din venituri proprii
  - La anul IV Electronică Aplicată în limba română, sunt acordate 3 burse PAII din venituri proprii (media minimă a rămas nemodificată)

**Tabel 1** Numărul de burse de performanță academică nivel I (PAI) și nivel II (PAII)/ ultima medie până la care au fost repartizate/ an de studiu și specializare – nivel licență (finanțare de bază)

Nr. crt.	An studiu	Nr. burse PAI/an	Medie min. PAI	Nr. burse PAII/an	Medie min. PAII
<b>Domeniul Inginerie și Management</b>					
1.	I	0	-	4	7.63
2.	II	2	9.00	3	8.00
3.	III	9	9.00	2	8.16
4.	IV	7	9.00	3	8.30
<b>Domeniul Inginerie Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale</b>					
5.	I A ro.	11	9.00	17	7.56
6.	I B ro	3	9.00	13	7.20
7.	I eng.	6	9.00	10	7.23
8.	II A ro.	14	9.00	13	7.76
9.	II B ro.	15	9.00	10	8.20
10.	II eng.	14	9.00	10	8.30
11.	III EA ro	10	9.00	16	7.50
12.	III EA eng.	2	9.00	10	7.33
13.	IV EA ro.	19	9.00	8	8.40 <sup>1)</sup>
14.	IV EA eng.	6	9.00	3	8.50
15.	III TST ro.	0	-	19	7.00
16.	III TST eng.	1	9.00	5	7.50
17.	IV TST ro.	2	9.00	25	7.83
18.	IV TST eng.	2	9.00	10	7.66
<b>TOTAL</b>		<b>123</b>		<b>181</b>	

<sup>1)</sup>La anul II Electronică Aplicată în limba română studenții au obținut aceeași medie 8.40; criteriul suplimentar de departajare a fost media ponderată din semestrul 2, anul III (9.23)

Fondul de burse, din venituri proprii, a fost alocat astfel (vezi Tabelul 2):

- 6 burse de performanță academică nivel II (PAII) ( $6 \times 1\,000 = 6\,000$  lei)

**Tabel 2** Numărul de burse de performanță academică nivel II (PAII)/ ultima medie până la care au fost repartizate/ an de studiu și specializare – nivel licență (venituri proprii)

Nr. crt.	An studiu	Nr. burse PAII/an	Medie min. PAII
1.	II eng	1	8.10
2.	IV EA ro	3	8.10
3.	IV EA eng	2	8.10
<b>TOTAL</b>		<b>6</b>	

### Ciclul de studii MASTER

Fondul de burse a fost distribuit, pe ani de studiu și programe, proporțional cu numărul de studenți de la buget (vezi Tabelul 3). S-au acordat:

- 17 burse de performanță academică nivel I (PAI) ( $17 \times 1\,250 = 21\,250$  lei)
- 32 burse de performanță academică nivel II (PAII) ( $43 \times 1\,000 = 43\,000$  lei)

Conform art. 4, alin. 3, lit. c) din *Regulamentul privind acordarea bursei pentru studenți – ciclurile de studii licență și masterat, forma de învățământ cu frecvență*, Comisia de burse la nivel de facultate a stabilit media minimă de acordare a bursei de performanță academică nivel I ca fiind 9.90. *Criteriile de departajare* în cazul mediilor egale au fost avizate în Consiliul Facultății din data de 3.11.2025.

**Tabel 3** Numărul de burse de performanță academică nivel I (PAI) și nivel II (PAII)/ ultima medie până la care au fost repartizate/ an de studiu și program – nivel master

Nr. crt.	An studiu	Nr. burse PAI/an	Medie min. PAI	Nr. burse PAII/an	Medie min. PAII
<b>Circuite și Sisteme Integrate</b>					
1.	I	3	10.00	2	9.53
2.	II	3	10.00 <sup>1)</sup>	0	-
<b>Inginerie Electronică</b>					
3.	I	1	10.00	6	9.36 <sup>2)</sup>
4.	II	4	10.00 <sup>3)</sup>	0	-
<b>Inteligență Artificială și Prelucrări de Semnale în Electronică și Telecomunicații (în limba engleză)</b>					
5.	I	1	10.00	3	8.93
6.	II	1	10.00	3	9.46
<b>Sisteme Integrate de Comunicații cu Aplicații Speciale</b>					
7.	I	0	-	3	9.20
8.	II	0	-	3	9.16

Nr. crt.	An studiu	Nr. burse PAI/an	Medie min. PAI	Nr. burse PAII/an	Medie min. PAII
<b>Telecomunicații</b>					
9.	I	1	10.00	4	9.60 <sup>4)</sup>
10.	II	0	-	4	9.33 <sup>5)</sup>
<b>Tehnologii Multimedia</b>					
11.	I	1	10.00	4	9.40
12.	II	1	10.00	3	9.73
<b>Tehnologii, Sisteme și Aplicații pentru eActivități</b>					
13.	I	1	10.00	4	9.56
14.	II	0	-	4	8.66
<b>TOTAL</b>		<b>17</b>		<b>43</b>	

<sup>1)</sup>La anul II Circuite și Sisteme Integrate mai mulți studenți au obținut aceeași medie 10.00; criteriul suplimentar de departajare a fost media ponderată din semestrul 2, anul I (10.00)

<sup>2)</sup>La anul I Inginerie Electronică mai mulți studenți au obținut aceeași medie 9.36; criteriul suplimentar de departajare a fost media de admitere (9.85)

<sup>3)</sup>La anul II Inginerie Electronică mai mulți studenți au obținut aceeași medie 10.00; criteriul suplimentar de departajare a fost media ponderată din semestrul 2, anul I (10.00)

<sup>4)</sup>La anul I Telecomunicații mai mulți studenți au obținut aceeași medie 9.60; criteriul suplimentar de departajare a fost media aritmetică din semestrul 1, anul I (9.57)

<sup>5)</sup>La anul II Telecomunicații mai mulți studenți au obținut aceeași medie 9.33; criteriul suplimentar de departajare a fost media ponderată din semestrul 2, anul I (9.73)

PRODECAN,

Conf.dr.ing. Lăcrimioara GRAMA

SECRETAR ȘEF,

ing. Tamara GOGA

STUDENȚI,

Andreea-Ștefania ARIMIA

Robert BUJDEI

Întocmit ing. Tamara Goga, Facultatea ETTI/2 exemplare