



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România

Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16

www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



Stimați candidați la sesiunea de admitere anticipată pentru studiile de masterat organizate în cadrul Facultății de Inginerie Electrică,

Vă rugăm să consultați listele cu rezultatele acestei prime etape a procesului de admitere. După cum puteți observa, există următoarele categorii de candidați:

1. Candidați declarați admiși pe locurile finanțate de la buget;
2. Candidați declarați admiși pe locurile cu taxă;
3. Candidați declarați admiși fără loc.

Procesul de admitere s-a desfășurat cu atenție, în deplină concordanță cu regulamentul de admitere elaborat de Universitatea Națională de Știință și Tehnologie POLITEHNICA București

Subliniem faptul că procesul de admitere este unul dinamic, iar această primă etapă se finalizează odată cu **înmatricularea candidaților declarați admiși**.

Prin urmare, candidații declarați admiși fără loc (categoria 3) vor fi anunțați, în funcție de opțiunile exprimate și de media obținută la admitere, dacă se pot înmatricula pe locurile rămase disponibile.

De asemenea, față de numărul de locuri anunțat inițial (140 de locuri finanțate de la buget), în urma discuțiilor purtate cu conducerea universității, vă informăm că **numărul locurilor finanțate de la budget a fost suplimentat la 150**.

Vă dorim succes !



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:
Sisteme electrice avansate (SEA) – Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.B007	10.00	10.00	10.00
2	S2.1.D014	10.00	10.00	10.00
3	S2.1.I005	9.79	9.94	9.86
4	S2.1.C009	9.09	9.24	9.16
5	S2.1.P001	9.09	9.24	9.16
6	S2.1.V003	9.00	9.15	9.07
7	S2.1.M007	8.85	9.00	8.92
8	S2.1.S007	8.85	9.00	8.92
9	S2.1.S018	8.84	8.99	8.91
10	S2.1.N001	8.81	8.96	8.88
11	S2.1.C006	8.78	8.93	8.85
12	S2.1.C002	8.61	8.76	8.68
13	S2.1.I002	8.60	8.75	8.67
14	S2.1.T001	8.53	8.68	8.60
15	S2.1.N006	8.48	8.63	8.55
16	S2.1.B005	8.39	8.54	8.46
17	S2.1.A003	8.37	8.52	8.44
18	S2.1.S021	8.32	8.47	8.39
19	S2.1.R001	8.31	8.46	8.38
20	S2.1.P005	8.30	8.45	8.37
21	S2.1.T002	8.24	8.39	8.31
22	S2.1.G001	8.21	8.36	8.28
23	S2.1.I001	8.20	8.35	8.27
24	S2.1.M003	8.20	8.35	8.27
25	S2.1.N005	8.19	8.34	8.26
26	S2.1.I016	8.17	8.32	8.24
27	S2.1.L004	8.14	8.29	8.21
28	S2.1.D002	7.99	8.14	8.06

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026
Program de masterat:
Sisteme electrice avansate (SEA) – Taxă

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.A010	7.36	7.51	7.43
2	S2.1.P004	7.92	8.07	7.99
3	S2.1.I009	7.90	8.05	7.97

REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026
Program de masterat:
Sisteme electrice avansate (SEA) – Români de pretutindeni

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.C010	9.34	9.49	9.41
2	S2.1.B018	8.80	8.95	8.87
3	S2.1.V005	7.48	7.63	7.55

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICA
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:

Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare (SIIM) – Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.T003	9.51	9.66	9.58
2	S2.1.T011	9.41	9.56	9.48
3	S2.1.B013	8.88	9.03	8.95
4	S2.1.L007	8.84	8.99	8.91
5	S2.1.B001	8.70	8.85	8.77
6	S2.1.D005	8.60	8.75	8.67
7	S2.1.M005	8.56	8.71	8.63
8	S2.1.B009	8.23	8.38	8.30
9	S2.1.G007	8.22	8.37	8.29
10	S2.1.M013	8.14	8.29	8.21
11	S2.1.N002	8.12	8.27	8.19
12	S2.1.E002	8.01	8.16	8.08
13	S2.1.Ș015	7.98	8.13	8.05
14	S2.1.N007	7.85	8.00	7.92
15	S2.1.I006	7.63	7.78	7.70
16	S2.1.T005	7.57	7.72	7.64
17	S2.1.P007	7.49	7.64	7.56
18	S2.1.G004	7.45	7.60	7.52
19	S2.1.Ț008	7.45	7.60	7.52
20	S2.1.D003	7.42	7.57	7.49
21	S2.1.T007	7.42	7.57	7.49
22	S2.1.S004	7.40	7.55	7.47
23	S2.1.M009	7.36	7.51	7.43
24	S2.1.S019	7.35	7.50	7.42
25	S2.1.I007	7.34	7.49	7.41
26	S2.1.C015	7.24	7.39	7.31
27	S2.1.A005	7.19	7.34	7.26
28	S2.1.O002	7.16	7.31	7.23

DECAN,

Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026
Program de masterat:
Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare (SIIM) – Taxă

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Media generală
1	S2.1.Ș006	7.49	7.64	7.56
2	S2.1.I008	7.31	7.46	7.38
3	S2.1.A006	7.20	7.35	7.27
4	S2.1.D016	7.14	7.29	7.21
5	S2.1.D009	7.06	7.21	7.13
6	S2.1.I015	6.29	6.44	6.36

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:

Electronică de putere și acționări electrice avansate (EPA) – Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.F002	9.59	9.74	9.66
2	S2.1.A008	9.56	9.71	9.63
3	S2.1.L003	9.53	9.68	9.60
4	S2.1.S011	9.48	9.63	9.55
5	S2.1.Ș016	8.83	8.98	8.90
6	S2.1.N004	8.67	8.82	8.74
7	S2.1.B016	8.59	8.74	8.66
8	S2.1.D006	8.53	8.68	8.60
9	S2.1.P002	8.41	8.56	8.48
10	S2.1.L005	8.39	8.54	8.46
11	S2.1.R002	8.35	8.50	8.42
12	S2.1.M011	8.21	8.36	8.28
13	S2.1.V001	8.09	8.24	8.16
14	S2.1.I014	8.00	8.15	8.07
15	S2.1.E001	7.91	8.06	7.98
16	S2.1.G003	7.91	8.06	7.98
17	S2.1.S017	7.69	7.84	7.76
18	S2.1.M002	7.63	7.78	7.70
19	S2.1.B008	7.62	7.77	7.69
20	S2.1.G002	7.62	7.77	7.69
21	S2.1.A001	7.58	7.73	7.65
22	S2.1.I004	7.49	7.64	7.56
23	S2.1.C004	7.39	7.54	7.46
24	S2.1.V004	7.37	7.52	7.44
25	S2.1.I011	7.33	7.48	7.40
26	S2.1.D001	7.08	7.23	7.15
27	S2.1.I017	7.02	7.17	7.09
28	S2.1.G006	6.68	6.83	6.75

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:

Electronică de putere și acționări electrice avansate (EPA) – Taxă

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.B004	7.71	7.86	7.78
2	S2.1.Ş001	7.70	7.85	7.77
3	S2.1.P009	7.27	7.42	7.34
4	S2.1.D015	7.31	7.46	7.38
5	S2.1.B003	7.01	7.16	7.08

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026
Program de masterat
Inginerie electrică și informatică aplicată (IEIA) – Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.L001	9.77	9.92	9.84
2	S2.1.A002	9.37	9.52	9.44
3	S2.1.D004	9.13	9.28	9.20
4	S2.1.C001	8.75	8.90	8.82
5	S2.1.P006	8.60	8.75	8.67
6	S2.1.F001	8.55	8.70	8.62
7	S2.1.G005	8.50	8.65	8.57
8	S2.1.L006	8.44	8.59	8.51
9	S2.1.B017	8.29	8.44	8.36
10	S2.1.Ș005	8.27	8.42	8.34
11	S2.1.D007	8.20	8.35	8.27
12	S2.1.S003	8.08	8.23	8.15
13	S2.1.C005	8.05	8.20	8.12
14	S2.1.V002	8.01	8.16	8.08
15	S2.1.T006	7.94	8.09	8.01
16	S2.1.S010	7.85	8.00	7.92
17	S2.1.B010	7.84	7.99	7.91
18	S2.1.Z002	7.75	7.90	7.82
19	S2.1.L002	7.70	7.85	7.77
20	S2.1.C012	7.68	7.83	7.75
21	S2.1.M004	7.64	7.79	7.71
22	S2.1.I012	7.43	7.58	7.50
23	S2.1.C016	7.30	7.45	7.37
24	S2.1.C011	7.23	7.38	7.30
25	S2.1.P010	6.94	7.09	7.01
26	S2.1.D017	6.40	6.55	6.47
27	S2.1.P008	6.25	6.40	6.32
28	S2.1.D013	6.18	6.33	6.25

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:

Integrated electrical systems engineering in vehicles/
Ingineria sistemelor electrice integrate în autovehicule (ISEIA) - Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.B012	9.43	9.58	9.50
2	S2.1.C003	9.41	9.56	9.48
3	S2.1.N003	9.09	9.24	9.16
4	S2.1.I010	8.62	8.77	8.69
5	S2.1.S013	8.46	8.61	8.53
6	S2.1.F003	8.43	8.58	8.50
7	S2.1.A009	8.27	8.42	8.34
8	S2.1.O003	7.93	8.08	8.00
9	S2.1.C014	7.86	8.01	7.93
10	S2.1.S012	7.79	7.94	7.86
11	S2.1.D011	7.65	7.80	7.72
12	S2.1.T012	7.61	7.76	7.68
13	S2.1.T004	7.51	7.66	7.58
14	S2.1.P011	7.45	7.60	7.52
15	S2.1.I003	7.42	7.57	7.49
16	S2.1.F004	7.40	7.55	7.47
17	S2.1.Z001	6.92	7.07	6.99
18	S2.1.G008	6.82	6.97	6.89
19	S2.1.M010	6.68	6.83	6.75
20	S2.1.R003	6.59	6.74	6.66
21	S2.1.O004	6.60	6.75	6.67
22	S2.1.P003	6.56	6.71	6.63
23	S2.1.S009	6.08	6.23	6.15
24	S2.1.H001	6.00	6.15	6.07

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați admiși în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Program de masterat:

Ingineria produselor și serviciilor în electrotehnică (IPSE) - Buget

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.S014	7.94	8.09	8.01
2	S2.1.O001	7.88	8.03	7.95
3	S2.1.T009	7.88	8.03	7.95
4	S2.1.A004	7.84	7.99	7.91
5	S2.1.C007	7.70	7.85	7.77
6	S2.1.B011	7.68	7.83	7.75
7	S2.1.S008	7.38	7.53	7.45
8	S2.1.M006	7.45	7.60	7.52
9	S2.1.B006	7.03	7.18	7.10
10	S2.1.B002	6.83	6.98	6.90
11	S2.1.D008	6.59	6.74	6.66
12	S2.1.E003	6.05	6.05	6.05
13	S2.1.M012	6.03	6.05	6.04
14	S2.1.D018	6.00	6.00	6.00

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea Națională de Știință și Tehnologie
POLITEHNICA București

Splaiul Independenței 313, 060042, București, România
Tel: +4 021 402.9149; Fax: +4 021 318.10.16
www.electro.upb.ro; e-mail: inginerie.electrica@upb.ro



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026
Candidați declarați ADMIȘI FĂRĂ LOC în sesiunea de admitere anticipată –
Mai 2026

Nr.crt	Cod candidat	Nota proba 1	Nota Proba 2	Megia generală
1	S2.1.M001	7.65	7.80	7.72
2	S2.1.E004	7.64	7.79	7.71
3	S2.1.S002	7.64	7.79	7.71
4	S2.1.A007	7.37	7.52	7.44
5	S2.1.M008	7.24	7.39	7.31
6	S2.1.I013	7.13	7.28	7.20
7	S2.1.T010	7.13	7.28	7.20
8	S2.1.D010	7.01	7.16	7.08
9	S2.1.D012	6.99	7.14	7.06
10	S2.1.C008	6.98	7.13	7.05
11	S2.1.C013	6.94	7.09	7.01
12	S2.1.S020	6.81	6.96	6.88
13	S2.1.B014	6.77	6.92	6.84
14	S2.1.B015	6.73	6.88	6.80

REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2026

Candidați ABSENȚI în sesiunea de admitere anticipată – Mai 2026

Nr.crt	Cod candidat
1	S2.1.V006

DECAN,
Prof. dr. ing. Laurențiu Marius DUMITRAN