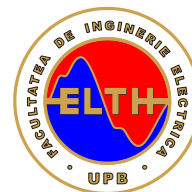




FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Electronică de putere și acționări electrice inteligente (EPA) - Români de pretutindeni

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.C003	8.75	9.75	9.25

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Inginerie electrică și informatică aplicată (IEIA) - Buget

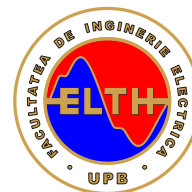
Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.T004	9.00	10.00	9.50
2	S2.1.A001	9.00	10.00	9.50
3	S2.1.A002	8.50	9.75	9.12
4	S2.1.T002	8.25	9.50	8.87

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Inginerie electrică și informatică aplicată (IEIA) - Taxă

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.L001	9.00	10.00	9.50
2	S2.1.P004	7.50	9.25	8.37

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Ingineria produselor și serviciilor în electrotehnică (IPSE) - Buget

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.T003	8.50	9.75	9.12
2	S2.1.C001	8.50	9.75	9.12
3	S2.1.I002	7.25	9.00	8.12
4	S2.1.G005	7.00	9.00	8.00

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Integrated electrical systems engineering in vehicles/

Ingineria sistemelor electrice integrate în autovehicule (ISEIA) - Buget

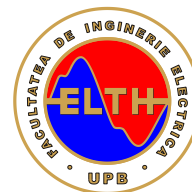
Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.R002	9.00	10.00	9.50
2	S2.1.N003	8.25	9.50	8.87
3	S2.1.C002	8.00	9.50	8.75
4	S2.1.I001	8.00	9.50	8.75
5	S2.1.M001	8.00	9.50	8.75
6	S2.1.S002	8.00	9.50	8.75
7	S2.1.G003	7.75	9.25	8.50
8	S2.1.D008	7.75	9.25	8.50
9	S2.1.T001	7.75	9.25	8.50
10	S2.1.P003	7.50	9.25	8.37
11	S2.1.P002	7.50	9.25	8.37

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Sisteme electrice avansate (SEA) - Buget

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.G002	9.25	10.00	9.62
2	S2.1.G004	9.00	10.00	9.50
3	S2.1.O001	8.50	9.75	9.12
4	S2.1.M003	8.25	9.50	8.87
5	S2.1.D003	8.00	9.50	8.75
6	S2.1.P005	7.75	9.25	8.50
7	S2.1.D002	7.75	9.25	8.50
8	S2.1.D006	7.75	9.25	8.50
9	S2.1.S001	7.75	9.25	8.50
10	S2.1.B001	7.50	9.25	8.37

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare (SIIM) - Buget

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.R001	9.00	10.00	9.50
2	S2.1.P006	8.25	9.50	8.87
3	S2.1.D004	8.25	9.50	8.87
4	S2.1.D001	8.00	9.50	8.75
5	S2.1.N006	8.00	9.50	8.75
6	S2.1.B002	8.00	9.50	8.75
7	S2.1.C004	7.75	9.25	8.50
8	S2.1.N001	7.50	9.25	8.37
9	S2.1.D007	7.50	9.25	8.37
10	S2.1.G001	7.50	9.25	8.37
11	S2.1.T005	7.50	9.25	8.37
12	S2.1.M002	7.50	9.25	8.37
13	S2.1.O002	7.25	9.00	8.12

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ
Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați declarați admiși și înmatriculați în sesiunea iulie 2022

Program de masterat:

Sisteme inteligente de instrumentație și măsurare (SIIM) - Taxă

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.N004	7.50	9.25	8.37

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE



FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Universitatea POLITEHNICA din București

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



REZULTATE ADMITERE STUDII UNIVERSITARE DE MASTER 2022

Candidați neînmatriculați în sesiunea iulie 2022

Nr. crt.	Cod înscriere	Media Proba 1	Media Proba 2	Media generală
1	S2.1.A003	9.00	10.00	9.50
2	S2.1.D005	9.50	10.00	9.75
3	S2.1.N005	7.25	9.00	8.12
4	S2.1.N002	8.75	9.75	9.25
5	S2.1.P001	7.75	9.25	8.50

DECAN,
Conf. dr. ing. Dragoș NICULAE