

University politehnica of Bucharest

University politehnica of Bucharest (Polytechnic University of Bucharest) is the oldest and most prestigious engineering school in Romania, with a tradition accumulated over 190 years of existence through the efforts of some of the greatest teachers of our nation, defines its uniqueness by creating knowledge through research and by technological innovation and its implementation through education and vocational training at European level

The studies in University POLITEHNICA of Bucharest can be done in international languages at the following in diferent faculties

University politehnica of Bucharest studies in international languages

A. Undergraduate studies: Bachelor:

Faculty of Engineering in Foreign Languages:

1. Electronics and Telecommunications Engineering (English, French, Germany)
2. Computers and Information Technology- Information Engineering (English, French)
3. Applied Electronics (Germany)
4. Mechanical Engineering (English, French, Germany)
5. Chemistry and Engineering of Organic Chemicals, Petroleum and Coal Chemistry (English, French)
6. Materials Engineering-Materials Science (English, French)
7. Economical Engineering for Electrical, Electronics and Power Engineering Fields

(Germany)

8. Economical Engineering for Mechanical Field (Germany)

Faculty of Aerospace Engineering:

1. Air Navigation (English)

B. Graduate studies: Master:

Faculty of Engineering:

1. Business Management (English)
2. Biomedical informatics (English)
3. Automatic Translation Technology (French)
4. Business administration of Industrial Systems(Germany)
5. Engineering and Management of industrial Systems (French)
6. Software Engineering (English)
7. Mechatronics and Bionics. Technique and Organization (Germany)

Faculty of Automatic Control and Computer Science:

1. Artificial Intelligence (English)

Faculty of Electronics, Telecommunications and Information Technology:

1. Advanced Microelectronics (English)

List of Undergraduate studies (Bachelor) at University politehnica of Bucharest

Nr.

crt.

Facultatea

Domeniul de licen

Locuri
fără taxă

**Locuri
cu taxă**

1.

Facultatea de

Inginerie Electrică

(concurs de dosare

IE

Inginerie electrică

240

50

IMg

Inginerie și management

30

25

SA

Științe inginerești aplicate

30

25

IEMd

Inginerie Medicină

2

-

Total facultate:

302

100

2.

Facultatea de

Energetică

(examen scris)

IEn

Inginerie energetică

285

40

SA

Științe inginerești aplicate

50

20

IMg

Inginerie și management

50

20

IMed

Ingineria mediului

50

20

IEnMd

Ingineria Mediului

2

-

Total facultate:

437

100

3.

Facultatea de

Automatică și Calculatoare

(examen scris)

CTI

Calculatoare și tehnologia

informației

275

100

IS

Ingineria sistemelor

225

50

CTIMd

Calculatoare și tehnologia

informatică (Ștef. Moldova)

2

-

Total facultate:

502

150

4.

Facultatea de

Electronică, Telecomunicații

și Tehnologia Informației

(examen scris)

ETC

Inginerie electronică și

telecomunicații

474

35

CTI

Calculatoare și tehnologia

informației

103

10

IMg

Inginerie și management

50

5

ETCMd

Inginerie electronică și

telecomunicații
(Funcțională)

2

-

ETCRr

Inginerie electronică și

telecomunicații (candidații Rromi)

1

-

Total facultate:

630

50

5.

Facultatea de

Inginerie Mecanică

și Mecatronică

(concurs de dosare)

IM

Inginerie mecanică

179

60

II

Inginerie industrială

45

-

SA

Științe inginerești aplicate

25

10

MR

Mecatronică și robotică

50

40

IMg

Inginerie și management

45

30

IMMd

Inginerie Mecanică

2

-

IMRr

Inginerie Mecanică

1

-

Total facultate:

347

140

6.

Facultatea de

Ingineria și Managementul Sistemelor Tehnologice

(concurs de dosare)

II

Inginerie industrială

409

30

IMg

Inginerie și management

100

10

MR

Mecatronică și robotică

50

10

IIMd

Inginerie Mecanica

2

-

IIRr

Inginerie Industriala

1

-

Total facultate:

562

50

7.

Facultatea de

Ingineria Sistemelor Biotehnice

(concurs de dosare)

IM

Inginerie mecanică

59

25

IMed

Ingineria mediului

90

15

IPA

Ingineria produselor alimentare

50

10

IMedMd

Ingineria Medicină)

2

-

IMRr

Ingineria de Construcții)

1

-

Total facultate:

202

50

8.

Facultatea de

Transporturi

(examen scris)

IAv

Ingineria autovehiculelor

160

20

IM

Inginerie mecanică

73

10

IT

Ingineria transporturilor

140

20

ETC

Inginerie electronică și

telecomunicații

95

10

ETCMd

Inginerie electronică și

telecomunicații (Râmnicul Vâlcea)

2

-

IMRr

Inginerie (candidații nr. 1)

2

-

Total facultate:

472

60

9.

Facultatea de

Inginerie Aerospațială

(examen scris)

IA

Inginerie aerospațială

194

40

IAMd

Inginerie Aerospațială

2

-

IARr

Ingineria de Construcții

1

-

Total facultate:

197

40

10.

Facultatea de

Știința și Ingineria Materialelor

(concurs de dosare)

IMat

Ingineria materialelor

129

20

SA

Științe inginerești aplicate

40

10

IMg

Inginerie și management

60

10

IMed

Ingineria mediului

40

10

IMatRr

Ingineria (candidatura Poloni)

1

-

Total facultate:

270

50

11.

Facultatea de

Chimie Aplicată și Știința Materialelor

(concurs de dosare)

IC

Inginerie chimică

265

30

IMed

Ingineria mediului

35

15

IMg

Inginerie și management

25

10

IPA

Ingineria produselor alimentare

50

25

ICMd

Ingineria (Re Modeloza)

2

-

Total facultate:

377

80

12.

Facultatea de

Inginerie în

Limbi Străine

(examen scris)

EE

Inginerie electronică și

telecomunicații

25

10

FE

Inginerie electronică și

telecomunicații

25

5

GE

Inginerie electronică și

telecomunicații

25

5

EI

Calculatoare și tehnologia

Informații

25

10

FI

Calculatoare și tehnologia

informației

25

5

ICE

Inginerie* chimică

20

-

ICF

Inginerie* chimică

-

-

EM

Inginerie* mecanică

24

5

FM

Inginerie* mecanică

23

5

ES

Inginerie* materialelor

20

5

GW

Inginerie* și management

** 50-5=45

10

GP

An pregătitor de limba Germană

-

20

Total facultate:

** Locurile scăzute sunt deja ocupate de absolvenții anului pregătitor 2009-2010

262

80

13.

Facultatea de

Științe Aplicate

(examen scris)

SA

Științe inginerești aplicate

100

100

Total facultate:

100

100

14.

Facultatea de

Inginerie Medical

(curs de dosare

SA

Științe inginerești aplicate

50

50

Total facultate:

50

50

15.

Facultatea de

Antreprenariat, Ingineria și Managementul Afacerilor

(concurs de dosare

IMg

Inginerie și management

50

50

Total facultate:

50

50

Total locuri UPB:

4760

1150

*** Legendă:**

(E) - cu predare în limba Engleză

(F) - cu predare în limba Franceză
(G) - cu predare în limba Germană