

RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE
**ELEKTRONIKAS UN
TELEKOMUNIKĀCIJU
FAKULTĀTE**

STUDIJU PROGRAMMAS

2017./2018. MĀCĪBU GADAM

Visas fakultātē realizētās studiju programmas
ir akreditētas līdz 2019. gada 31. maijam

254

Valsts budžeta
finansētu studiju vietu

PIESAKIES STUDIJĀM!

ELEKTRONISKĀ PIETEIKŠANĀS
NO 26. JŪNIJA 9:00



RTU
ELEKTRONIKAS UN
TELEKOMUNIKĀCIJU
FAKULTĀTE

Āzenes ielā 12, Rīgā, LV-1048

Tālrunis: 67089245

E-pasts: etf@rtu.lv

BAKALAURS

akadēmiskās studiju programmas **3 gadi**

Elektronika un mobilie sakari

50 budžeta vietas

Telekomunikācijas

110 budžeta vietas

IEGŪSTAMĀIS GRĀDS:

Inženierzinātņu akadēmiskais bakalaura grāds
elektrozinātnē

MAĢISTR

akadēmiskās studiju programmas **2 gadi**

Elektronika

11 budžeta vietas

Telekomunikācijas

50 budžeta vietas

IEGŪSTAMĀIS GRĀDS:

Inženierzinātņu maģistra grāds elektronikā vai
telekomunikācijās

BAKALAURS

profesionālā studiju programma **4 gadi**

**Transporta elektronika un
telemātika**

17 budžeta vietas

IEGŪSTAMĀIS GRĀDS:

Profesionālais bakalaura grāds transporta
elektronikā un telemātikā

MAĢISTR

profesionālās studiju programmas
1,5 un 2,5 gadi

Elektronika

9 budžeta vietas

**Transporta elektronika un
telemātika**

7 budžeta vietas

IEGŪSTAMĀIS GRĀDS:

Profesionālais maģistra grāds un inženiera
profesionālā kvalifikācija

PAMATSTUDIJU PROGRAMMĀS:

Pieteikumu pieņemšana, dokumentu uzrādīšana un
pieteikumu apstiprināšana pieņemšanas punktos:

4.07 – 7.07 plkst. 9:00-18:00

8.07. plkst. 9:00 – 13:00

10.07 – 11.07 Plkst. 9:00 – 18:00

Reģistrēšanās konkursam uz valsts finansētajām budžeta
vietām

(1. un 2. kārtā):

14.07. Plkst.16:00 – 18.07. plkst. 16:00

**AUGSTĀKĀ LĪMEŅA STUDIJU
PROGRAMMĀS:**

Dokumentu iesniegšana uz valsts finansētajām budžeta
vietām no 4.07. – 11.07.

5.,7.,10., jūlijā – plkst.10:00 – 13:00

4.,6.,11., jūlijā – plkst.16:00-19:00

Dokumentu iesniegšana studijām par maksu 4.07 – 25.08
pirmdien – piektdien
plkst.9:00-18:00

DARBA IESPĒJAS

Darba iespējas fakultātes absolventiem ir ļoti plašas un daudzveidīgas gan pienākumu ziņā, gan teritoriāli. Labam mūsu nozares speciālistam Latvijā vienmēr atradīsies izdevīgs darba piedāvājums.

TEHNOLOGIJU RAŽOTĀJU UZNĒMUMOS:

SAF Tehnika, Hansa Matrix, Mikrotikls, Intelligent Systems, Ubiquiti Networks

OPERATORKOMPĀNIJĀS:

LMT, Tele2, Bite, Lattelecom

APRAIDES ORGANIZĀCIJĀS:

LTV, Latvijas Radio, LVRTC, LNT, TV3, SWH

TEHNOLOGIJU RAŽOTĀJU FILIĀLĒS:

Siemens, Ericsson, Alcatel

UZNĒMUMU KORPORATĪVAJOS TĪKLOS:

Latvenergo, Latvijas Pasts, Latvijas Dzelzceļš, Latvijas Gāze

Uzņēmumos, saistītos ar datortehniku, datortīkliem, kabeļtelevīziju, specializētās tirdzniecības un pakalpojumu sfērās, apsardzes kompānijās, bruņotajos spēkos kā arī medicīnas, transporta u. c. nozarēs.

Akadēmiskā karjera universitātē un pētniecības institūtos. Ja esi uz tu ar svešvalodām, darbu droši varēsi meklēt jebkurā zemeslodes malā. Inženieru deficīts pieaug visā pasaulē. Jāpiemin arī tas, ka mūsdienās elektronikas un telekomunikāciju tirgus neapturamu uzplaukumu piedzīvo Āfrikas, Āzijas un Latīņamerikas valstīs. Vai nebūtu interesanti iegūt dzīves un darba pieredzi kādā eksotiskā pasaules vietā?

Sīkāka informācija par uzņemšanas noteikumiem: <http://www.rtu.lv/lv/studijas/uznemsana>