

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

Булевар краља Александра 73, 11120 Београд

Телефон: (011) 3226-760, 3218-324

Факс: (011) 3248-681

E-mail: dekanat@etf.rs

Интернет адреса: www.etf.rs, <http://prijemni.etf.rs>

Одлуком Владе Републике Србије (Сл. гласник број 76/20) Факултету је одобрен упис 430 студената финансираних из буџета на прву годину свих програма основних академских студија. Факултет је овај број студената прерасподелио по студијским програмима, а преостали број до укупно расписаног броја ће бити уписан у статусу самофинансирајућих студената.

Одлуком Владе Републике Србије (Сл. гласник број 76/20), Факултет је добио додатна буџетска места за студенте ромске националности и студенте са инвалидитетом:

- на студијском програму Електротехника и рачунарство факултет може уписати 3 припадника ромске националности и 2 студента са инвалидитетом.
- на студијском програму Софтверско инжењерство факултет може уписати 1 припадника ромске националности и 2 студента са инвалидитетом.

Број самофинансирајућих студената ће бити умањен на оним студијским програмима на којима остваре право уписа студенти припадници ромске националности и студенти са инвалидитетом.

Одлуком Владе Републике Србије утврђен је и број кандидата држављана Републике Србије који су у школској 2019/2020. години средњу школу завршили у иностранству који се може уписати на терет буџета (4 места за Факултет).

Приликом пријављивања на конкурс за упис на Електротехнички факултет кандидати конкуришу истовремено за оба студијска програма

Електротехника и рачунарство и

Софтверско инжењерство.

Приликом пријављивања на конкурс кандидати су у обавези да се одреде за студијски програм који је њихова прва жеља при упису на Факултет. Ранг листе се формирају у складу са првим жељама кандидата. Прву жељу је могуће изразити и мењати само у фази пријаве кандидата.

Након обављеног пријемног испита формирају се ранг листе кандидата за сваки студијски програм. Кандидати који су на ранг листи студијског програма за који су изразили прву жељу, ранжирани до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета налазе се само на листи студијског програма прве жеље. Кандидати који су на ранг листи студијског програма за који су изразили прву жељу, лошије ранжирани од броја места одобреног за упис на терет буџета, налазе се на обе листе, уколико су полагали одговарајуће пријемне испите. Кандидати који се налазе на обе листе могу имати различит број бодова на једној односно другој листи у зависности од тога које су пријемне испите полагали.

ОПШТИ УСЛОВИ КОНКУРСА

У прву годину основних академских студија које реализује факултет може да се упише лице које има средње образовање у четворогодишњем трајању.

МЕРИЛА ЗА УТВРЂИВАЊЕ РЕДОСЛЕДА КАНДИДАТА

Редослед кандидата за упис у прву годину утврђује се на основу општег успеха постигнутог у средњем образовању и резултата постигнутих на пријемном испиту. Кандидат за упис на студијски програм може остварити највише 100 бодова и то по основу општег успеха у средњој школи и по основу резултата постигнутог на пријемном испиту.

Под општим успехом у средњој школи подразумева се збир просечних оцена у сваком разреду средње школе помножен са два. По овом основу кандидат може стећи најмање 16, а највише 40 бодова. Општи успех у средњој школи рачуна се заокруживањем на две децимале.

На пријемном испиту кандидат може стећи од 0 до 60 бодова.

Ученицима трећег и четвртог разреда средње школе који су освојили једну од прве три награде на државном или међународном нивоу вишеетапних такмичења из предмета који се полаже на пријемном испиту, признаје се максималан број бодова из тог предмета на пријемном испиту.

За пријемни испит на Факултету вреднују се награде кандидата на следећим такмичењима:

1. Међународна математичка олимпијада
(International Mathematical Olympiad - IMO)
математика
2. У организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Друштва математичара Србије
математика – категорија А
математика – категорија Б
3. Међународна олимпијада из физике
(International Physics Olympiad - IPhO)
физика
4. У организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Друштва физичара Србије из физике.
физика – бозонска категорија
физика – фермијонска категорија
5. Интернационална олимпијада из информатике
(International Olympiad in Informatics - IOI)
информатика
6. У организацији Министарства просвете, науке и технолошког развоја и Друштва математичара Србије
информатика – категорија А
информатика – категорија Б

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМИ ЗА КОЈЕ СЕ КОНКУРС РАСПИСУЈЕ:

Електротехника и рачунарство (240 ЕСПБ)

БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм основних академских студија Електротехника и рачунарство уписује се укупно 540 студената и то 400 буџетских и 140 самофинансирајућих.

Број самофинансирајућих студената ће бити умањен на основу броја студената који остваре право уписа као студенти припадници ромске националности и студенти са инвалидитетом.

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:

Полаже се математика или физика или оба, при чему се узима у обзир бољи резултат.

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ

*Висина школарине за држављане Републике Србије: **108.000,00 динара.***

*Висина школарине за стране држављане: **2.000,00 евра.***

Кандидати по завршетку заједничке прве године студијског програма Електротехника и рачунарство уписују један од следећих модула (одсека):

Одсек за електронику, Одсек за енергетику, Одсек за рачунарску технику и информатику, Одсек за сигнале и системе, Одсек за телекомуникације и информационе технологије, Одсек за физичку електронику.

Уколико кандидат има награду из Физике и конкурише за упис на студијски програм Електротехника и рачунарство, њему ће се само при рангирању за овај студијски програм признати максималан број поена са пријемног испита. Овај кандидат, међутим, мора положати пријемни испит из Математике уколико жели да се рангира и на листама за студијски програм Софтверско инжењерство.

Сви кандидати који на основу прве жеље по ранг листи не уђу у буџетску квоту аутоматски се рангирају и на листи за студијски програм Софтверско инжењерство.

СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ:

Софтверско инжењерство (240 ЕСПБ)

БРОЈ СТУДЕНАТА:

На студијски програм основних академских студија софтверског инжењерства уписује се укупно 180 студената и то 30 буџетских и 150 самофинансирајућих.

Број самофинансирајућих студената ће бити умањен на основу броја студената који остваре право уписа као студенти припадници ромске националности и студенти са инвалидитетом.

ПРИЈЕМНИ ИСПИТ:

Полаже се математика.

ВИСИНА ШКОЛАРИНЕ

*Висина школарине за држављане Републике Србије: **243.500,00 динара.***

*Висина школарине за стране држављане: **3.000,00 евра.***

Кандидатима који конкуришу за упис на студијски програм Софтверско инжењерство за ослобађање од пријемног испита из Математике признаје се награда из Математике или Информатике. Уколико кандидат има награду из Информатике и конкурише за упис на студијски програм Софтверско инжењерство, њему ће се само при рангирању за овај студијски програм признати максималан број поена са пријемног испита. Овај кандидат, међутим, мора положати пријемни испит из Математике или Физике (или оба) уколико жели да се рангира и на листама за студијски програм Електротехника и рачунарство.

Сви кандидати који на основу прве жеље по ранг листи не уђу у буџетску квоту аутоматски се рангирају и на листи за студијски програм Електротехника и рачунарство