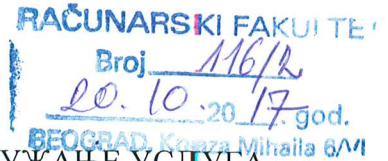


На основу члана 71. став 2. Закона о високом образовању (Службени гласник Републике Србије бр. 88/17) и члана 140. став 4. Статута Рачунарског факултета у Београду, Савет Факултета на седници одржаној дана 19.10.2017. године, доноси



ПРАВИЛНИК
О МЕРИЛИМА ЗА УТВРЂИВАЊЕ ВИСИНЕ ШКОЛАРИНЕ И ПРУЖАЊЕ УСЛУГА

Опште одредбе

Члан 1.

Правилником о мерилима за утврђивање висине школарине и пружању услуга (у даљем тексту: Правилник) ближе се дефинише појам школарине, мерила за утврђивање висине школарине и других врста трошкова студија, висина накнада за поједине услуге које врши Рачунарски факултет у Београду (у даљем тексту: Факултет), начин и рокови плаћања, поступак доношења одлука о трошковима студија, услови ослобађања од плаћања школарине и друга питања везана за трошкове студија на Факултету.

Члан 2.

Правилником се обезбеђују јавност и транспарентност мерила за утврђивање висине школарине и употребе финансијских средстава остварених из школарине.

Члан 3.

Школарина обухвата накнаде за редовне услуге које Факултет пружа студенту у оквиру реализације студијског програма за једну школску годину, односно за стицање 60 ЕСПБ.

Члан 4.

Средства остварена од школарине Факултет користи за стварање услова за успешно савладавање студијског програма, побољшање услова рада студената и запослених на Факултету, ваннаставне активности студената, за зараде запослених, за рад студентског парламента и за друге намене у складу са Законом о високом образовању, општим актима Универзитета и општим актима Факултета.

Члан 5.

- (1) Школарином се утврђују трошкови студија за једну школску годину одлуком Савета факултета, на основу предлога Наставно-научног већа.
- (2) Висина школарине која је уговорена за цео ток основних студија не мења свој уговорени износ.
- (3) Висина школарине утврђује се у еврима у динарској противвредности по средњем курсу Народне банке Србије на дан плаћања и уплаћује се на рачун Факултета.
- (4) Висина школарине за студента који пређе да студира са другог факултета, утврђује се на основу броја признатих ЕСПБ бодова.

Критеријуми за утврђивање висине школарине и других облика трошкова студија

Члан 6.

- (1) Школарина се утврђује у висини која покрива накнаду трошкова за следеће редовне услуге које Факултет пружа студенту у оквиру остваривања студијског програма и у складу са Законом утврђеним терминима.

(2) Редовне услуге описане у ставу 1. овог члана су:

1) Трошкови активне наставе:

- предавања;
- вежбе;
- практикуми;
- семинари и други облици наставе предвиђени студијским програмом;
- консултације и учење под менторством;
- реализација предиспитних обавеза;
- пријава и полагање испита и колоквијума;
- стучна помоћ при изради завршних радова и трошкови експерименталног рада.
- литература потребна за поједине предмете студијских програма.

2) Материјални трошкови пословања Факултета:

- електрична енергија;
- грејање;
- комуналне услуге – водовод, канализација и чишћење;
- услуге одржавања зграде;
- трошкови ПТТ услуга;
- услуге интернета;
- услуге осигурања студената;
- трошкови обезбеђења услова за школовање студената са посебним потребама;
- трошкови рада студентског парламента.

3) Инвестиционо и текуће одржавање;

4) Трошкови научноистраживачког и стручног рада запослених на Факултету а у циљу подизања квалитета студијских програма и рада на Факултету.

5) Услуге административно-стручних служби:

- вођење досијеа студената (матичне књиге и електронски досијеи);
- упис године са осигурањем;
- испис са Факултета;
- промена студијског програма,
- издавање индекса и дупликата индекса;
- вођење евиденције о пријављеним и положеним испитима;
- издавање уверења о статусу и студијском програму који студент похађа;
- издавање уверења о положеним испитима;
- оверавање испита у року и након предвиђеног рока;
- пријава и одбрана завршног рада и докторске дисертације,
- издавање уверења о дипломирању;
- издавање дипломе и додатка дипломи;
- регулисање финансијског статуса студента (регистровање уплата, исплата итд).

(3) Накнада из школарине се користи за покривање трошкова зарада наставника, сарадника и других учесника у настави и њихово научно и стручно усавршавање, лабораторијски и сав остали матереријал потребан за практичну наставу, набавку уџбеничке литаратуре за библиотечки фонд и других наставних средстава, набавку наставне опреме потребне за осавременивање наставног процеса, коришћење и одржавање библиотеке и читаонице, коришћење рачунарске, аудио, видео и друге наставне опреме.

Мерила за утврђивање висине школарине и осталих накнада за пружање услуга студентима

Члан 7.

Висина школарине утврђује се тако што се, укупни реални трошкови за реализацију наставе и укупни износи накнада за пружање услуга студентима, прерачунају у износ по једном студенту и по једном ЕСПБ.

Члан 8.

Износ накнаде за трошкове активне наставе (предавања, вежбе, консултације, семинари) утврђује се израчунавањем цене коштања једног часа наставе по једном студенту, а на основу елемената утврђених коефицијентима зараде за наставнике и сараднике зависно од њиховог наставничког, односно сарадничког звања.

Члан 9.

Износ накнаде за административне услуге, као једног дела износа школарине, утврђује се на основу просечног коефицијента административног радника по једном сату и процењеног потребног времена рада на годишњем нивоу за административне послове по једном студенту.

Мерила за потпуно или делимично ослобађање од плаћања школарине и осталих накнада

Члан 10.

- (1) Рачунарски факултет потпуно или делимично ослобађа од плаћања школарине (у даљем тексту: пуне стипендије или полустипендије) одређени број матураната који су постигли завидне резултате на такмичењима из релевантних области.
- (2) Пуне стипендије добијају матуранти који су носиоци награда на Српској информатичкој олимпијади (СИО) и на државном такмичењу из информатике, као и освајачи медаља на међународним такмичењима.
- (3) Матуранти који су се пласирали на државно такмичење из информатике могу да конкуришу за полустипендије (попуст од 50%) за све четири године студија на основним академским студијама.
- (4) За стипендије и полустипендије Рачунарског факултета за студијски програм основних академских студија Рачунарско инжењерство могу конкурисати и матуранти који су освојили награду на државним такмичењима у Србији из математике и физике.

Члан 11.

- (1) Студент сваке студијске године основних академских студија (који није стипендиста, полустипендиста или бивши ученик Рачунарске гимназије) са најбољим просеком (већим од 8.50) у зимском/летњем семестру (а да је положио све испите у јануарском/јунском испитном року и нема при упису текуће школске године заостале испите из претходних година) ослобађа се плаћања половине школарине за наредну школску годину.
- (2) Једна полустипендија по семестру и години доделиће се студентима Рачунарских наука или Рачунарског инжењерства, а једна студентима Рачунарског дизајна.
- (3) Сви студенти који положе све испите до краја јунског испитног рока (а нису корисници неких других стипендија) остварују право на попуст од 10% на школарину у следећој школској години.

Члан 12.

- (1) Студент четврте године основних академских студија (који није стипендиста, полустипендиста или бивши ученик Рачунарске гимназије) са најбољим просеком у зимском/летњем семестру (а да је положио све испите у јануарском/јунском испитном

року и дипломирао до 30. септембра текуће школске године) ослобађа се плаћања половине школарине за упис на мастер академске студије.

- (2) Студент са највишом просечном оценом током четворогодишњих студија из категорије стипендиста, полустипендиста и бивших ученика Рачунарске гимназије, који дипломира до 30. септембра текуће школске године, ослобађа се плаћања целе школарине за упис на мастер академске студије за наредну школску годину.
- (3) За студенте који су завршили основне академске студије на Рачунарском факултету са просеком преко 8.50, а уписују мастер академске студије, по један студент за Рачунарске науке и Рачунарско инжењерство (са најбољим просеком) биће ослобођен школарине.

Члан 13.

Факултет додељује највише по две стипендије на студијским програмима докторских студија Рачунарске науке и Рачунарско инжењерство, уз услов да кандидати имају просечну оцену на основним академским и мастер академским студијама најмање 9.00, као и да су квалитет и садржај претходних студија упоредиви са студијама на Рачунарском факултету.

Члан 14.

Приликом уписа године студија односно семестра међусобни односи Факултета и студента у погледу финансиских обавеза регулишу се уговором.

Члан 15.

- (1) Заинтересовано лице за упис у прву годину студијских програма који се реализују на Факултету плаћа накнаду за пријаву и полагање пријемног.
- (2) Накнада за пријаву и полагање пријемног испита обухвата услуге које Факултет пружа приликом организације пријемног испита:
 - пријем докумената и прелиминарно рангирање кандидата на основу успеха у средњој школи;
 - припрема тестова;
 - организација дежурстава наставника на пријемном испиту;
 - комисијско прегледање и оцењивање тестова;
 - утврђивање ранг листа.

Члан 26.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Факултета а примењиваће се почевши од утврђивања школарине за школску 2018/2019. годину.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
РАЧУНАРСКОГ ФАКУЛТЕТА



мр Драган Стојановић, дипл. инж.

