



Природно-математички факултет
Универзитет у Новом Саду

Трг Доситеја Обрадовића 3, 21000 Нови Сад, Србија

тел 021.455.630 факс 021.455.662 e-mail dekanpmf@uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

ПИБ 101635863 МБ 08104620

Број: 0601-202/26-3

Датум: 9. 4. 2026.

На основу члана 97. став 1. и члана 100. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 88/2017, 73/2018, 27/2018 - др. закон, 67/2019, 6/2020 - др. закони, 11/2021 - аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 - др. закон, 76/2023 и 19/2025) члана 1. став 2. Правилника о упису студената на студијске програме Универзитета у Новом Саду (пречишћен текст) бр. 01-163/5 од 13.04.2017. године, члана 66. став. 1 тачка 2. Статута Универзитета у Новом Саду, Природно-математичког факултета, (пречишћен текст) број: 0601-408/25 од 23. 2. 2023. године, Наставно-научно веће Универзитета у Новом Саду, Природно-математичког факултета на 23. седници одржаној дана 9. 4. 2026. године доноси

ПРАВИЛНИК О УПИСУ СТУДЕНАТА НА СТУДИЈСКЕ ПРОГРАМЕ УНИВЕРЗИТЕТА У НОВОМ САДУ, ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

- (1) Правилником о упису студената на студијске програме Универзитета у Новом Саду, Природно-математичког факултета (у даљем тексту: Правилник) регулише се садржај и начин полагања пријемног испита, начин бодовања и ближа мерила за утврђивање редоследа за упис кандидата на акредитоване студијске програме првог, другог и трећег степена студија на Универзитету у Новом Саду, Природно-математичком факултету (у даљем тексту: Факултет).

Члан 2.

- (1) На акредитоване студијске програме које организује Факултет могу се уписати кандидати под условима и на начин утврђен Законом о високом образовању (у даљем тексту: Закон), Статутом Универзитета у Новом Саду, Статутом Факултета, Правилником о упису студената на акредитоване студијске програме Универзитета у Новом Саду (у даљем тексту: Правилник УНС) и овим Правилником.
- (2) Сенат Универзитета у Новом Саду расписује јавни конкурс за упис на све акредитоване студијске програме Универзитета, које реализују факултети и Универзитет, за све врсте и нивое студија.

Члан 3.

- (1) Лице из члана 2. овог Правилника, може да се упише на студијски програм ако се пријавило на јавни конкурс, ако оствари број бодова који му обезбеђује место на ранг листи пријављених кандидата које је у оквиру броја утврђеног конкурсом за упис на студијски програм и ако пружи доказ приликом пријаве на конкурс о здравственим способностима за савладавање специфичних захтева студијског програма уколико је то конкурсом предвиђено.

Члан 4.

- (1) Лице које је завршило претходно образовање или део образовања у иностранству, може да се упише на студијски програм ако му се призна стечена страна школска,

односно високошколска исправа у складу са законом и посебним општим актом Универзитета.

- (2) Страни држављанин и лице из става 1 овог члана може да конкурише за упис на студијски програм у случају када поступак за признавање стране школске односно високошколске исправе није завршен пре рока за подношење пријаве на конкурс, уколико је благовремено поднео захтев за признавање стране школске односно високошколске исправе.
- (3) Лице које је завршило претходно образовање или део образовања у иностранству и страни држављанин морају до уписа да приложе решење о признавању иностране јавне исправе, као услов за упис на студијски програм.

Члан 5.

- (1) Страни држављанин може да се упише на студијски програм под истим условима као и домаћи држављанин у погледу претходног образовања ако пружи доказ о познавању језика на коме се изводи настава у складу са Статутом Универзитета и ако је здравствено осигуран.
- (2) Страни држављанин плаћа школарину у току целог школовања, осим ако међународним споразумом или билатералним споразумом универзитета није другачије одређено.
- (3) Страни држављанин доказује познавање српског језика потврдом о знању српског језика у складу са Статутом Факултета и Статутом Универзитета у Новом Саду. Провера знања језика врши се на Филозофском факултету, у Центру за српски језик као страни.

Члан 6.

- (1) Припадници српске националне мањине из суседних земаља могу се уписати на Факултет под истим условима као и држављани Републике Србије.

Члан 7.

- (1) Лице коме је престао статус студента на Факултету у складу са Законом и општим актима Факултета, или на другој високошколској установи може на лични захтев поново стећи статус студента Факултета под следећим условима:
 - 1) да Факултет има просторне и друге услове за омогућавање наставка студирања, и
 - 2) да се лице упише на акредитовани студијски програм који се реализује у време поновног стицања статуса студента.

Члан 8.

- (1) Лице коме је престао статус студента, у складу са чланом 7 овог Правилника, може поново стећи статус студента подношењем захтева за поновно стицање статуса студента, на обрасцу који је саставни део овог Правилника као Прилог 1.
- (2) Захтев из става 1 овог члана подноси се у периоду предвиђеном за упис године, а најкасније до 15.10. текуће године Служби за студентске послове Факултета.
- (3) Уз захтев из става 1 овог члана, подноси се следећа документација:
 - 1) Лица којима је статус студента престао на Факултету у прилогу захтева достављају индекс.
 - 2) Лица којима је статус студента престао на другој високошколској установи у прилогу захтева достављају:
 - уверење о положеним испитима;
 - уверење или потврду о току студија из које се може утврдити напредовање на студијама по школским годинама (које школске године је био на којој години студија - први пут уписан у годину);
 - студијски програм на који је био уписан (курикулум);
 - доказ о уплати накнаде за еквиваленцију испита према важећем ценовнику Факултета.

Члан 9.

- (1) Лице из члана 8. овог Правилника подноси молбу Факултету.
- (2) Уз молбу се прилажу докази о испуњености услова за поновно стицање статуса студента на Факултету.

- (3) О испуњености услова за поновно стицање статуса студента, односно о молби из става 1 овог члана, одлучује декан на предлог комисије одговарајућег департмана уз прибављено мишљење продекана за наставу.
- (4) Декан доноси решење о поновном стицању статуса студента и упису на студијски програм који садржи следеће податке:
1. број признатих ЕСПБ бодова,
 2. обавезе студента у наставку студија,
 3. статус самофинансирајућег студента.
- (5) Против решења којим се захтев одбија дозвољена је жалба Савету Факултета у року од 15 дана од дана достављања решења.

Члан 10.

- (1) Лице коме је престао статус студента, Комисија одговарајућег департмана врши признавање положених предмета и извршених других обавеза на основу садржаја студијског програма на коме је лице било уписано и садржаја студијског програма на које се лице уписује, а на основу достављене документације.
- (2) Признавање утврђено ставом 1. овог члана врши одговарајућа Комисија одговарајућег департмана.
- (3) По доношењу решења о поновном стицању статуса студента, студент се уписује у одговарајућу матичну књигу за текућу школску годину и по правилу отвара нови досије.

II УПИС НА ПРВИ СТЕПЕН СТУДИЈА

Члан 11.

- (1) У прву годину основних академских и основних струковних студија може да се упише лице које има средње образовање у четворогодишњем трајању.
- (2) Кандидат који конкурише за упис полаже пријемни испит.

Члан 12.

- (1) Пријемни испит за упис на прву годину основних академских и основних струковних студија не полажу:
- 1) лица са завршеном средњом школом која су као ученици трећег и четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на такмичењима или манифестацијама републичког нивоа које организује Министарство просвете Републике Србије или на међународном такмичењу из предмета који се полаже на пријемном испиту, а признаје им се да су постигли максималан број бодова из тог предмета;
 - 2) лица са завршеном средњом школом која су као ученици трећег и четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на такмичењу из математике или информатике које организује Друштво математичара Србије из предмета који се полажу на пријемном испиту, а признаје им се да су постигли максималан број бодова из тог предмета;
 - 3) лица са завршеном средњом школом која су као ученици трећег или четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на Републичком такмичењу из физике, које организује Друштво физичара Србије из предмета који се полаже на пријемном испиту и признаје им се да су постигли максимални број бодова из тог предмета;
 - 4) лица која конкуришу за упис на основне академске студије Биоинформатике, која су као ученици трећег и четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на републичком такмичењу које организује Министарство просвете Републике Србије из Биологије, полажу само део пријемног испита из предмета Математика и информатика, а признаје им се да су постигли максималан број бодова на пријемном из предмета Биологија;
 - 5) лица која конкуришу за упис на основне академске студије Биоинформатике, која су као ученици трећег и четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на такмичењу из математике или информатике које организује Друштво математичара Србије или освојили једно од прва три појединачна места на такмичењима или манифестацијама републичког нивоа које организује Министарство просвете Републике Србије или

на међународном такмичењу, полагају само део пријемног испита из предмета Биологија, а признаје им се да су постигли максималан број бодова на пријемном из предмета Математика и Информатика.

6) лица која конкуришу за упис на основне академске студије Геоинформатика и ГИС, која су као ученици трећег и четвртог разреда средње школе освојили једно од прва три појединачна места на такмичењу из информатике које организује Друштво математичара Србије, полагају само део пријемног испита из предмета Географија, а признаје им се да су постигли максималан број бодова на пријемном из предмета Информатика и рачунарство.

7) лица која већ имају завршен први степен студија, на лични захтев.

Члан 13.

- (1) Пријемни испит се полаже писмено, по правилу на српском језику.
- (2) Припадник националне мањине чији је језик у службеној употреби на територији АП Војводине, може полагати пријемни испит на матерњем језику на основу личног захтева поднетог у писаном облику приликом пријаве на конкурс за упис на студијски програм.

Члан 14.

- (1) Лица са посебним потребама могу полагати пријемни испит на начин прилагођен њиховим потребама који предложи у писаном облику приликом пријаве на конкурс за упис на студијски програм, а у складу са објективним могућностима Факултета.

Члан 15.

- (1) Пријемни испит за упис на студијске програме првог степена академских и струковних студија које Факултет реализује полагају се из следећих предмета:

- 1) Департман за биологију и екологију:

На студијском програму Биологија, Молекуларна и функционална биологија и Екологија и заштита природе, пријемни испит се полаже из предмета Биологија.

На студијском програму Биоинформатика, пријемни испит се полаже из одабраних области предмета Биологија (један тест), и Математика и Информатика (други тест).

- 2) Департман за географију, туризам и хотелијерство:

На студијском програму Географија, пријемни испит се полаже из предмета Географија.

На студијском програму Геоинформатика и ГИС, пријемни испит се полаже из предмета Географија и Информатика и рачунарство.

На студијском програму Туризам, пријемни испит се полаже из предмета Туристичка географија и Основе туризма и угоститељства (модули Туризам и Ловни туризам) и Куварства и Услуживања (модули Хотелијерство, Гастрономија, Нутриционизам и дијететика у угоститељству).

- 3) Департман за математику и информатику:

На студијским програмима Математика, Дипломирани математичар, Примењена математика, Информационе технологије и Рачунарске науке, пријемни испит се полаже из предмета Математика. Сви кандидати могу да полагају део пријемног испита из предмета Програмирање.

Департман може одлучити да за полагање пријемног испита постоје две групе задатака, с тим да сви кандидати који конкуришу за упис на исти студијски програм морају на пријемном испиту да раде задатке из исте групе.

- 4) Департман за физику:

На студијском програму Физика, пријемни испит се полаже из предмета Физика или Математика.

На студијском програму Оптометрија, пријемни испит се полаже из Физике.

- 5) Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине:

На студијским програмима Хемија, Хемија животне средине и Биохемија, пријемни испит се полаже из предмета Хемија.

за студијском програму Заштита животне средине, пријемни испит се полаже из предмета Заштита животне средине.

Члан 16.

- (1) Кандидат који конкурише за упис на прву годину основних академских студија има право да се, приликом подношења пријаве за упис, изјасни за највише три студијска програма или модула (под А, Б и В) под условом да се полаже пријемни испит из истог предмета. Редослед жеља кандидата под А, Б или В значи приоритет при сачињавању ранг листа.
- (2) Након бодовања, уколико је кандидат стекао право на упис из буџета на студијски програм под А он се не рангира на листи за студијски програм под Б или В. Уколико кандидат није стекао право упис на терет буџета на студијски програм под А он се рангира и на листи за студијски програм под Б или В где може стећи право на упис из буџета. Уколико је кандидат стекао право на упис из буџета на програм под Б, он се не рангира на листи за студијски програм под В.
- (3) Кандидат који нема право на финансирање из буџета рангира се у оквиру квоте за самофинансирајуће студенте на само једној листи према распореду који је навео у пријави.
- (4) Кандидати који су се под опцијом А изјаснили за студијске програме основних академских студија Департмана за математику и информатику или студијске програме основних академских студија Биологија, Молекуларна и функционална биологија и Екологија и заштита природе, не могу под Б да се изјасне за основне академске студије Биоинформатика.
- (5) Кандидати који су се под опцијом А изјаснили за студијски програм Биоинформатика, не могу под Б да се изјасне за студијске програме основних академских студија Департмана за математику и информатику или Департмана за биологију и екологију.
- (6) Уколико након рангирања кандидата у првом конкурсном року остане слободних места на студијским програмима Биологија, Молекуларна и функционална биологија и Екологија и заштита природе, студенти који су положили пријемни испит из Биологије за студијски програм Биоинформатика, могу да се пријаве за упис на наведене студијске програме.
- (7) Уколико након рангирања кандидата у првом конкурсном року остане слободних места на студијским програмима Математика, Примењена математика, Дипломирани математичар, Информационе технологије и Рачунарске науке, студенти који су положили пријемни испит из Математике и информатике за студијски програм Биоинформатика, могу да се пријаве за упис на наведене студијске програме.
- (8) Уколико након рангирања кандидата у првом и другом конкурсном року остане слободних места на студијским програмима основних академских студија Департмана за биологију и екологију кандидати који су положили пријемни испит из Биологије, могу поднети молбу за упис и признавање положеног пријемног испита из Биологије на студијске програме Биологија, Молекуларна и функционална биологија и Екологија и заштита природе.

Члан 17.

- (1) Датум полагања пријемног испита утврђује се конкурсом, а распоред и време полагања пријемног испита објављују се на огласној табли Факултета и на интернет страници Факултета.

Члан 18.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину основних академских и основних струковних студија утврђује се према општем успеху у средњој школи и резултату постигнутом на пријемном испиту. Кандидат по оба основа може остварити највише 100 бодова.
- (2) Приликом сачињавања ранг листе пријављених кандидата на основне академске и основне струковне студије, прво се врши рангирање кандидата који први пут уписују студије на том степену студија и тој високошколској установи, а затим се врши рангирање осталих кандидата, у складу са Законом и Стручним упутством Министра просвете.

Члан 19.

- (1) Под општим успехом у средњој школи подразумева се збир просечних оцена из свих предмета у првом, другом, трећем и четвртном разреду 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.
- (2) Резултат који кандидат може постићи на пријемном испиту оцењује се од 0 до 60 бодова, заокруживањем на две децимале.
- (3) Факултет организује пријемни испит независно од броја пријављених кандидата за упис у прву годину основних академских и основних струковних студија.

Члан 20.

- (1) Сматра се да је кандидат положио пријемни испит, и тиме стекао право на рангирање ради уписа, уколико на пријемном испиту оствари најмање 14 бодова.
- (2) За кандидате који полажу пријемни испит за упис на основне академске студије Биоинформатика, сматра се да је кандидат положио пријемни испит и тиме стекао право на рангирање ради уписа, уколико је на пријемном испиту из Математике и Информатике остварио најмање 7 бодова и на пријемном испиту из Биологије најмање 7 бодова.

Члан 21.

- (1) Факултет објављује ранг листу на огласној табли и интернет страници, у року који је утврђен конкурсом.
- (2) Место на ранг листи и број укупно остварених бодова одређује да ли кандидат може бити уписан у прву годину основних академских и основних струковних студија као и статус студента, односно да ли се школовање студента финансира из буџета или се студент сам финансира.
- (3) Факултети састављају ранг листе пријављених кандидата, које чине јединствену ранг листу Универзитета.
- (4) Универзитет објављује коначну ранг листу на својој интернет страници.

Члан 22.

- (1) На основу ранг листа и на основу уредних докумената тражених конкурсом врши се упис кандидата а у складу са Законом, стручним упутством Министра просвете за школску годину у коју се упис врши и општим актима Факултета.

Члан 23.

- (1) Кандидат може бити уписан на терет буџета ако се на јединственој ранг листи налази до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета, који је утврђен конкурсом за одређени студијски програм, а остварио је најмање 50 бодова.

Члан 24.

- (1) Кандидат може бити уписан као самофинансирајући студент уколико се на јединственој ранг листи налази до броја одобреног за упис самофинансирајућих студената, који је утврђен конкурсом за одређени студијски програм, а има најмање 30 бодова.

Члан 25.

- (1) Кандидати који су стекли право на упис из средстава буџета уписују се у термину уписног рока, а према распореду утврђеном конкурсом.
- (2) Уколико се кандидати који су стекли право на упис из средстава буџета не упишу у термину одређеном за упис студената који се финансирају на терет буџета, сматраће се да су одустали и не могу се касније уписати на терет буџета.
- (3) Кандидати који су стекли право уписа из средстава буџета на основу померања ранг листе, у случају да кандидати из става 2. овог члана нису дошли на упис, уписују се према распореду утврђеном конкурсом.
- (4) Кандидати који су стекли право уписа као самофинансирајући студенти уписују се у термину уписног рока, а према распореду утврђеном конкурсом.
- (5) У случају да су остале непопуњене уписне квоте, последњег дана у термину утврђеном конкурсом уписног рока извршиће се прозивка преосталих кандидата

на коначној ранг листи ради попуњавања упражњених места. Право уписа имају они кандидати који су присутни на прозивци.

- (6) У случају да су остале непопуњене уписне квоте на студијским програмима основних академских студија Биологија, Молекуларна и функционална биологија и Екологија и заштита природе, кандидати који су положили пријемни испит из Биологије за упис на основне академске студије Биоинформатика, могу поднети молбу за упис и признавање положеног пријемног испита из Биологије. Исто се односи и на кандидате који су полагали пријемни испит из предмета Биологија на другим факултетима. У случају када максимални број поена на пријемном чије признавање се тражи износи 30, рангирање укључује и множење оствареног броја бодова са 2.
- (7) У случају да су остале непопуњене уписне квоте на студијским програмима основних академских студија Математика, Примењена математика, Дипломирани математичар, Информационе технологије и Рачунарске науке, кандидати који су положили пријемни испит из математике и информатике за упис на основне академске студије Биоинформатика, могу поднети молбу за упис и признавање положеног пријемног испита из математике.
- (8) Право усписа на студијске програме основних студија имају они кандидати који су положили пријемни испит предвиђен за студијски програм.
- (9) Уколико кандидат жели да учествује на прозивци за студијски програм или модул за који се није определио приликом подношења пријаве за упис **у складу** са чланом 16 овог Правилника, а положио је предвиђен пријемни испит, мора поднети молбу Служби за студентске послове.

Члан 26.

- (1) Кандидати који су се пријавили за упис у прву годину основних академских и струковних студија а нису приступили пријемном испиту, или су удаљени са полагања пријемног испита због недисциплине или коришћења недозвољених начина полагања (преписивање, употреба мобилног телефона, електронских помагала, унапред припремљених материјала и слично) не остварују право на рангирање и право на упис.

Члан 27.

- (1) У случају истог укупног броја бодова добијеног по основама и критеријумима утврђеним овим Правилником предност има онај кандидат који је постигао већи број бодова на пријемном испиту.
- (2) Уколико кандидати имају исти укупан број бодова и исти број бодова постигнут на пријемном испиту предност има онај кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из уже стручних предмета који су од значаја за област коју ће студирати.
- (3) На Департману за биологију и екологију предност има кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из предмета Биологија, уколико су просечне оцене из предмета Биологија исте, предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Хемија и уколико су просечне оцене исте из предмета Биологија и Хемија предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Математика. За студијски програм основних академских студија Биоинформатика предност има кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из збира оцена предмета Биологија, Математика и Информатика.
- (4) На Департману за географију, туризам и хотелијерство, на основним академским студијама Географије, предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Географија током средњошколског образовања.
- (5) На основним академским студијама Геоинформатика и ГИС, предност има онај кандидат који има већу просечну оцену из Географије и Информатике и рачунарства.
- (6) На основним академским студијама туризма, за модуле Туризам и Ловни туризам, предност има онај кандидат који има већу просечну оцену из предмета Туристичка географија и Основе туризма и угоститељства, а за модуле Хотелијерство и Гастрономија, Нутриционизам и дијететика у угоститељству, онај кандидат који

има већу просечну оцену из предмета Услуживање са практичном наставом и Куварство са практичном наставом.

- (7) На Департману за математику и информатику предност има кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из предмета Математика.
- (8) На Департману за физику предност има кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из предмета Физика, уколико су просечне оцене из предмета Физике исте, предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Математика, а уколико су просечне оцене исте из предмета Физика и Математика предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Хемија.
- (9) На Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине предност има кандидат који има већу просечну оцену од I до IV разреда средње школе из предмета Хемија, уколико су просечне оцене из предмета Хемије исте, предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Физика и уколико су просечне оцене исте из предмета Хемија и Физика предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета Математика.

Члан 28.

- (1) Спровођење конкурса за упис на прву годину основних академских и основних струковних студија обавља Комисија за спровођење пријемних испита и бодовање кандидата департмана (у даљем тексту: Комисија департмана) коју именује Наставно-научно веће Факултета (у даљем тексту: Веће) на предлог Већа департмана за сваки департман Факултета.
- (2) Комисију по правилу чине три члана и њихови заменици, од којих је председник Комисије департмана директор департмана или помоћник директора департмана по функцији.
- (3) Радом Комисија свих департмана руководи продекан за наставу Факултета.

Члан 29.

- (1) Задатак Комисије департмана је:
 - 1) да спроведе рангирање на основу општег успеха кандидата у средњој школи,
 - 2) да утврди идентитет кандидата који приступе полагању пријемног испита,
 - 3) да кандидатима подели тест са испитним питањима и стави одговарајућу шифру,
 - 4) да се стара о реду за време полагања испита,
 - 5) да спроведе бодовање пријемног испита,
 - 6) да поднесе по окончању конкурса извештај о спровођењу конкурса за прву годину основних академских и основних струковних студија продекану за наставу и Већу Факултета,
 - 7) да сачини ранг листе, учествује у контроли прелиминарних и коначних ранг листа по студијским програмима, односно модулима,
 - 8) да сачини прелиминарну ранг листу на основу резултата са пријемног испита,
 - 9) да утврди предлог кандидата за упис у оквиру одобрене квоте -и исти достави Служби за студентске послове Факултета.

Члан 30.

- (1) Комисија департмана обавља активности из члана 29 и дужна је да изврши бодовање, сачини ранг листе и утврди редослед кандидата за упис у року од 2 дана од добијања комплетне документације од Службе за студентске послове Факултета.

Члан 31.

- (1) Пре полагања пријемног испита Комисија департмана је дужна да провери идентитет кандидата увидом у личну карту.
- (2) Представник Комисије департмана пре почетка полагања пријемног испита упознаје кандидате са начином полагања испита и њиховим правима.
- (3) Уколико се кандидат не придржава правила полагања пријемног испита Комисија департмана има право да удаљи кандидата са пријемног испита и о томе ће Комисија департмана сачинити белешку на околности.

Члан 32.

- (1) На основне академске и основне струковне студије, без полагања пријемног испита може да се упише и студент првог, другог и трећег степена студија Факултета или другог сродног факултета под условом:
 - 1) да је савладао део истог или сродног студијског програма;
 - 2) да је писани захтев за упис уз признавање положеног пријемног испита на сродном факултету, односно студијском програму поднео најкасније до истека другог конкурсног рока за упис - септембарског рока за упис у наредну школску годину;
 - 3) да је уз захтев из тачке 2. поднео и захтев за признавање испита, студијски програм, уверење о положеним испитима и доказ да је уплатио трошкове односно накнаду за признавање испита.
- (2) О испуњености услова за упис декан доноси решење у којем наводи испите и друге извршене студијске обавезе које се признају, обавезе у наставку студија и стечени статус студента.
- (3) Студент из става 1. овог члана може остварити право на упис ако Факултет има просторне и друге услове и ако укупан број студената за ту годину студија није попуњен.
- (4) Студент из става 1. овог члана може се уписати у статусу буџетског студента ако је пружио доказ о престанку статуса буџетског студента на другој високошколској установи, ако је у претходној школској години остварио најмање 60 ЕСПБ бодова и ако је остварио право на упис у оквиру квоте студената који се финансирају из буџета на години у коју је студенту одобрен упис.
- (5) Услови утврђени овим чланом аналогно се примењују и на лице које има стечено високо образовање, ако поднесе писани захтев за упис на студије првог степена. Лице са стеченим високим образовањем може се уписати у статусу самофинансирајућег студента.

III УПИС НА ДРУГИ СТЕПЕН СТУДИЈА

Члан 33.

- (1) Кандидат који је завршио основне академске студије, односно основне студије по прописима који су важили до 2005. године, може уписати мастер академске студије до броја одобреног квотом за упис на терет буџета или броја за самофинансирајуће студенте, у складу са Законом и расписаним јавним конкурсом.
- (2) Кандидат који је завршио основне струковне или основне академске студије може уписати Мастер струковне студије Оптометрија до броја одобреног квотом за самофинансирајуће студенте, а у складу са конкурсом.
- (3) Приликом сачињавања ранг листе пријављених кандидата на мастер академске и мастер струковне студије, прво се врши рангирање кандидата који први пут уписују студије на том степену студија и тој високошколској установи, а затим се врши рангирање осталих кандидата, у складу са Законом и Стручним упутством Министра просвете.

Члан 34.

- (1) Комисију департмана за спровођење уписа на мастер академске студије (у даљем тексту: Комисија департмана) именује Наставно-научно веће Факултета, на предлог Већа департмана.
- (2) Бодовање кандидата пријављених за упис на мастер академске студије врши Комисија департмана а према критеријумима и мерилима утврђеним за упис на мастер академске студије овим Правилником.
- (3) На питања састава, задатака и обавеза Комисије департмана из става 1 овог члана, примењују се одредбе 28, 29, 30 и 31 овог Правилника.
- (4) Посебни услови за упис кандидата на студијске програме мастер академских студија и начин утврђивања редоследа кандидата, утврђени су одредбама чланова 35-55 овог Правилника.

Департман за биологију и екологију

Члан 35.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину мастер академских студија Биологија, Молекуларна и функционална биологија, Екологија и заштита природе, Мастер професор биологије, и Репродуктивна биологија на Департману за биологију и екологију утврђује се вреднујући дужину времена студирања на претходном нивоу студија (А), највише 30% и општу просечну оцену на претходном нивоу студија (В), највише 70%, при чему је:

$$A = 30n/(n+p) \quad B=7xPO \quad \Sigma \text{ бодова} = A+B$$

Где је:

n – број година трајања студирања; p – број поновљених година студија;

PO – просечна оцена остварена на претходном нивоу студија

- (2) У случају да два или више студента имају исти број бодова (према формули из става 1. тада предност има кандидат који има већу просечну оцену из предмета предвиђених за улазни модул на одобраном студијском програму.

Члан 36.

- (1) Приликом подношења пријаве на конкурс за упис на прву годину мастер академских студија Репродуктивна биологија кандидати се опредељују да ли слушају наставу на српском или енглеском језику. Рангирање кандидата се врши на одвојеним ранг листама.
- (2) На конкурс за упис на мастер академске студије Репродуктивна биологија на енглеском језику могу да се пријаве кандидати: страни држављани који испуњавају услове конкурса, држављани Републике Србије који испуњавају услове конкурса.
- (3) Кандидати за упис на студијски програм Репродуктивна биологија на енглеском језику, поред општих услова и услова из става 2 овог члана, дужни су да приликом подношења пријаве на конкурс приложе доказ о познавању енглеског језика на нивоу Б2 Заједничког европског оквира за језике.
- (4) Ниво Б2 знања енглеског језика доказује се:
- једним од сертификата: First Certificate in English (FCE), Cambridge Advanced Certificate in English (CAE), International English Language Testing System (IELTS), или Test of English as Foreign Language (TOEFL), или
 - међународно признатим сертификатима који доказују виши ниво знања енглеског језика од Б2, или
 - дипломом о завршеним основним академским студијама на енглеском језику.
- (5) Уколико кандидат нема сертификате наведене у ставу 4 овог члана или завршене основне академске студије на енглеском језику, проверу знања енглеског језика спроводи Комисија. Комисију за проверу знања енглеског језика образује Декан, на предлог Већа Департмана за биологију и екологију.

Члан 37.

- (1) За сваки студијски програм и модуле у оквиру студијских програма мастер академских студија на Департману за биологију и екологију, поред општих услова, дефинишу се највише до пет предмета улазног модула, а листу предмета усваја Веће Департмана. Као испити утврђени улазним модулом признају се еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија. Комисија Департмана утврђује еквиваленције испита улазног модула.
- (2) Студенти полажу испите утврђене улазним модулом у свим испитним роковима.
- (3) Студенти који немају положене испите утврђене улазним модулом студијског програма уписују се условно и дужни су да их положи пре полагања испита са мастер студијског програма.
- (4) Мастер студије могу уписати студенти који су претходни ниво студија завршили из исте или сродне области.
- (5) Мастер студије из биологије, молекуларне и функционалне биологије, екологије и заштите природе могу уписати студенти који су претходне ниво студија завршили

из исте или сродне области. За упис на студије мастер професор биологије могу конкурисати лица са завршеним основним академским студијама усмерења Дипломирани биолог и сродним усмерењима основних студија биологије и сакупљених најмање 240 ЕСПБ. За упис на МАС Екотуризам и заштите природе уписати студенти који су завршили претходни ниво студија из биологије и сродне области и географије и туризма и њима сродних области.

Члан 38.

- (1) На Департману за биологију и екологију, улазни модул за упис на мастер академске студије Биологија чине следећи предмети:
- Биологија – модул Општа биологија
1. Анатомија и морфологија биљака
 2. Систематика и основе филогеније виших биљака 1
 3. Физиологија биљака
 4. Морфологија и систематика бескичмењака (Зоологија бескичмењака)
 5. Упоредна анатомија и систематика хордата (Зоологија хордата)
- Биологија – модул Микробиологија
1. Биологија алги и гљива
 2. Основе микробиологије
 3. Милекуларна биологија 1
 4. Бактериологија или Микологија
- (2) Улазни модул за упис на МАС Екологија и заштита природе чине следећи предмети:
1. Екологија биљака
 2. Екологија животиња
- (3) Улазни модул за упис на МАС Молекуларна и функционална биологија чине следећи предмети:
1. Генетика
 2. Експериментална биохемија
 3. Молекуларна биологија 2
 4. Технике у молекуларној биологији
 5. Молекуларна и ћелијска физиологија
- (4) Улазни модул за упис на МАС Репродуктивна биологија чине следећи предмети:
1. Биологија ћелије
 2. Хистологија са ембриологијом
 3. Биохемија
 4. Генетика
 5. Физиологија животиња 1
- (5) Улазни модул за упис на МАС Мастер професор биологије чине следећи предмети:
1. Развојна и педагошка психологија
 2. Педагогија

Департман за географију, туризам и хотелијерство

Члан 39.

- (1) На Департману за географију, туризам и хотелијерство, поред општих услова, кандидат за упис на мастер академске студије мора да испуњава следеће услове:
- 1) Студијски програм МАС Географија, модул Професор географије - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова из области географија и сродних дисциплина и положене испите улазног модула.
 - 2) Студијски програм МАС Географија, модул Геопросторни аналитичар - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова из области географија и сродних дисциплина.
 - 3) Студијски програм МАС Географија, модул Геоинформатика - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова из поља природно-математичких или техничко-технолошких наука и положене испите из улазног модула.
 - 4) Студијски програм МАС Туризам, модул Туризам - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ

бодова и стечен стручни назив Дипломирани менаџер (модул Туризам), Дипломирани туризмолог – модул Туризам или адекватан назив из области туризма (менаџмента у туризму, економике туризма и агротуризма). Студенти који имају завршене четворогодишње основне академске студије из других области у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, морају имати положене испите из улазног модула.

- 5) Студијски програм МАС Туризам, модул Хотелијерство - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и стечене стручне називе Дипломирани менаџер (модул Хотелијерство), Дипломирани туризмолог – организатор хотелијерске делатности или адекватан назив из области хотелијерства. Студенти који имају завршене четворогодишње основне академске студије из других области у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, морају имати положене испите из улазног модула.
- 6) Студијски програм МАС Туризам, модул Гастрономија и модул Нутриционизам и дијететика у угоститељству) - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и стечене стручне називе Дипломирани менаџер (модул Гастрономија), Дипломирани туризмолог – организатор гастрономске делатности или адекватан назив из области гастрономије. Студенти који имају завршене четворогодишње основне академске студије из других области у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, морају имати положене испите из улазног модула.
- 7) Студијски програм МАС Туризам, модул Наставник (куварство, посластичарство и услуживање) - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и стечене стручне називе Дипломирани менаџер (модул Гастрономија или Хотелијерство), Дипломирани туризмолог – организатор гастрономске делатности, Дипломирани туризмолог - организатор хотелијерске делатности, или адекватан назив из области гастрономије или хотелијерства. Студенти морају имати положене испите из улазног модула.
- 8) Студијски програм МАС Туризам, модул Ловни туризам - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и стечене стручне називе Дипломирани менаџер (модул Ловни туризам), Дипломирани туризмолог – организатор ловно-туристичке делатности или адекватан назив из области шумарства и ветерине. Студенти који имају завршене четворогодишње основне академске студије из других области у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, морају имати положене испите из улазног модула.
- 9) Студијски програм МАС Туризам, модул Авантуристички туризам - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова.
- 10) Студијски програм МАС Менаџмент у туризму - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и положени испити из улазног модула.
- 11) Студијски програм МАС Нутриционизам и дијететика у угоститељству - да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова и стечени стручни назив Дипломирани менаџер (модул Нутриционизам и дијететика у угоститељству). Студенти који имају завршене четворогодишње основне академске студије из других области у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова, морају имати положене испите из улазног модула.

Члан 40.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину мастер академских студија Географије и Туризма на Департману за географију, туризам и хотелијерство, утврђује се вреднујући: дужину времена студирања на претходном нивоу студија (А), највише 30%, општу просечну оцену на претходном нивоу студија (В), највише 30% и број остварених ЕСПБ на претходном нивоу студија (С) највише 40%, при чему је:

$$A = \frac{30n}{n+p} \quad B=3 \times PO \quad C = \frac{4b}{0,1x B} \quad \Sigma \text{ бодова}=A+B+C$$

где је:

n - број година трајања студирања;

p- број поновљених година студија;

PO - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија;

b - број ЕСПБ бодова остварених на претходним студијама или након извршене еквиваленције;

B - број ЕСПБ бодова завршеног студијског програма.

Члан 41.

(1) На Департману за географију, туризам и хотелијерство, улазни модул за упис на мастер академске студије чине следећи предмети или њихови еквиваленти:

1) студијски програм МАС Географија, модул Професор географије:

1. Географија Србије
2. Методика наставе географије
3. Школска пракса
4. Педагогија

2) студијски програм МАС Географија, модул Геоинформатика:

1. Основе ГИС-а
2. Геоинформатика

3) студијски програм МАС Туризам (модул Туризам):

1. Менаџмент туристичке дестинације

4) студијски програм МАС Туризам (модул Хотелијерство):

1. Основе хотелијерства
2. Услуге у угоститељству

5) студијски програм МАС Туризам (модул Гастрономија):

1. Стручна пракса 2, 3 и 4
2. Исхрана
3. Основи гастрономије

6) студијски програм МАС Туризам (модул Ловни туризам):

1. Основи ловства
2. Ловно-туристичка делатност
3. Установљавање ловишта и газдовање у ловству
4. Ловачко оружје, муниција и балистика

7) студијски програм МАС Туризам (модул Наставник – куварство, посластичарство и услуживање):

1. Психологија образовања
2. Педагогија
3. Методика наставе куварства, посластичарства и услуживања
4. Законодавство у средњошколском стручном образовању

8) студијски програм МАС Менаџмент у туризму (модул: Менаџмент догађаја у туризму)

1. Увод у туризам
2. Менаџмент туристичке дестинације

9) студијски програм МАС Менаџмент у туризму (модул: Управљање културним туризмом и културним наслеђем)

1. Културни туризам
2. Менаџмент туристичке дестинације

10) студијски програм МАС Нутриционизам и дијететика у угоститељству

1. Основе гастрономије
2. Исхрана
3. Анатомија и физиологија пробавних органа
4. Стручна пракса 4н

(2) Студенти који немају положене испите утврђене улазним модулом студијског програма уписују се условно и дужни су да их положи пре полагања испита са мастер студијског програма. Као испити утврђени улазним модулом признају се еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија.

Студенти могу да полагају испите утврђене улазним модулима у свим испитним роковима предвиђеним Годишњим планом рада Факултета.

Мастер академске студије Екотуризам и заштита природе Департмана за биологију и екологију и Департмана за географију, туризам и хоталијерство

Члан 42.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину мастер академских студија Екотуризам и заштита природе утврђује се вреднујући дужину времена студирања на претходном нивоу студија (А), највише 30% и општу просечну оцену на претходном нивоу студија (В), највише 70%, при чему је:

$$A = \frac{30}{n+p} \quad B=7 \times PO \quad \Sigma \text{ бодова} = A+B$$

где је:

n - број година трајања студирања;

p - број поновљених година студија;

PO - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија.

- (2) Мастер студије могу уписати студенти са завршеним основним академским студијама биологије, основним академским студијама екологије, основним академским студијама географије, основним академским студијама туризма, као и лица са завршеним сродним академским студијама првог нивоа и лица са завршеним студијама везаним за менаџмент и бизнис и науке о заштити животне средине.
- (3) Студијски програм Екотуризам и заштита природе нема предмете улазног модула.

Департман за математику и информатику

Члан 43.

- (1) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије Математике: студијски програм Математика и студијски програм Примењена математика има право да конкурише лице које има завршене основне академске студије из математике или сродних дисциплина у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова.
- (2) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије, студијски програм Мастер професор математике има право да конкурише лице које има завршене основне академске студије из математике или сродних дисциплина у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова.
- (3) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије, студијски програм Примењена математика - наука о подацима има право да конкурише лице које има завршене основне академске студије из области математике, рачунарства или релевантних области инжењерства у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова.
- (4) Кандидати за упис на мастер академске студије Примењена математика - наука о подацима на енглеском језику, поред општих услова и услова из става 3 овог члана, дужни су да приликом подношења пријаве на конкурс приложе доказ о познавању енглеског језика на нивоу Б2 Заједничког европског оквира за језике.
- (5) Ниво Б2 знања енглеског језика доказује се:
- једним од сертификата: First Certificate in English (FCE), Cambridge Advanced Certificate in English (CAE), International English Language Testing System (IELTS), или Test of English as Foreign Language (TOEFL) или
 - међународно признатим сертификатима који доказују виши ниво знања енглеског језика од Б2 или
 - дипломом о завршеним основним академским студијама на енглеском језику или
 - положеним испитима Енглески 1 и Енглески 2 на основним академским студијама.

- (6) Уколико кандидат нема ниједан од доказа о познавању енглеског језика на нивоу Б2 (наведених у ставу 5 овог члана), проверу знања енглеског језика спроводи Комисија. Комисију за проверу знања енглеског језика образује Декан, на предлог Већа Департмана за математику и информатику.
- (7) За упис на мастер академске студије Математике: студијски програм Мастер професор математике кандидат мора положити улазни модул.
- (8) Сматра се да је кандидат стекао право на рангирање ради уписа уколико је положио све предмете улазног модула.
- (9) Еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија признају се као предмети улазног модула.
- (10) Улазни модул на студијском програму Мастер професор математике чине предмети:
1. Основе геометрије 1
 2. Алгебра 1
 3. Диференцијалне једначине
 4. Метрички и нормирани простори
 5. Развојна и предагошка психологија
 6. Педагогија
- (11) За упис на мастер академске студије на студијским програмима Математика, Примењена математика, Примењена математика - наука о подацима и Мастер професор математике рангирање кандидата се врши на основу просечне оцене на основним академским студијама и дужине студирања према следећој формули:

$$10 \times P - 5 \times k$$

где је:

P - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија,

k - број година студирања преко предвиђеног броја (k=0 за студенте који су завршили претходне студије у предвидјеном року, k=1 за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година,...,итд.).

Члан 44.

- (1) Предмети улазног модула на Департману за математику и информатику полажу се у испитним роковима. Кандидат треба да положи све предмете улазног модула најкасније до почетка школске године односно пре почетка рангирања кандидата за упис у одговарајућу школску годину.

Члан 45.

- (1) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије Информатике студијски програм Информационе технологије и студијски програм Рачунарске науке има право да конкурише лице које има завршене основне академске студије информатике или сродних дисциплина у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова за студијски програм Рачунарске науке и најмање 240 ЕСПБ бодова за студијски програм Информационе технологије.
- (2) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије Информатике студијски програм Информационе технологије и студијски програм Рачунарске науке кандидат може бити уписан на терет буџета ако се на јединственој ранг листи налази до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета, који је утврђен конкурсом за дате студијске програме, а остварио је најмање 50 бодова.

Члан 46.

- (1) На Департману за математику и информатику, улазни модул за упис на мастер студијске програме Информатике чине предмети:
- 1) Студијски програм Информационе технологије
 1. Структуре података и алгоритми 1
 2. Објектно-оријентисано програмирање 1
 3. Развој информационих система
 4. Софтверско инжењерство
 - 2) Студијски програм Рачунарске науке

1. Структуре података и алгоритми 1
 2. Објектно-оријентисано програмирање 1
 3. Базе података 1
 4. Структура података и алгоритми 2
- (2) Еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија признају се као испити улазног модула.
- (3) Кандидати за упис на мастер академске студије информатике који немају претходно положене или признате све предмете улазног модула морају те предмете да положе у току мастер студија.

Члан 47.

- (1) Редослед кандидата који конкуришу за упис на мастер академске студије Информатике утврђује се на основу општег успеха на претходном нивоу студија (максимално 100 бодова). Резултат који кандидат оствари на основу општег успеха на претходном нивоу студија рачуна се према следећој формули:

$$(10 \times P - 2 \times k) \times OB/SP$$

где је:

P - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија

k - број година студирања преко предвиђеног броја (k=0 за студенте који су завршили претходне студије у предвиђеном року, k=1 за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја, итд.)

OB - број остварених ЕСПБ бодова из одговарајућих стручних предмета са прве три године претходног нивоа студија за студијски програм Рачунарске науке и прве четири године претходног нивоа студија за студијски програм Информационе технологије (максимално 120 односно 160).

SP - износи 120 за студијски програм Рачунарске науке, односно 160 за студијски програм Информационе технологије.

- (2) Одговарајућим стручним предметима сматрају се предмети који по садржају покривају обавезне предмете основног студијског програма Информационе технологије, односно Рачунарске науке, које реализује Департман за математику и информатику.

Члан 48.

- (1) На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије студијски програм Вештачка интелигенција има право да конкурише лице које има завршене основне академске студије у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова.
- (2) (На Департману за математику и информатику, за упис на мастер академске студије, студијски програм Вештачка интелигенција кандидат може бити уписан на терет буџета ако се на јединственој ранг листи налази до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета, који је утврђен конкурсом за дати студијски програм, а остварио је најмање 50 бодова.
- (3) Лице које има завршене основне академске студије из области математике, рачунарства или релевантних области инжењерства има право на рангирање ради уписа без полагања улазног модула. Лице које има завршене основне академске студије из других дисциплина полаже улазни модул.
- (4) Улазни модул чине предмети:
1. Увод у програмирање
 2. Линеарна алгебра
 3. Нумеричка анализа 1
- (5) Еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија признају се као предмети улазног модула.
- (6) Кандидати који немају претходно положене или признате све предмете улазног модула морају предмете који им недостају да положе у току прве године студирања.
- (7) Предмети улазног модула могу се полагати у редовним испитним роковима.

Члан 49.

- (1) За упис на мастер академске студије студијски програм Вештачка интелигенција рангирање кандидата се врши на основу просечне оцене на основним

академским студијама, дужине студирања и броја положених предмета улазног модула, према следећој формули:

$$10 \times P - 5 \times k - 7 \times I$$

где је:

P - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија;

k - број година студирања преко предвиђеног броја ($k=0$ за студенте који су завршили претходне студије у предвиђеном року, $k=1$ за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година, ..., итд);

I - број предмета улазног модула које студент нема положене пре уписа и мора да положи у току прве године студирања.

Департман за физику

Члан 50.

(1) На Департману за физику, поред општих услова, кандидат за упис на мастер академске, односно мастер струковне студије мора испуњавати следеће услове:

1) у случају уписа на Мастер академске студије Физика треба да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова из области физике или сродних дисциплина;

2) у случају уписа на Мастер академске студије Настава физике треба да има завршене четворогодишње основне академске студије у обиму од најмање 240 ЕСПБ бодова из области физике;

3) у случају уписа на Мастер струковне студије Оптометрија треба да има завршене трогодишње Основне струковне студије Оптометрија у обиму од најмање 180 ЕСПБ бодова или остварених 180 ЕСПБ бодова на основним академским студијама из области физике и медицине или сродних дисциплина.

Члан 51.

(1) На Департману за физику улазни модул за упис на Мастер академске студије Физика чине следећи предмети:

1) Модул Истраживачки – Физика материјала

1. Основе физике кондензоване материје
2. Физика кондензоване материје
3. Основе физике атома и молекула

2) Модул Истраживачки – Нуклеарна физика

1. Основе нуклеарне физике
2. Нуклеарна физика
3. Физика елементарних честица

3) Модул Истраживачки – Физика плазме и јонизованог гаса

1. Основе физике атома и молекула
2. Физика атома и молекула
4. Физика јонизованих гасова

4) Модул Истраживачки – Теоријска физика

1. Математичка физика
2. Квантна статистичка физика
3. Специјална теорија релативности

5) Модул Примењена физика – Нанонауке

1. Механика
2. Термодинамика
3. Основе физике атома и молекула.

6) Модул Примењена и индустријска физика

1. Основи електронике
2. Нумеричке методе и програмирање у физици
3. Физика течних кристала

7) Модул Медицинска физика

1. Основе нуклеарне физике
2. Физика људског организма
3. Физичке основе медицинског имиџинга

- (2) На Департману за физику улазни модул за упис на Мастер академске студије Настава физике чине следећи предмети:
1. Механика
 2. Термодинамика
 3. Електромагнетизам
- (3) На Департману за физику улазни модул за упис на Мастер струковне студије Оптометрија чине следећи предмети:
1. Анатомија и физиологија ока
 2. Наочална оптика и техника
 3. Оптометрија 1
- (4) Студенти који немају положене испите утврђене улазним модулом студијског програма уписују се условно и дужни су да их положи пре полагања испита са мастер студијског програма.
- (5) Студенти могу да полагају испите утврђене улазним модулима у свим испитним роковима предвиђеним Годишњим планом рада Факултета.
- (6) Уколико студент није положио неки предмет утврђен улазним модулом већ је положио испит из предмета који је по садржају и обиму њему еквивалентан предмет, онда се ослобађа полагања тог предмета улазног модула.
- (7) Оцену да ли је студент положио еквивалентан предмет даје Комисија за бодовање Департмана за физику. Ова оцена је валидна ако је донета једногласно. У случају да комисија не утврди једногласно еквивалентност предмета, дужна је да се обрати за писмено мишљење и усвоји мишљење предметног наставника који је задужен за извођење наставе из датог предмета који је наведен у списку предмета улазног модула.

Члан 52.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину Мастер академских студија Физика, Мастер академских студија Настава физике и Мастер струковних студија Оптометрија на Департману за физику утврђује се вреднујући: дужину времена студирања на основним студијама (A), највише 40%; општу просечну оцену остварену на основним студијама (B), највише 10 %; број ЕСПБ остварених на основу претходних основних студија (C), највише 50 %, при чему је:

$$A = \frac{40n}{n+p} \quad C = \frac{50r}{s} \quad \Sigma \text{ бодова} = A + B + C$$

где је:

n – број година трајања студија предвиђених студијским програмом;

p – број поновљених година студија;

r – број ЕСПБ бодова остварених на претходним основним студијама након извршене еквиваленције са одговарајућим студијским програмом (ОАС Физика, било који модул, у случају уписа на МАС Физика и МАС Настава физике;

ОСС Оптометрија у случају уписа на МСС Оптометрија);

s – број ЕСПБ бодова на студијском програму са којим се врши поређење ($s=240$ за ОАС Физика; $s=180$ за ОСС Оптометрија).

Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине

Члан 53.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину мастер академских студија Хемије, Биохемије, Настава хемије и Заштите животне средине на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине утврђују се вреднујући: дужину времена студирања на претходном нивоу студија (A), највише 30%, и општу просечну оцену на претходном нивоу студија (B), највише 70%, при чему је:

$$A = \frac{30n}{n+p} \quad B = 7 \times PO \quad \Sigma \text{ бодова} = A + B$$

где је:

n - број година трајања студирања;

p - број поновљених година студија;

PO - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија.

Члан 54.

(1) На Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, поред општих услова, кандидат за упис на мастер академске студије мора да испуњава следеће услове:

- 1) Студијски програм мастер академске студије Хемија - да има завршене основне академске студије Хемије (240 ЕСПБ бодова), или одговарајуће основне академске студије са најмање 150 ЕСПБ бодова из хемијских дисциплина.
- 2) Студијски програм мастер академске студије Биохемија - да има завршене основне академске студије Биохемије (240 ЕСПБ бодова), или одговарајуће основне академске студије (240 ЕСПБ бодова) са најмање 150 ЕСПБ бодова из биохемијских, биолошких и хемијских дисциплина.
- 3) Студијски програм мастер академске студије Заштите животне средине - да има завршене основне академске студије Заштите животне средине (240 ЕСПБ бодова), или завршене одговарајуће основне академске студије (240 ЕСПБ бодова) са најмање 150 ЕСПБ бодова из хемијских, биолошких, физичких и сродних дисциплина заштите животне средине.
- 4) Студијски програм мастер академске студије Настава хемије – да има завршене основне академске студије Хемије и остварено 240 ЕСПБ или завршене сродне основне академске студије (240 ЕСПБ) са најмање 120 ЕСПБ из хемијских дисциплина.

Члан 55.

(1) За сваки студијски програм и модуле у оквиру студијских програма мастер академских студија на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, поред општих услова, дефинишу се предмети улазног модула. Као испити утврђени улазним модулом признају се еквивалентни предмети положени на претходном нивоу студија. Комисија Департмана утврђује еквиваленције испита улазног модула.

(2) Студенти могу да полагају испите утврђене улазним модулима у свим испитним роковима предвиђеним Годишњим планом рада Факултета.

(3) На Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине, улазни модул за упис на мастер академске студије чине следећи предмети:

1) Студијски програм Хемија модул Неорганска и физичка хемија:

1. Неорганска хемија I
2. Физичка хемија I
3. Физичка хемија II

2) Студијски програм Хемија модул Аналитичка хемија:

1. Аналитичка хемија I
2. Аналитичка хемија II
3. Основи инструменталне анализе

3) Студијски програм Хемија модул Органска хемија:

1. Органска хемија I
2. Органска хемија II

4) Студијски програм Хемија модул Хемија животне средине:

1. Заштита вода
2. Заштита ваздуха
3. Заштита земљишта
4. Екотоксикологија

5) Студијски програм Биохемија:

1. Органска хемија I
2. Физичка хемија I
3. Основи физиологије животиња
4. Структура и функција протеина
5. Интермедијарни метаболизам
6. Експериментална биохемија

6) Студијски програм Заштита животне средине:

1. Заштита вода

2. Заштита ваздуха
3. Заштита земљишта
4. Екотоксикологија

7) Студијски програм Настава хемије:

1. Развојна или педагошка психологија (или Психологија)
2. Педагогија (или Општа педагогија)

- (3) Студенти који немају положене испите утврђене улазним модулом студијског програма уписују се условно и дужни су да их положе пре полагања испита са мастер студијског програма.

IV УПИС НА ТРЕЋИ СТЕПЕН СТУДИЈА

Члан 56.

- (1) У прву годину докторских академских студија може се уписати лице које има:
- завршене мастер академске студије односно интегрисане академске студије са најмање 300 ЕСПБ и просечну оцену најмање 8 на сваком степену студија из исте или сродне области на коју се уписује, или
 - академски назив магистра наука, односно магистра уметности и просечну оцену најмање 8.
- (2) Комисију департмана за спровођење уписа на докторске академске студије (у даљем тексту: Комисија департмана) именује Наставно-научно веће Факултета, на предлог Већа департмана.
- (3) Бодовање кандидата пријављених за упис на докторске академске студије врши Комисија департмана а према критеријумима и мерилима утврђеним за упис на докторске академске студије овим Правилником.
- (4) На питања састава, задатака и обавеза Комисије департмана из става 2 овог члана, примењују се одредбе 28, 29, 30 и 31 овог Правилника.
- (5) Посебни услови за упис кандидата на студијске програме докторских академских студија утврђени су одредбама члана 57 овог Правилника.
- (6) Начин утврђивања редоследа кандидата дефинисан је члановима 58- 72 овог Правилника.

Члан 57.

- (1) Да би кандидат уписао докторске студије на Департману за биологију и екологију треба да има завршене основне и мастер академске студије или интегрисане академске студије биологије, односно сродних научних области (минимум 300 ЕСПБ бодова). Кандидати који су претходне нивое студија завршили из научних области сродних биологији треба да имају положене предмете из биолошких дисциплина и дисциплина релевантних за реализацију докторских студија у обиму од минимум 180 ЕСПБ бодова, што ће бити евалуирано од стране Комисије за упис докторских студија и препоруку о прихватању кандидата потписану од стране наставника из уже научне области за коју се кандидат определио (студентски саветник) и шефа одговарајуће катедре департмана. Уколико кандидат ради експериментални део докторске дисертације ван Департмана, доставља и потврду руководиоца пројекта или шефа лабораторије у којој се планира израда експерименталног дела докторске дисертације. Кандидат потврду предаје заједно са документацијом при конкурсу за упис на докторске студије.
- (2) На прву годину докторских академских студија на Департману за географију, туризам и хотелијерство може се уписати лице које испуњава услове утврђене у ставу 1 овог члана.
- (3) На прву годину докторских академских студија на Департману за физику може се уписати лице које, поред услова утврђених у ставу (1) овог члана, достави и одлуку одговарајуће катедре о прихватању кандидата. Ову одлуку, потписану од стране руководиоца катедре, кандидат добија након завршеног интервјуа са кандидатом и рангирања пријављених кандидата, а доставља се приликом уписа на докторске академске студије. Уколико кандидат ради експериментални део докторске дисертације ван департмана, доставља и потврду руководиоца пројекта или лабораторије у којој се планира извођење експерименталног дела докторске дисертације.

- (4) На прву годину докторских академских студија на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине може се уписати лице које поред услова утврђених у ставу 1 овог члана достави потврду одговарајуће катедре да за експериментални део докторске дисертације, који је везан за тему коју кандидат жели да обрађује у тези, постоји обезбеђено финансирање у оквиру текућих појеката. Уколико кандидат ради експериментални део докторске дисертације ван Департмана, кандидат у том случају доставља осим препоруке одговарајуће катедре о прихватању кандидата и потврду од руководиоца пројекта или шефа лабораторије у којој се планира израда експерименталног дела докторске дисертације. Ову потврду кандидат доставља са осталом документацијом приликом пријаве на конкурс за упис на докторске студије.
- (5) Изузетно, уколико се на конкурс за упис у прву годину докторских студија не јави довољан број кандидата који испуњавају услове из става 1 овог члана, на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине може се уписати лице које има:
- 1) завршене основне и мастер академске студије, односно интегрисане академске студије у укупном обиму од 300 ЕСПБ бодова и укупну просечну оцену на основним академским и мастер академским студијама најмање 8,00 (укупна просечна оцена се рачуна као просек свих оцена са основних академских и мастер академских студија);
 - 2) завршене основне студије по законима који су важили до 2005. године и просечну оцену најмање 7,50.
- (6) Изузетно, уколико се на конкурс за упис у прву годину докторских студија не јави довољан број кандидата који испуњавају услове из става 1 овог члана, на Департману за математику и информатику и на Департману за биологију екологију може се уписати лице које има завршене основне и мастер академске студије, односно интегрисане академске студије у укупном обиму од 300 ЕСПБ бодова и укупну просечну оцену на основним и мастер академским студијама најмање 8,00 (укупна просечна оцена се рачуна као просек свих оцена са основних академских и мастер академских студија).

Члан 58.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија утврђује се на основу просечних оцена остварених на основним и мастер академским студијама, дужине студирања на основним и мастер студијама и на основу остварених научних резултата у складу са општим актом Универзитета којим је регулисан начин бодовања научних резултата, уколико другачије није предвиђено одредбама овог Правилника.
- (2) Приликом сачињавања ранг листе на докторским академским студијама пријављених кандидата прво се врши рангирање кандидата који први пут уписују студије на том степену студија и тој високошколској установи, а затим се врши рангирање осталих кандидата, у складу са Законом и Стручним упутством Министра просвете.

Члан 59.

- (1) Право уписа стиче кандидат који је рангиран у оквиру утврђеног броја студената конкурсом Универзитета у Новом Саду за упис на докторске академске студије.

Департман за биологију и екологију

Члан 60.

- (1) Приликом подношења пријаве на конкурс за упис на прву годину докторских академских студија на Департману за биологију и екологију кандидати се опредељују да ли слушају наставу на српском или енглеском језику. Рангирање кандидата на одвојеним ранг листама врши Комисија за упис коју именује Веће Департмана за биологију и екологију.
- (2) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија на Департману за биологију и екологију утврђује се на следећи начин:
- 1) Након завршетка конкурсног рока са свим кандидатима који су испунили Законом предвиђене услове се обавља интервју.

2) Интервју са кандидатом се одвија пред истом Комисијом за упис на докторске студије, бодовање и рангирање кандидата које је именovalo Веће Департамана. Комисија поставља кандидату одређена питања на које кандидат усмено одговара. Изузетно, уколико је то неопходно, интервју се може одвијати и на даљину, путем онлајн платформи.

3) Комисија вреднује одговоре кандидата на интервјуу од 0 до 100 бодова (I).

4) Након обављеног интервјуа са свим кандидатима, приступа се формирању ранг листе према укупном броју остварених бодова (U) који се добија према обрасцу:

$$U = 5 \cdot \alpha \cdot (Q_1 + Q_2 - k) + (1 - \alpha) \cdot I$$

где је:

Q_1 - просечна оцена остварена на основним и мастер студијама (за кандидате који су студирали по Закону) односно, просечна оцена остварена на четворогодишњим студијама (за кандидате који су студирали по законима који су важили до 2005. године);

Q_2 - просечна оцена остварена из четири предмета релевантна за студијски програм, односно за ужу научну област за коју се кандидат определио;

(Од предмета које је студент положио на основним и мастер студијама, четири предмета који се бодују одређени су листом предмета за сваку ужу научну област, коју усваја Веће Департамана. Као предмети утврђени овом листом признају се еквивалентни предмети положени на претходним нивоима студија. Комисија Департамана утврђује еквиваленције предмета.)

k - број година студирања преко предвиђеног броја ($k=0$ за студенте који су завршили претходне студије у предвиђеном року, $k=1$ за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година, ..., итд);

I - броја бодова добијених на интервјуу;

α - вредносни коефицијент који износи 0,7.

5) У случају када кандидати остваре исти број бодова по основама и критеријумима за рангирање кандидата за упис на докторске академске студије, предност има кандидат који оствари додатне бодове стечене на основу остварених научних резултата који се оцењују према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача.

6) Кандидати којима у поступку индивидуалних еквиваленција Комисија Департамана одреди улазни модул, дужни су да испите утврђене улазним модулом положе пре полагања испита са програма докторских студија. Испите утврђене улазним модулом кандидати могу да полагају у свим испитним роковима.

(3) На конкурс за упис на докторске академске студије на енглеском језику могу да се пријаве кандидати

- страни држављани који испуњавају услове конкурса

- држављани Републике Србије који спуњавају услове конкурса

(4) Кандидати за упис на докторске академске студије на енглеском језику, поред општих услова, дужни су да приликом подношења пријаве на конкурс приложе доказ о познавању енглеског језика на нивоу Б2 Заједничког европског оквира за језике.

(5) Ниво Б2 знања енглеског језика доказује се:

- једним од сертификата: First Certificate in English (FCE), Cambridge Advanced Certificate in English (CAE), International English Language Testing System (IELTS), или Test of English as Foreign Language (TOEFL), или

- међународно признатим сертификатима који доказују виши ниво знања енглеског језика од Б2, или

- дипломом о завршеним основним академским студијама на енглеском језику.

(6) Уколико кандидат нема сертификате наведене у ставу 5 овог члана или завршене основне или мастер академске студије на енглеском језику, проверу знања енглеског језика спроводи Комисија. Комисију за проверу знања енглеског језика образује Декан, на предлог Већа Департамана за биологију и екологију.

Департман за географију, туризам и хотелијерство

Члан 61.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија Доктор наука – географске науке на Департману за географију, туризам и хотелијерство, утврђује се вреднујући: дужину времена студирања на претходном нивоу студија (А), општу просечну оцену на претходном нивоу студија (В), број остварених ЕСПБ бодова на претходном нивоу студија (V) и остварени научни резултати из области којој припада студијски програм на који кандидат конкурише (географија) (R), при чему је:

$$A = 30n / n+p$$

$$B = 3 \times PO$$

$$V = 4b / (0,1 \times B)$$

$$R = r \times M$$

$$\Sigma \text{ бодова} = A+B+V+R$$

где је:

n - број година трајања студирања;

p - број поновљених година студија;

PO - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија (збир оцена са основних и мастер студија/укупан број предмета);

b - број ЕСПБ бодова остварених на претходним студијама или након извршене еквиваленције;

B - број ЕСПБ бодова завршеног студијског програма;

r - број научноистраживачких резултата које кандидат прилаже приликом конкурса;

M - вредност научноистраживачких резултата према Акту о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача надлежног Министарства. Рад објављен у Зборнику радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство биће вреднован са 1 бодом.

Члан 62.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија доктор наука - туризам на Департману за географију, туризам и хотелијерство, утврђује се вреднујући: дужину времена студирања на претходном нивоу студија (А), општу просечну оцену на претходном нивоу студија (В), број остварених ЕСПБ бодова на претходном нивоу студија (V), остварени научни резултати из области којој припада студијски програм на који кандидат конкурише (R) и освојене награде (освојено I, II или III место што се доказује дипломом/потврдом од организатора такмичења) на националним и/или међународним такмичењима (N) при чему је:

$$A = 30n / n+p$$

$$B = 3 \times PO$$

$$V = 4b / (0,1 \times B)$$

$$R = r \times M$$

$$N = a \times n + a \times m + a \times o$$

$$\Sigma \text{ бодова} = A+B+V+R+N$$

где је:

n - број година трајања студирања;

p - број поновљених година студија;

PO - просечна оцена остварена на претходном нивоу студија (збир оцена са основних и мастер студија/укупан број предмета);

b - број ЕСПБ бодова остварених на претходним студијама или након извршене еквиваленције;

B - број ЕСПБ бодова завршеног студијског програма;

r - број научноистраживачких резултата које кандидат прилаже приликом конкурса;

M - вредност научноистраживачких резултата према Акту о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача надлежног Министарства, а у зависности од врсте резултата и научне области (друштвено-хуманистичке науке). Рад објављен у Зборнику радова Департмана за географију, туризам и хотелијерство биће вреднован са 1 бодом;

N - освојене награде;

a - број освојених награда – прво, друго и треће место на такмичењима;

n - освојено прво, друго или треће место на домаћем и страном такмичењу које је подржала Кулинарска федерација земље у којој се такмичење реализује. Председник Кулинарске федерације мора потписати диплому. Вреднује се једним бодом;

m - освојено прво, друго или треће место на такмичењу које је подржала Светска кулинарска федерација – WACS. Диплома мора да буде потписана од стране представника Кулинарске федерације која организује такмичење или представника Светске кулинарске асоцијације – WACS. Такмичење треба да се налази у званичном календару такмичења Светске кулинарске асоцијације – WACS. Вреднује се са два бода;

o - освојено прво, друго или треће место на Кулинарској олимпијади или Светском првенству. Вреднује се са четири бода.

Департман за математику и информатику

Члан 63.

(1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија на студијском програму Математика на Департману за математику и информатику утврђује се на следећи начин:

- 1) Након завршетка конкурсног рока са свим кандидатима који су испунили Законом предвиђене услове се обавља интервју од стране комисије коју бира Веће Департмана.
- 2) Интервју са кандидатом се одвија пред седмочланом комисијом (1 члан са сваке катедре Одсека за математику). Облик интервјуа је интерактиван и/или писани. Писани део интервјуа се састоји од питања и одговора на различите теме из области математике и природе истраживачког рада.

Члан 64.

- (1) Редослед кандидата за упис на прву годину докторских академских студија Математике утврђује се према резултату постигнутом на интервјуу и резултату који кандидат оствари на основу просека на претходном нивоу студија.
- (2) Кандидат по оба основа може остварити највише 100 бодова.
- (3) Комисија вреднује кандидатов интервју од 0 до 75 бодова.
- (4) Сматра се да је кандидат положио интервју за упис на докторске академске студије студијског програма Математика и тиме стекао право на рангирање ради уписа уколико је на интервјуу остварио најмање 20 бодова. Кандидати који су стекли услов за упис се рангирају на основу броја остварених бодова на интервјуу (0 до 75) и просека са претходних нивоа студија (0 до 25).

Члан 65.

(1) Просек са претходних нивоа студија при упису на докторске академске студије е Математике се бодује по формули:

$$(P-8) \times 12.5$$

где је општи P просек са претходних нивоа студија и рачуна се по формули:

$$(3 \times P_1 + 2 \times P_2) / 5$$

где је P_1 просечна оцена са основних студија, а P_2 је просечна оцена са мастер студија. Ако је студент пре уписа на докторске студије студијског програма Математика завршио одговарајуће интегрисане академске студије, онда је P просечна оцена са интегрисаних академских студија. Право на упис на буџетска места, оставарују кандидати редом по ранг листи, а у зависности од одобреног броја буџетских места.

Члан 66.

(1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија на студијском програму Рачунарске науке на Департману за математику и информатику утврђује се на следећи начин:

- 1) Након завршетка конкурсног рока са свим кандидатима који су испунили Законом предвиђене услове се обавља интервју од стране комисије коју бира Веће Департмана.
- 2) Интервју са кандидатом се одвија пред шесточланом комисијом (2 члана са сваке катедре информатичког дела департмана). Интервју се састоји од три дела: а) формална презентација досадашњих резултата кандидата из области информатике; б) формална презентација о мотивацији кандидата да упише докторске студије из информатике на ПМФ у Новом Саду; в) интерактиван и/или писани део интервјуа који се састоји од питања и одговора на различите теме из области информатике и природе истраживачког рада.
- 3) Комисија вреднује кандидатов интервју од 0 до 75 бодова: 15 бодова за први, 10 бодова за други и 50 бодова за трећи део.
- 4) Сматра се да је кандидат положио интервју за упис на докторске академске студије рачунарских наука и тиме стекао право на рангирање ради уписа уколико је на интервјуу остварио најмање 40 бодова. Кандидати који су стекли услов за упис се рангирају на основу броја остварених бодова на интервјуу (0 до 75) и општег и стручног просека из претходних нивоа студија (0 до 25, по формули $25 \times (\text{просек} / 10) - 2k$, где је k број година студирања преко предвиђеног броја гледајући све досадашње нивое студија). Право на упис на буџетска места, оставарују кандидати редом по ранг листи, а у зависности од одобреног броја буџетских места.
- 5) У случају када кандидати остваре исти број бодова, предност има кандидат који оствари додатне бодове стечене на основу остварених научних резултата који се оцењују према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања ("Сл. гласник РС", бр. 80/24 и 70/25).
- 6) Кандидат може бити уписан на терет буџета ако се на јединственој ранг листи налази до броја одобреног за упис кандидата на терет буџета, који је утврђен конкурсом за дати студијски програм, а остварио је најмање 50 бодова.

Департман за физику

Члан 67.

(1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија на Департману за физику утврђује се на следећи начин:

- 1) Након завршетка конкурсног рока са свим кандидатима који су испунили Законом предвиђене услове се обавља интервју од стране истраживачке групе у оквиру уже научне области (УНО) за коју се кандидат за докторске студије определио.
- 2) Интервју са кандидатом се одвија пред трочланом комисијом (два члана истраживачке групе УНО и трећи члан је саветник за одговарајућу подобласт студијског програма докторских студија). Комисија поставља кандидату одређена питања на које кандидат усмено одговара. Изузетно, уколико је то неопходно, интервју се може одвијати и на даљину, путем онлајн платформи.
- 3) Интервју може бити елиминаторног карактера.
- 4) Комисија вреднује одговоре кандидата на интервјуу од 0 до 100 бодова (I).
- 5) Након обављеног интервјуа са свим кандидатима, приступа се формирању ранг листе према укупном броју остварених бодова (U) који се добија према обрасцу:

$$U = 2.5 (Q_1 + Q_2 - k) + 0.5 I$$

где је:

Q_1 - просечна оцена остварена на основним и мастер студијама или интегрисаним студијама (за кандидате који су студирали по Закону) односно, просечна оцена остварена на четворогодишњим студијама (за кандидате који су студирали по законима који су важили до 2005. године);

Q_2 - просечна оцена остварена из 4 (четири) предмета релевантна за дати студијски програм; за свако усмерење дефинишу се по 4 (четири) релевантна предмета са претходних основних и мастер или интегрисаним академских студија, а листу усваја Веће Департамента;

k - број година студирања преко предвиђеног броја ($k=0$ за студенте који су завршили претходне студије гледајући све претходне нивое студија, у предвиђеном року, $k=1$ за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година, ..., итд.);

I – број бодова добијених на интервјуу.

- б) У случају када кандидати остваре исти број бодова по основама и критеријумима за рангирање кандидата за упис на докторске академске студије, предност има кандидат који оствари додатне бодове стечене на основу остварених научних резултата који се оцењују према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања ("Сл. гласник РС", бр. 80/24 и 70/25).

- (2) За студенте који немају положене релевантне или њима еквивалентне предмете, они представљају улазни модул, и дужни су да испите утврђене улазним модулом положи пре полагања испита са докторског студијског програма. Испите утврђене улазним модулом кандидати могу да полагају у свим испитним роковима. Приликом рангирања њихова вредност износи 0 бодова.

- (3) Релевантни предмети из става 2. овог члана, према усмерењима на студијском програму, су:

- 1) Физика плазме и јонизованог гаса
 1. Физика атома и молекула
 2. Физика јонизованих гасова
 3. Виши курс атомске и молекулске физике
 4. Извори и дијагностика плазме
- 2) Физика материјала
 1. Основе физике кондензоване материје
 2. Физика кондензоване материје
 3. Виши курс физике кондензоване материје
 4. Основи физике наноматеријала
- 3) Нуклеарна физика
 1. Нуклеарна физика
 2. Физика елементарних честица
 3. Виши курс нуклеарне физике
 4. Фундаменталне интеракције
- 4) Теоријска физика кондензоване материје
 1. Математичка физика
 2. Квантна статистичка физика
 3. Теорија фазних прелаза
 4. Теорија кондензоване материје
- 5) Медицинска физика
 1. Нуклеарна физика
 2. Физичке основе медицинског имиџинга
 3. Физичке основе радиотерапије
 4. Физички принципи нуклеарне магнетне резонанце
- 6) Примењена физика – нанонауке
 1. Електромагнетизам
 2. Основе физике атома и молекула
 3. Основе физике кондензоване материје
 4. Полупроводнички материјали и наноструктуре

Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине

Члан 68.

- (1) Са кандидатима који су испунили Законом предвиђене услове за упис у прву годину докторских академских студија из области хемије, биохемије и заштите животне средине на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине након завршетка конкурсног рока обавља се интервју.
- (2) Интервју са кандидатом одвија се пред комисијом коју је именovalo Веће Департмана, а по правилу на српском језику.

Члан 69.

- (1) Редослед кандидата за упис на прву годину докторских академских студија хемије, биохемије и заштите животне средине утврђује се према резултату постигнутом на интервју и резултату који кандидат оствари на основу општег успеха на претходним нивоима (основним и мастер) студија.
- (2) Кандидат по оба основа може остварити највише 100 бодова.
- (3) По основу општег успеха на претходним нивоима студија кандидат може стећи максимум 40 бодова.
- (4) На интервјуу кандидат може да оствари максимум 60 бодова.

Члан 70.

- (1) Општи успех на претходним нивоима студија при упису на докторске академске студије хемије, биохемије и заштите животне средине израчунава се према следећој формули:

$$4 \times Q - 2 \times k$$

где је:

Q - просечна оцена остварена на основним и мастер студијама, односно просечна оцена остварена на четворогодишњим студијама (за кандидате који су студирали по законима који су важили до 2005. године);

k - број година студирања преко предвиђеног броја (k=0 за студенте који су завршили претходне студије у предвиђеном року, k=1 за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година, ..., итд).

Члан 71.

- (1) Сматра се да је кандидат положио интервју за упис на докторске академске студије хемије, биохемије и заштите животне средине и тиме стекао право на рангирање ради уписа уколико је на интервјуу остварио најмање 30 бодова.
- (2) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских студија хемије, биохемије и заштите животне средине утврђује се према резултату постигнутом на интервјуу и према резултату који кандидат оствари на основу општег успеха на претходним нивоима студија.

Методика наставе природних наука, математике и информатике

Члан 72.

- (1) Редослед кандидата за упис у прву годину докторских академских студија Методике наставе природних наука, математике и информатике утврђује се на следећи начин:

- за студенте који су завршили основне и мастер студије из области природних наука, математике и информатике (са остварених 36 ЕСПБ бодова из области ППМ) формирање ранг листе врши се према укупном броју остварених бодова (U) који се добија према обрасцу:

$$U = ((Q_1 * 2 + Q_2) - k) + I + R \qquad R = r \times M$$

где је:

Q₁ - просечна оцена остварена на основним и мастер студијама;

Q₂ - просечна оцена остварена из релевантних предмета за дати студијски програм;

k - број година студирања преко предвиђеног броја (k=0 за студенте који су завршили претходне студије у предвиђеном року, k=1 за студенте који су студирали једну годину дуже од предвиђеног броја година, итд);

I - број остварених бодова за интервју, који се одвија пред комисијом коју именује Наставно-научно веће Природно-математичког факултета. Интервју може бити хибридног карактера (уживо или онлајн), одржан најкасније 24 сата пре истицања прелиминарне листе. Комисија поставља кандидату одређена питања која укључују и стручна питања из основне области за коју студент жели да упише студије, на које кандидат усмено одговара. Уколико кандидат не приступи интервјуу, сматраће се да је одустао од конкурисања на докторске студије. Комисија вреднује одговоре кандидата на интервјуу од 0 до 10 бодова (I).

г - број научноистраживачких резултата које кандидат прилаже приликом конкурса

М - вредност научноистраживачких резултата према Акту о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства науке, технолошког развоја и иновација бодовану према пољу Друштвених наука.

- (2) За студенте који немају положене релевантне предмете или њима еквивалентне они предствљају улазни модул, и дужни су да испите утврђене улазним модулом положи пре полагања испита са докторског студијског програма. Испите утврђене улазним модулом кандидати могу да полагају у свим испитним роковима. Приликом рангирања њихова вредност износи 0 бодова.
- (3) Релевантни предмети или њима еквивалентни из става 2. овог члана су:

1) на Департману за биологију и екологију:

- Психологија, Педагогија, Методика наставе биологије 1, Методика наставе биологије 2, Школска пракса 1 и Школска пракса 2.

2) на Департману за географију, туризам и хотелијерство:

- Просечна оцена из предмета Методика наставе географије на основним и мастер студијама
- Просечна оцена предмета Школске праксе са основних и мастер студија
- Психологија
- Педагогија

3) на Департману за математику и информатику:

- Математика - Алгебра 1, односно одговарајући предмет из алгебре који је вреднован са најмање 8 ЕСПБ, Основе геометрије, Увод у анализу (односно одговарајући предмет из анализе који је вреднован са најмање 8 ЕСПБ), Методика математике.
- Информатика - Методика информатике, Увод у програмирање, Базе података, Оперативни системи.

4) на Департману за физику:

- Педагогија, Психологија образовања, Методика наставе физике, предмети Педагошка пракса на студијама I и II степена

5) на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине:

- Развојна и педагошка психологија (или Психологија), Педагогија (или Општа педагогија), Методика наставе хемије I (или Дидактика хемије), и Методика наставе хемије II (или Школска пракса II).

V ПОСТУПАК ПО ПРИГОВОРУ НА РАНГ ЛИСТУ

Члан 73.

- (1) Кандидат може поднети приговор на регуларност поступка утврђеног конкурсом, регуларност пријемног испита или на своје место на ранг листи у року од 36 сати од објављивања прелиминарне ранг листе на Факултету.

- (2) Приговор се подноси декану преко Комисије департмана, на чији образложени предлог декан доноси решење о приговору у року од 24 сата од момента пријема приговора.
- (3) Приговор кандидат доставља Служби за студентске послове Факултета.

VI ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 74.

- (1) Измене и допуне овог Правилника врше се на начин и по поступку за његово доношење.

Члан 75.

- (1) Даном ступања на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о упису студената на студијске програме Природно-математичког факултета у Новом Саду број: 0601-248/25-1 од 15. 5. 2025. године.

Члан 76.

- (1) Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања на огласној табли Универзитета у Новом Саду, Природно-математичког факултета.

Председник Наставно-научног већа
Природно-математичког факултета

Проф. др Срђан Рончевић

ОБРАЗАЦ ПОПУНИТИ ЧИТКО ШТАМПЕНИМ СЛОВИМА

ЗАХТЕВ ЗА СТИЦАЊЕ СТАТУСА СТУДЕНТА

Име и презиме:			
ЈМБГ:			
E-mail:			
Телефон:			
Име и презиме оца:			
Име и презиме мајке:			
Средње слово: (означити)	Име оца	Име мајке	
Пол: (нарочито осетљиви подаци)	мушки	женски	неизјашњен
Држављанство:			
Националност: (нарочито осетљиви подаци)			
У радном односу: (означити)	да	не	
Адреса пребивалишта:			
Место/општина/држава пребивалишта:			
Датум рођења:			
Место/општина/држава рођења:			
Школска година првог уписа на факултет:			
Назив претходне високошколске установе и место:			
Назив студијског програма са претходне високошколске установе:			
Дужина трајања претходног студијског програма:	3 године	4 године	5 година
Број година студирања:			
Назив студијског програма за који се подноси захтев:			

ПОТРЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЈА (прилаже се уз Образац):

- Лица којима је статус студента престао на Природно-математичком факултету у Новом Саду у прилогу овог захтева достављају индекс.
- Лица којима је статус студента престао на другој високошколској установи у прилогу овог захтева достављају:
 1. Уверење о положеним испитима;
 2. Уверење или потврду о току студија из које се може утврдити напредовање на студијама по школским годинама (које школске године је био на којој години студија);
 3. Курикулум студијског програма на који је био уписан;
 4. Доказ о уплати накнаде за еквиваленцију испита према важећем ценовнику Факултета.