

Број: ННВ 161-2/2020

Датум: 10. 07. 2020. године

На основу одредаба Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број:73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), члана 57. у вези са чланом 96. и 97. Статута Универзитета у Источном Сарајеву, члана 34. Статута Саобраћајног факултета у Добој и члана 53. Правилника о студирању на трећем циклусу студија на Универзитету у Источном Сарајеву број: 01-С-550-I-VIII/19 од 26. 12. 2019. године, Научно-наставно вијеће Саобраћајног факултета у Добоју на сједници одржаној 10. 07. 2020. године, донијело је

ПРАВИЛА СТУДИРАЊА НА ТРЕЋЕМ ЦИКЛУСУ СТУДИЈА НА САОБРАЋАЈНОМ ФАКУЛТЕТУ У ДОБОЈУ

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

- (1) САОБРАЋАЈНИ ФАКУЛТЕТ у Добоју (у даљем тексту: СФ) је организациона јединица Универзитета у Источном Сарајеву (у даљем тексту: УИС) која обавља дјелатност високог образовања кроз академске студије на сва три циклуса образовања: 1. циклус-основне академске студије; 2. циклус-мастер академске студије; и 3. циклус-докторске академске студије.
- (2) Сваки циклус студија реализује се у сједишту и простору СФ у Добоју у складу са матичношћу, која је дефинисана у акредитованим и лиценцираним студијским програмима Саобраћај за сваки циклус студија са више студијских модула/усмјерења.
- (3) Трећи циклус студија су највиши ниво формалног академског образовања и имају значајну функцију у коначном структурирању СФ као цјеловите научно-наставне институције у оквиру УИС и укупном позиционирању у систему високог образовања у Републици Српској и БиХ.
- (4) У регистру дјелатности СФ у складу са Законом и Статутом реализује и програме образовања током читавог живота, као и друге програме стручног усавршавања ван оквира студијских програма и послова којима се комерцијализују резултати научног и истраживачког рада, у чему је посебан значај трећег циклуса студија.

ПРЕДМЕТ УРЕЂИВАЊА

Члан 2.

- (1) Овим Правилима уређује се организација и извођење трећег циклуса студија на Саобраћајном факултету у Добоју, начин реализације активне наставе на предавањима из обавезних и изборних предмета и активне наставе из студијског истраживачког рада, динамика напредовања студената и вредновања појединачних резултата научно-истраживачког рада, поступак формулисања теме докторске дисертације (у даљем тексту: ДД), активности пријаве, израде и одбране ДД, као и друга питања од значаја за остваривање трећег циклуса студија на Саобраћајном факултету Добој и Универзитета у Источном Сарајеву.

- (2) На питања која се односе на доношење и садржај студијског програма, на статус, мировање и престанак статуса и мобилност студената ДС, промоције доктора наука као и на друга правила студија која нису уређена овим Правилима сходно се примењују одредбе закона и других општих аката УИС и СФ.

Члан 3.

- (1) Организационим и формално правним дефинисањем трећег циклуса студија на УИС у оквиру дјелатности високог образовања у Републици Српској и БиХ, СФ је за трећи циклус студија обезбиједио научно-наставну и информатичко-логистичку инфраструктуру сагласно важећим стандардима за компетентно и компетитивно реализовање наставно-научних, научно-истраживачких, експертско-консултантских и издавачких процеса у складу са одредбама Закона, Статута и Правилника о студирању на трећем циклусу студија на Универзитету у Источном Сарајеву.

Члан 4.

- (1) Овим правилима се посебно регулишу начела, задаци и стратегијски задаци трећег циклуса студија, начин организације наставног процеса и полагања испита на студијама, начин реализације и вредновања студијског истраживања и посебно реализације научно-истраживачког рада студената у склопу студијског истраживачког рада, начина имплементације критеријума и примјене мјерила за верификацију напредовања студената током студија, утврђивање услова за стицање права на формулисање теме завршног докторског научно-истраживачког рада-докторске дисертације, процедуре аналитичке обраде и одобравања програма истраживања теме докторске дисертације, израде и одбране докторске дисертације.

Члан 5.

- (1) Правилима се посебно регулишу питања кодекса понашања у научно-истраживачком раду, етичким правилима и одговорностима у истраживачким поступцима, понашању током објављивања резултата истраживања, облицима преваре и одговорности за покушаје преваре у науци.

НАЧЕЛА, ЗАДАЦИ И СТРАТЕШКИ ЦИЉЕВИ ТРЕЋЕГ ЦИКЛУСА СТУДИЈА

Члан 6.

- (1) Трећи циклус студија као највиши ниво формалног академског образовања, изводе се комплексним студијским истраживачким активностима у структури научно-наставног процеса и функционално еквивалентним процесима са категорисаним индивидуалним резултатима научно-истраживачког рада студената кроз публикавање у научним часописима, зборницима радова са научних конференција и другим научним активностима кроз образовни процес на СФ.

Члан 7.

- (1) Основна начела трећег циклуса студија су:
- научно истраживање и учење кроз истраживање,
 - иновативност у наставно-научним и истраживачким процесима,
 - примјена највиших међународних академских и научних стандарда,
 - примјена међународних мјерила квалитета,
 - транспарентност и видљивост у академским заједницама и научним мрежама,

- међународна конкурентност.
- (2) Посебно начело извођења трећег циклуса студија на СФ је да су наука и истраживачки рад подршка институционалној политици развоја интегрисаног УИС кроз системски организован и осмишљен приступ у примјени критичког мишљења, академских слобода и академског интегритета.
- (3) **Академске слободe** подразумевају:
- слободу научно-истраживачког и умјетничког рада, укључујући слободу објављивања и јавног представљања научних резултата и достигнућа, уз поштовање права интелектуалне својине,
 - слободу интерпретације садржаја у настави.
- (4) Академски интегритет се заснива на очувању достојанства професије, унапређивању моралних вриједности, заштити вриједности знања и подизању свијести о одговорности свих чланова академске заједнице и унапређењу људских права и слобода.

Члан 8.

- (1) Начела трећег циклуса студија из претходног члана за СФ као организациону јединицу и чланицу УИС, подразумевају институционалну аутономију у питањима регулисања правила студија, испита и оцјењивања, обезбјеђења и контроле квалитета, наставне и друге уџбеничке литературе а у складу са важећим:
- Законом о високом образовању (у даљем тексту: Закон);
 - Правилником о студирању на трећем циклусу студија на Универзитета у Источном Сарајеву (у даљем тексту Правилник);
 - Правилником о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма (у даљем тексту: Стандарди);
 - Статутом УИС и Статутом СФ;
 - Правилима о организацији, реализације и вредновању резултата студијског и научно-истраживачког рада студената трећег циклуса студија на СФ УИС;
 - Наставним планом и програмом трећег циклуса студија Саобраћај на СФ;
 - Другим општим актима.

Члан 9.

- (1) Задаци трећег циклуса студија су:
- Стварање нових знања и њихова примјена у научно-наставним активностима, студијско-истраживачким радовима, резултатима технолошког развоја и различитим облицима цјеложивотног учења.
 - Оспособљавање студената трећег циклуса студија за самостално, оригинално и научно засновано истраживање којим се проширују границе знања као и критичко оцјењивање рада других.
 - Спровођење стратегија развоја УИС који је истраживања на факултетима идентификовано као приоритет који подржава план приступања Европској повељи и Кодексу за истраживање као и одржавања стеченог права кориштења логотипа “*Human Resources Excellence in Research*” добијеног у мају 2017. године.
 - Спровођење стратегија за подизање квалитета научно-истраживачког рада у Републици Српској, посебно кроз јачање веза између науке и привреде и интернационализацију науке.

УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У РЕАЛИЗАЦИЈИ И САВЛАДАВАЊУ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ТРЕЋЕГ ЦИКЛУСА СТУДИЈА

Члан 10.

(1) Трећи циклус студија је отворен за све облике сарадње са сродним програмима у земљи и иностранству и имплементацију Стратегије научног и технолошког развоја Републике Српске „Знање за развој“ за период од 2017. до 2021. године – која дефинише механизме за подстицање изврности, националне и међународне видљивости у науци и иновацијама.

(2) Студенти трећег циклуса студија морају имати потенцијал за постизање снажног академског успјеха, прилагодљивост и личну прикладност одговорних грађана који доприносе потпуној и правој слици културе и цивилизације Републике Српске.

(3) У складу са Европским стандардима на трећем циклусу студија се потенцира осам кључних компетенција студената и запослених на СФ које су неопходне европским грађанима за цјеложивотно учење да би могли да пронађу посао, стекну лично испуњење и буду активни грађани. То су: »комуникација на страним језицима; математичка компетенција и основне компетенције из области природних наука и технологије; дигитална компетенција; способност учења; социјалне и грађанске компетенције; смисао за иницијативу и предузетништво; културолошка свјесност и изражавање.«

Члан 11.

(1) Трећи циклус студија на СФ се организује као редовне академске студије у трајању од најмање три студијске године и у обиму реализације дефинисаних студијских обавеза из Наставног плана и програма који износи по 60 ECTS бодова за сваку годину студија и најмање 180 ECTS бодова за цијели циклус студија.

Члан 12.

(1) Институционални услови за СФ су да перманентно реализује пет стратешких циљева за развој и имплементацију начела трећег циклуса студија:

- Унапређење образовања истраживача и јачање мобилности;
- Јачање истраживачких капацитета;
- Осигурање квалитета истраживачког рада;
- Унапређење препознатљивости СФ као чланице УИС у покретању локалног и регионалног развоја кроз сарадњу са окружењем;
- Покретање питања унапређења правне регулативе везано за подршку научно-истраживачком раду;

Члан 13.

(1) Модуларни студијски програми трећег циклуса студија засновани су на стицању знања кроз самосталан, индивидуални студијски истраживачки и научно-истраживачки рад, кроз предмете и друге научне и стручне активности које укључују критичко размишљање.

(2) Савладавањем студијског програма трећег циклуса студија студент стиче компетенције квалификованог истраживача који може да спроводи одговорно и независно истраживање у складу са принципима добре истраживачке праксе и Националним оквиром квалификација.

ДИНАМИКА РЕАЛИЗАЦИЈЕ СТУДИЈСКОГ ПРОГРАМА ТРЕЋЕГ ЦИКЛУСА СТУДИЈА

Члан 14.

- (1) Студијски програм трећег циклуса студија на СФ УИС садржи сљедеће податке и метаподатке:
- назив студијског програма: САОБРАЋАЈ,
 - називе појединих модула/усмјерења студијског програма и то:
 - Друмски и градски саобраћај;
 - Жељезнички саобраћај;
 - Поштански саобраћај и мреже;
 - Телекомуникациони саобраћај и мреже;
 - Логистика;
 - називе студијских предмета по семестрима и годинама студија.

Члан 15.

- (1) Студијски програм се реализује у три студијске године са по два студијска семестра који се у Наставном плану и програму трећег циклуса студија означавају са кодним ознакама:
- Прва година студија: I-1, I-2,
 - Друга година студија: II-3; II-4;
 - Трећа година студија: III-5, III-6

Члан 16.

- (1) У студијским семестрима I-1, I-2, и II-3 из претходног члана, се реализује активна настава кроз предавања, вјежбе, консултације и испите из планом предвиђених наставних предмета чији кумулативни обим може имати вриједност до 45 ECTS бодова, што представља 25% од планске вриједности за цијели ток циклуса студија тј. 180 ECTS бодова
- (2) У студијским семестрима II-4; III-5 и III-6 активна настава се искључиво реализује кроз студијски истраживачки рад и научно-истраживачки рад из подручја ДД.

Члан 17.

- (1) Наставни предмети у студијском програму трећег циклуса студија су нумерисани са редним бројевима од 1. до 7. и груписани у обавезне (три предмета: 1, 2, 4) и изборне (четири предмета: 3, 5, 6, 7.).
- (2) Обавезни предмети су заједнички за све модуле Студијског програма према важећем наставном плану и програму (НПП) док су изборни предмети посебно означени и дефинисани за сваки појединачни модул студијског програма трећег циклуса студија.
- (3) За сваки наставни предмет појединачно утврђена је квантитативна вриједност са бројем бодова у Табели 1. Члана 19. Ових правила.

Члан 18.

- (1) У структури студијских активности и обавеза у сваком семестру из члана 16. става 2. поред активне наставе (предавања, вјежбе, консултације и испити) реализује се научно-

истраживачки рад чији се резултати вреднују са кумулативним бројем бодова по семестрима: I-1:10 ECTS бодова, I-2:17 ECTS бодова, II-3:18 ECTS бодова, II-4:30 ECTS бодова, односно збирно 75 бодова.

Члан 19.

- (1) Преглед студијских назива обавезних/заједничких наставних предмета (1, 2, 4) и изборних предмета (3, 5, 6, 7) по семестрима са бројем ECTS бодова и реализовани научно-истраживачки рад са бројем бодова у току сваког семестра у студијској години је у Табели број 1

Табела број 1.

Година студија/ семестар	Назив предмета	Бодови
I/1	1. Одабрана поглавља из математике	7 ECTS
	2. Методе научно истраживачког рада	7 ECTS
	3. <i>Изборни предмет 1</i>	6 ECTS
	Научно истраживачки рад-1	10 ECTS
I/2	4.1. Одабрана поглавља из операционих истраживања	7 ECTS
	4.2. Пројектовање и анализа експеримената	
	5. <i>Изборни предмет 2</i>	6 ECTS
	Научно истраживачки рад-2	17 ECTS
II/3	6. <i>Изборни предмет 3</i>	6 ECTS
	7. <i>Изборни предмет 4</i>	6 ECTS
	Научно истраживачки рад-3	18 ECTS
II/4	Научно истраживачки рад-4	30 ECTS
III/5	Научно истраживачки рад-5	30 ECTS
III/6	Израда и одбрана докторске тезе	30 ECTS
УКУПНО:		180 ECTS

Члан 20

Студијски истраживачки рад обухвата блокове академских активности и значајне догађаје са квантификованим вриједностима у броју ECTS бодова за појединачне резултате индивидуалног научно-истраживачког рада и цјеложивотног учења студената трећег циклуса студија. Вриједност у ECTS бодовима се остварује у сљедећим блоковима:

- (1) **Научно-истраживачки радови** који су публиковани као Научне публикације из категорија (R20, R30, R50, R60).
- У овом блоку **научно-истраживачких радова** посебну вриједност за трећи циклус студија имају оригинални радови из научне области ДД објављени у научним часописима међународног значаја (ISI публикације) из категорије R20.
 - Ниво заступљености критеријума и научних стандарда у објављеним научно-истраживачким радовима из претходних категорија часописа се утврђује

библиометријским мјерилима међу којима је новоуведени индикатор под називом. “КОМПОЗИТНИ ИНДИКАТОР”, који садржи шест мјерила цитираности НИР-а:

- Укупан број цитата;
- Хиршов индекс (hi);
- Шрајберов индекс;
- Број цитата радова: који имају само једног аутора;
- Број цитата радова у којем је аутор или сам или први на листи коаутора
- Број цитата радова у којима је аутор или сам или први или последњи на листи коаутора

(2) Резултати научно-истраживачког рада у изведеним дјелима-артифактима укључују:

- Примијењени софтвери, web апликације и комуникационе платформе, модели и социјалне мреже истраживача;
- Уџбеници и друга дидактичка средства;
- Учешће у званичним међународним и националним пројектима и пројектима развоја технологија;
- Експертисе, рецензије у међународним часописима;
- Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика;
- Техничка рјешења и патенти;
- Извођење наставе на универзитетима изван земље;
- Цитираност радова и рјешења исказана са бројем цитата, хетероцитата, аутоцитата;

(3) Признања, награде и одликовања

- за научни рад,
- за успјех у току студија и додјелене престижне стипендије за студије,
- признања, награде и одликовања за педагошки рад,
- признања рада у настави и резултати анкета студената.

(4) Стручно-професионални допринос

- чланство у одборима научних конференција,
- чланство у уређивачким одборима научних часописа или пројеката,
- учешће у раду органа и тијела факултета и универзитета.

(5) Допринос академској и широј заједници (цјеложивотно учење)

- учешће у реализацији програма за ширу/друштвену заједницу,
- рад на популаризацији науке и умјетности,
- волонтерски рад (у центрима факултета или универзитета или центрима за пружање помоћи).

Члан 21.

Докторске студије се вреднују са 180 ЕСТС бодова које студент остварује из следећа три блока ЕСТС бодова:

- (1) кумулативно до 45 ЕСТС бодова** студент стиче учењем кроз наставне активности предавања, семинара и вјежби на обавезним и изборним предметима и то када положи све испите из наставних предмета предвиђених студијским програмом трећег циклуса студија.
- (2) кумулативно до 75 ЕСТС бодова** студент добија у току прва четири семестра за научно истраживачке радове у складу са силабусима укључујући и 5 бодова за јавну дискусију

теме ДД која је прихваћена на катедри СФ која је матична за подручје тематског истраживања ДД;

- (3) **укупно збирно 60 бодова** за програмско дефинисање и активно реализовање тематског истраживања у научном подручју ДД од чега:
- 30 бодова за формирање аналитичког садржаја програма истраживања и
 - 30 бодова за директну израду и одбрану урађене ДД.

Члан 22.

- (1) Ментор за израду докторске дисертације се бира из реда наставника факултета Универзитета на коме је пријављена докторска дисертација.
- (2) Ментор може бити наставник са другог универзитета, с тим да се кандидату именује коментор са матичног факултета.
- (3) Коментор мора испуњавати услове за ментора докторске дисертације.
- (4) Ментор може водити највише пет докторанада истовремено.
- (5) Ментор је дужан да помаже студенту приликом научног истраживања, при избору литературе, припреми структуре рада, те да му пружи и другу стручну помоћ.
- (6) Ментор годишње подноси извјештај о раду студента комисији студијског програма трећег циклуса студија на обрасцу који је саставни дио важећег Правилника (Прилог 3.).

ПОСТУПАК ПРИЈАВЕ И ОДБРАНЕ ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ

Члан 23.

- (1) Кандидат може да формулише тему докторске дисертације најраније на почетку трећег семестра из уже научне области у оквиру лиценцираног студијског програма
- (2) Када формулише тему студент обавља јавни разговор о теми на надлежној катедри која се изјашњава о прихватању формулисане теме о чему се води структурирани записник о разговору и дискусији.

Члан 24.

- (1) Кандидат стиче право да званично поднесе пријаву теме ДД са програмом истраживања када оствари најмање 120 ECTS бодова.

Члан 25.

- (1) Кандидат подноси пријаву теме за израду докторске дисертације наставно-научном вијећу у три римјерка на обрасцу који је саставни дио важећег Правилника (Прилог 1.) .
- (2) Пријава теме докторске дисертације садржи:
 - радни наслов теме докторске дисертације,
 - образложење теме (научна област из које је тема ДД, предмет научног истраживања, циљ истраживања и очекиване резултате, методе истраживања и списак стручне литературе која ће се користити),
 - биографију кандидата,
 - списак објављених научних и стручних радова и копије тих радова, односно доказ да је рад прихваћен за објављивање,

- име наставника кога предлаже за ментора, са његовим референцама,
- изјаву да није предложена тему кандидат пријављивао на другој високошколској установи у земљи или иностранству.

Члан 26.

- (1) На приједлог надлежне катедре и Комисије студијског програма трећег циклуса студија наставно-научно вијеће образује Комисију за оцјену подобности теме докторске дисертације и кандидата.
- (2) Комисија из претходног става се састоји од најмање три наставника (у звању редовног професора, ванредног професора или доцента) из научног поља из које је тема докторске дисертације и са факултета/академија матичних за студијски програм, од којих најмање један наставник мора да буде са сродног факултета/академије или научне установе који нису у саставу Универзитета у Источном Сарајеву.

Члан 27.

- (1) Комисији за оцјену подобности теме кандидат презентује Програм истраживања и на основу тога сачињава писмени извјештај.
- (2) **Комисија за оцјену подобности теме** ДД и кандидата сачињава писмени извештај у року од 60 дана од дана образовања и исти упућује наставно-научно вијећу.
- (3) Извјештај Комисије из претходног става овог члана се сачињава на обрасцу који је саставни дио важећег Правилника (Прилог 2.).
- (4) Извјештај комисије се предаје у три примјерка и у електронском облику.

Члан 28.

- (1) На основу извјештаја Комисије из члана 27. ових Правила, наставно-научно вијеће утврђује приједлог одлуке којом се одобрава тема докторске дисертације и именује ментора докторанду.
- (2) За ментора и члана комисије не може бити именовано лице које је са кандидатом у сродству или пословном односу изван Универзитета или односу било које врсте, који може довести до сукоба интереса.

Члан 29.

- (1) Наставно-научно вијеће факултета уколико је донијело одлуку о прихватању извјештаја о оцјени подобности теме докторске дисертације и кандидата, Сенату доставља захтјев за давање сагласности на извјештај о оцјени подобности теме докторске дисертације и кандидата.
- (2) Уз захтјев из става 1. овог члана обавезно се достављају:
 - Одлука наставно-научног вијећа факултета о прихватању извјештаја о оцјени подобности теме докторске дисертације и кандидата и приједлог ментора.
 - Извјештај комисије о оцјени подобности теме докторске дисертације и кандидата.

Члан 30.

- (1) Прије упућивања докторске дисертације у поступак оцјењивања факултет врши провјеру оригиналности одговарајућим софтвером који обезбеђује Универзитет.

- (2) Уколико се софтвером утврди постојање чињеница које указују на сумњу у оригиналност о томе се обавјештава декан, а предмет се прослеђује ментору.
- (3) Ментор је у обавези да уради процјену оригиналности докторске дисертације узимајући у обзир резултате софтверске анализе.
- (4) Писано мишљење о процјени оригиналности докторске дисертације и резултате софтверске анализе ментор доставља декану.

Члан 31.

- (1) Докторску дисертацију у електронском облику и одговарајућем броју штампаних примјерака студент подноси факултету најкасније шест мјесеци прије истека рока за завршетак студија. Уз дисертацију кандидат подноси писану сагласност ментора да може поднијети докторску дисертацију на оцјену.

Члан 32.

- (1) По пријему урађене докторске дисертације наставно-научно вијеће факултета именује комисију за оцјену и одбрану докторске дисертације, а на приједлог катедре.
- (2) Комисија из става 1. овог члана се састоји од најмање три наставника у научно-наставном звању из области истраживања из које је тема докторске дисертације од којих најмање један наставник мора да буде са факултета или научне установе који нису у саставу Универзитета.
- (3) Комисија за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације може бити у истом саставу као комисија за оцјену подобности теме докторске дисертације и кандидата.

Члан 33.

- (1) Предсједник комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације припрема извјештај на основу прикупљених писаних мишљења чланова комисије, а извјештај потписују сви чланови комисије.
- (2) Извјештај из става 1. овог члана се сачињава на обрасцу који је саставни дио важећег Правилника (Прилог 5.)

Члан 34.

- (1) Члан комисије може поднијети издвојено мишљење, са образложењем.
- (2) Комисија за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације може оцијенити да докторска дисертација може да се прихвати у предатом облику, или да је потребно извршити одређене исправке, или да докторска дисертација не може да се прихвати.
- (3) У року од 60 дана од дана именована, Комисија подноси наставно-научном вијећу факултета извјештај о оцјени урађене докторске дисертације.
- (4) У случају да Комисија не сачини извјештај у року из става 3. овог члана, именује се нова комисија.

Члан 35.

- (1) Након пријема извјештаја Комисије о оцјени урађене докторске дисертације, декан је дужан да докторску дисертацију и извештај Комисије о оцјени урађене докторске дисертације учини доступном јавности у библиотеци факултета и у електронској верзији на званичној интернет страници факултета и Универзитета, до одбране дисертације.

- (2) Рок за увид јавности је 30 дана прије усвајања извјештаја комисије.
- (3) Уколико постоје примједбе на извјештај или на докторску дисертацију, Комисија за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације у року од 30 дана даје мишљење о примједбама и цјелокупну документацију доставља наставно-научном већу факултета.

Члан 36.

- (1) Одлуку о усвајању извјештаја Комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације доноси наставно-научно вијеће факултета.
- (2) Наставно-научно вијеће факултета разматрајући извјештај о урађеној докторској дисертацији може донијети одлуку о прихватању односно не прихватању извјештаја о урађеној докторској дисертацији или закључак о одлагању доношења одлуке са приједлогом у ком дијелу и на који начин је потребно да се извјештај Комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације измијени или допуни и у ком року.
- (3) Уколико наставно-научно вијеће факултета не прихвати извјештај Комисије именује се нова комисија. Одлука о неприхватању извјештаја мора бити образложена.
- (4) Уколико наставно-научно вијеће прихвати негативан извјештај Комисије за оцјену и одбрану урађене докторске дисертације, докторска дисертација се одбија и кандидат не може поново да је пријави. Одлука о неприхватању извјештаја мора бити образложена.
- (5) На одлуку о неприхватању докторске дисертације кандидат може изјавити приговор Сенату у року од 15 дана од дана пријема одлуке. Одлука Сената о приговору је коначна.

Члан 37.

- (1) Наставно-научно вијеће факултета уколико је донијело одлуку о прихватању извјештаја о урађеној докторској дисертацији, Сенату доставља захтјев за давање сагласности на извјештај о урађеној докторској дисертацији.
- (2) Уз захтјев из става 1. овог члана обавезно се достављају:
 - одлука наставно-научног вијећа факултета о прихватању извјештаја о урађеној докторској дисертацији и
 - извјештај комисије о урађеној докторској дисертацији.
- (3) Образац захтјева из става 1. овог члана је саставни дио важећег Правилника (Прилог 6.).

Члан 38.

- (1) Одлуку о давању сагласности на Извјештај о урађеној докторској дисертацији доноси Сенат.
- (2) Одлука Сената из става 1. овог члана доставља се факултету на којој је пријављена докторска дисертација и кандидату.

Члан 39.

- (1) Након давања сагласности на извјештај о урађеној докторској дисертацији од стране Сената студент стиче право на јавну одбрану докторске дисертације.
- (2) Одбрана докторске дисертације је усмена и јавна, а кандидат је брани пред Комисијом за оцјену и одбрану докторске дисертације.
- (3) Информација о одбрани докторске дисертације са подацима о кандидату, теми, времену и мјесту одржавања одбране, објављује се у средствима јавног информисања и на интернет страници факултета, најкасније пет дана прије датума одржавања одбране.

- (4) Одбрани обавезно присуствује ментор и сви чланови Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације.
- (5) Изузетно, члан Комисије за оцјену и одбрану докторске дисертације који је из иностранства може учествовати у одбрани путем видео конференцијске линије, што се констатује у записнику са одбране докторске дисертације.
- (6) Израда докторске дисертације се спроводи у складу са правилима поштовања и заштите интелектуалне својине, а у одређеним случајевима и у складу са Законом о заштити пословне тајне.

КОДЕКС ПОНАШАЊА У НАУЧНО ИСТРАЖИВАЧКОМ РАДУ

Члан 40.

- (1) Кодекс понашања у научно-истраживачком раду (у даљем тексту: Кодекс) дефинише принципе интегритета у научно-истраживачком раду уз поштовање принципа академске честитости
- (2) Поштење у истраживању подразумијева поштовање сљедећих начела:
 - Искреност у представљању циљева и намјера истраживања, искреност у прецизном и нијансираном извјештавању о истраживачким методама и поступцима, као и у изношењу тврдњи у вези с могућим примјенама истраживачких резултата;
 - Поузданост у извођењу истраживања (педантност, пажљивост и темељитост), и у објављивању резултата (исправно, потпуно и објективно извјештавање);
 - Објективност у тумачењу и закључивању морају бити засновани на чињеницама и подацима који се могу доказати и поново провјерити. Требало би да постоји транспарентност у прикупљању, анализи и тумачењу података, као и у верификацији научног резоновања;
 - Непристрасност и независност од заинтересованих страна, од идеолошких или политичких интересних група, и од економских или финансијских интереса;
 - Отворена комуникација у дискусији о раду са другим научницима и/или с јавношћу. Ова отвореност претпоставља одговарајуће чување и доступност података, као и слободан приступ подацима од стране заинтересованих колега;
 - Вођење бриге за учеснике и субјекте истраживања, било да су они људска бића, животиње, културни објекти или објекти животне средине;
 - Исправност у навођењу одговарајућих литературних извора (референци) и с поштовањем и уважавањем одавању признања другим колегама за њихов рад;
 - Одговорност према будућим генерацијама научника њиховим образовањем уз менторство и надзор.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 41.

- (1) Правила која се односе на услове за именовање ментора могу се примијенити одредбе Правилника о студирању на докторским студијама и стицању звања доктора наука Универзитета у Источном Сарајеву од 16.05.2012. године уколико је студент поднио Научно наставном вијећу факултета пријаву теме за израду докторске дисертације.

Члан 42.

- (1) За студенте који студирају по одредбама Правилника о студирању на докторским студијама и стицању звања доктора наука Универзитета у Источном Сарајеву од 16.05.2012. године, листа одговорних наставника и сарадника утврдит ће се у складу са одредбама истог.

Члан 43.

- (1) За студенте који студирају по одредбама Правилника о студирању на докторским студијама и стицању звања доктора наука Универзитета у Источном Сарајеву од 16.05.2012. године, у току прва четири семестра студија требају да остваре до 75 ECTS бодова кумулативно реализацијом научно-истраживачких радова.
- (2) Докторска дисертација подноси се на оцјену уколико су испуњени сви услови предвиђени студијским програмом докторских студија и има као први аутор, односно аутор са највећим доприносом, најмање један објављен рад у значајном научном часопису, који је садржински повезан са докторском дисертацијом, у складу са Стандардима и општим актом факултета.
- (3) Уколико рад није објављен у часопису прихватиће се и рад коме је додијељен DOI број.
- (4) Уколико има више аутора рада са подједнаким доприносом у раду, само један од аутора може да користи тај рад као услов за одбрану докторске дисертације.
- (5) Поред наведеног услова из става 2. овог члана потребан услов најмање један објављен рад у часопису с импакт фактором у базама SCI листе, који је садржински повезан са докторском дисертацијом, у складу са Стандардима и општим актом факултета.
- (6) Структуру научних радова који се кумулативно вреднују са износом до 75 бодова, студент може остварити:

ЧАСОПИСИ МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА (ISI ПУБЛИКАЦИЈЕ)

- 1) до 75 бодова за научне радове објављене у часописима с фактором утицаја једнаким или већим од 0,500 и индексираним у базама података Science Citation Index (SCI) – Expanded i Current Contents (CC), или другим индексираним базама (SSC листа, АНС листа, WoS листа и другим базама);
 - Рад у водећем научном часопису међународног значаја R21 9
 - Рад у истакнутом међународном часопису R22 8
- 2) до 50 бодова за научне радове објављене у часописима с фактором утицаја мањим од 0,500 и индексираним у базама података Science Citation Index (SCI) – Expanded i Current Contents (CC), или другим индексираним базама (SSC листа, АНС листа, WoS листа и другим базама);
 - Рад у часопису међународног значаја R23 6
 - Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком R24 5

ЧАСОПИСИ НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

- 3) до 25 ECTS бодова студент добија за научни рад из научног подручја ДД у часописима индексираним у другим секундарним публикацијама,
- Рад у водећем часопису (часопису прве категорије)
националног значаја R51 4
 - Рад у часопису националног значаја (часопису прве категорије) R52 3
 - Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) R53 2

ЗБОРНИЦИ МЕЂУНАРОДНИХ НАУЧНИХ СКУПОВА

- 4) до 15 ECTS бодова студент добија за научне радове из научног подручја ДД објављене у зборницима радова с међународних научних скупова заступљеним у SCI Proceedings i/ili CC Proceedings,
- Предавање по позиву са истакнутог међународног научног скупа
штампано у цјелини R31 6
 - Предавање по позиву са међународног скупа
штампано у изводу R32 3
- 5) до 12 ECTS бодова студент добија за научне радове из научног подручја ДД презентоване на међународном научном скупу организованом од европске или свјетске научне асоцијације,
- Саопштење са истакнутог међународног научног скупа
штампано у цјелини R33 2
 - Саопштење са међународног научног скупа
штампано у изводу R34 1

ЗБОРНИЦИ СКУПОВА НАЦИОНАЛНОГ ЗНАЧАЈА

- 6) до 6 ECTS бодова студент добија за научне радове из научног подручја ДД презентоване на домаћем научном скупу,
- Предавање по позиву са скупа националног значаја
штампано у цјелини (уз доказ) R61 3
 - Предавање по позиву са скупа националног значаја
штампано у изводу (уз доказ) R62 2
 - Саопштење са скупа националног значаја
штампано у цјелини R63 1

Члан 44.

- (1) У количини остварених бодова према члану 43. ових Правила, студенти који студирају по одребама Правилника о студирању на докторским студијама и стицању звања доктора наука Универзитета у Источном Сарајеву од 16.05.2012. године, је омогућено реализовање специфичних и специјализованих активности и резултата цјеложивотног учења које се вреднује са највише 20 бодова кумулативно.
- (2) У току докторских студија студент може остварити резултате исказане бројем ECTS бодова из домена **ЦЈЕЛОЖИВОТНОГ УЧЕЊА** који се вреднују највише до 20 бодова кумулативно и то:
- до 4 ECTS бодова за присуствовање стручном скупу са презентовањем рада; (1,5 ECTS)

- до 3 ECTS бодова за наступ на семинару у организацији факултета; (1,5 ECTS)
- до 1 ECTS бод за присуствовање семинару или панелу у организацији факултета; (1 ECTS)
- до 2 бода за учеше у стручној комисији на СФ и комисији студентског вредновања квалитета на СФ и УИС; (2 ECTS)
- до 4 ECTS бодова за присуствовање научном скупу без презентованог рада; (1 ECTS)
- до 2 ECTS бода за присуствовање стручном скупу без презентованог рада; (1 ECTS)
- до 1 бода за функцију у органима факултета и универзитета (1 ECTS)
- до 4 бодова за престижну стипендију на ДАС по години студија (4 ECTS)

ПРЕСЈЕДАВАЈУЋИ ВИЈЕЋА