

Број: ННВ: 169- /2021

Датум: \_ 02. 2021. године

На основу одредаба Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број: 67/20 ), 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-VII/19 од 26. 12. 2019. године, Научно-наставно вијеће Саобраћајног факултета у Добоју на сједници одржаној 02. 2021.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 је највиши ниво формалног академског образовања и има 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 усавшавања 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 докторских студија, промоције доктора наука као и на

друга правила студија која нису уређена овим Правилима сходно се примјењују 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 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, изводи се комплексним студијским истраживачким активностима у структури научно-наставног процеса и функционално еквивалентним процесима са категорисаним индивидуалним резултатима научно-истраживачког рада студената кроз публикување 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 слободе** подразумијевају:

- 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, подразумијевају 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 којим су истраживања на факултетима идентификована 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 научног подручја трећег циклуса студија на СФ УИС.

### **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
	<b>УКУПНО:</b>	<b>180 ECTS</b>

### Члан 20.

- (1) 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, који се кумулативно вреднују са износом до 75 бодова.
- (2) У укупан број бодова по основу научно истраживачког рада из предходног ствава могу се вредновати и резултати научно истраживачког рада, које је студент остварио прије уписа на трећи циклус студија.

### Члан 21.

- (1) Начин вредновања научно истраживачког рада утврђује се у силабусима наставних предмета : Научно истраживачки рад 1, Научно истраживачки рад 2., Научно истраживачки рад 3., Научно истраживачки рад 4. и Научно истраживачки рад 5.

### Члан 22.

- (1) Кандидат може да поднесе на оцјену докторску дисертацију након што је испунио све обавеза утврђене студијским програмом студија трећег циклуса, положио све испите и има као први аутор најмање један рад из докторске дисертације објављен или прихваћен за објављивање у часописима са SCI, (SCI-E) листе, који се баве искључиво тематиком из области којој припада докторска дисертација.

### **Члан 23.**

Докторске студије се вреднују са 180 ECTS бодова које студент остварује из слједећа три блока ECTS бодова:

- (1) **кумулятивно до 45 ECTS 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) **кумулятивно до 75 ECTS бодова** студент добија у току прва четири семестра за научно истраживачке радове у складу са силабусима укључујући и 5 бодова за јавну дискусију теме и програма истраживања ДД која је прихваћена на катедри СФ која је матична за подручје тематског истраживања ДД ;
- (3) **укупно збирно 60 бодова** за активно реализовање тематског истраживања у научном подручју ДД.

### **Члан 24**

- (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 доктораната 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 25.**

- (1) Кандидат може да формулише и пријави 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 и програму истраживања на надлежној катедри која се изјашњава о прихватању формулисане теме о чему се води структурирани записник о разговору и дискусији.

### **Члан 26.**

- (1) Кандидат подноси пријаву теме за израду докторске дисертације у три примјерка 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 тема кандидат пријављивао на другој високошколској установи у земљи или иностранству.

#### **Члан 27.**

- (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 области истраживања из које је тема докторске дисертације и са факултета матичних за студијски програм, од којих најмање један наставник мора да буде са сродног факултета или научне установе који нису у саставу Универзитета у Источном Сарајеву.

#### **Члан 28.**

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

#### **Члан 29.**

- (1) На основу извјештаја Комисије из члана 29. ових Правила, наставно-научно вијеће утврђује приједлог одлуке којом се одобрава тема докторске дисертације и именује ментора докторанту.
- (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 30.**

- (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 31.**

- (1) Прије упућивања докторске дисертације у поступак оцјењивања факултет врши провјеру на начин и у складу са одредбама Правилника о кориштењу софтвера за детекцију плагијаризма на Универзитету у Источном Сарајеву.

### **Члан 32.**

- (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 33.**

- (1) По пријему урађене докторске дисертације наставно-научно вијеће факултета именује комисију за оцјену и одбрану докторске дисертације, а на приједлог катедре и Комисије студијског програма трећег циклуса студија.
- (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 34.**

- (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 35.**

- (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 именовања, 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 36.**

- (1) Након пријема извјештаја Комисије о оцјени урађене докторске дисертације, декан је дужан да докторску дисертацију и извјештај 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 37.**

- (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 извештај 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 38.**

- (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 б.).

### **Члан 30.**

- (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 40.**

- (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 петнаест 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 41.**

- (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 подразумева 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, попуно 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 42.**

- (1) На питања трећег циклуса студија која нису регулисана овим Правилима студирања непосредно ће се примјењивати Правилник о студирању на трећем циклусу студија на Универзитету у Источном Сарајеву број: 01-С-550-VII/19 од 26. 12. 2019. године.

### **Члан 43.**

- (1) Ова Правила студирања ће се примјењивати на студенте уписане на студије трећег циклуса од академске 2020/21 године.

- (2) На студенте трећег циклуса студија уписане на студије трећег циклуса у академској 2017/18, 2018/19 и 2019/20 години примјењиват ће се Правилник о студирању на докторским студијама и стицању звања доктора наука Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-179-IX/12 од 16. 05. 2012. године и Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву број: 01-С-630-III/15 од 29. 10. 2015. године.
- (3) Студенти из претходног става на основу писменог захтјева могу наставити студиј према одредбама Правилника о студирању на трећем циклусу студија на Универзитету у Источном Сарајеву број: 01-С-550-VII/19 од 26. 12. 2019. године и ових Правила, о чему Одлуку доноси Научно наставно вијеће факултета.

#### **Члан 44.**

- (1) Ова Правила студирања ступају на снагу осмог дана од дана објављивања на интернет страници Саобраћајног факултета у Добоју.

Дана, 02. 2021. године  
Број: ННВ: 169- /2021

**ПРЕСЈЕДАВАЈУЋИ ВИЈЕЋА**

*Проф. др Зоран Ђургуз*