



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ“

ФАКУЛТЕТ ПО НАУКИ ЗА ОБРАЗОВАНИЕТО И ИЗКУСТВОТА

УЧЕБЕН ПЛАН

Утвърждавам: .

РЕКТОР на СУ „

Приет на Академичен съвет с протокол

№ 6 / 29.03.2023г.

Област на висше образование: 1. Педагогически науки

Професионално направление: 1.3. Педагогика на обучението по

Докторска програма: „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“

Образователна и научна степен „ДОКТОР“

Форма на обучение: (P) - редовна / (З) – задочна / (С) - самостоятелна подготовка

Продължителност на обучението (години): (P) - 3 години / (З) - 4 години / (С) - 5 години

КВАЛИФИКАЦИОННА ХАРАКТЕРИСТИКА

I. АНОТАЦИЯ НА ПРОГРАМАТА

A. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Докторската програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ е насочена към развитие на изследователския и преподавателския потенциал на докторантите в областта на методиката на обучение по математика и информационни технологии. Тя е съобразена с изискванията за придобиване на образователната и научна степен „доктор“, регламентирани в Закона за висшето образование, Закона за развитието на академичния състав в Република България, Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“ и други нормативни актове, конкретизиращи прилагането им.

Програмата подготвя специалисти по методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии, като развива научно-изследователските им умения, както и специфични компетентности за преподаване и учене.

Подготовката на докторантите се основава на най-добрите традиции на българския и международния опит в обучението на висококвалифицирани специалисти в областта на методиката на обучение по математика и информационни технологии, както и в прилагането на иновативни подходи в процеса на овладяването на методиката на теоретичните и емпиричните изследвания.

Докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ е със **срок на обучение** до 3 години за редовно, до 4 години за задочно обучение и до 5 години за кандидати, желаещи да се обучават в самостоятелна форма. Обучението се осъществява на български език (или на английски език) от катедри „Начална училищна педагогика“ и „Предучилищна и медийна педагогика“ на Факултет по науки за образованието и изкуствата.

Основните цели на обучението в ОНС „доктор“ в докторската програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ са:

- Изграждане на висококвалифицирани изследователи и специалисти в областта на методиката на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии.
- Осигуряване на добре подготвени преподаватели за целите на катедрата и факултета като гаранция за приемственост и подобряване качеството на обучение, с оглед отговаряне на съвременните предизвикателства в областта на обучението по математика и информационни технологии.

Задачите на докторската програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ са:

- Осигуряване на обучение на докторантите, насочено към разширяване и задълбочаване на теоретичните знания, актуалните проблеми и тенденциите в развитието на научната област.
- Налагане на високи стандарти за провеждане на научноизследователска дейност в съответната професионална област, използвайки съвременни

- методи, инструменти и техники за изследване и информационни и комуникационни технологии.
- Осигуряване на възможности за изготвяне на самостоятелни и съвместни публикации с членове на катедрата и факултета.
- Създаване на условия за публикуване на значими научни публикации в областта на методиката на обучението по математика и информационни технологии.
- Предоставяне на възможности за мобилност на докторантите чрез развитие на научното сътрудничество с други висши учебни заведения в страната и чужбина, както и научни организации.

Б. СТРУКТУРА НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

Обучението в докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ към катедри „Начална училищна педагогика“ и „Предучилищна и медийна педагогика“ осигурява балансирано съчетание на фундаменталността и универсалността на обучението с приложните аспекти на професионалната дейност.

Учебният план е структуриран по начин, който спомага за постигането на заложените образователни и изследователски цели във възможно най-голяма степен, като позволява съществена гъвкавост.

Структурата на учебния план е модулна. Броят на модулите е пет. Във всеки модул е заложен определен брой кредити спрямо формата на обучение, като в края на обучението докторантът трябва да е натрупал минимум 180 кредита.

Описание на модулите:

1. Модул „Учебна дейност“ включва:

- Задължителните по Закона за висшето образование докторантски минимума по специалността (за *P, З, С*) и чужд език (само за *P, З*);
- Задължителни докторантски курсове, формиращи фундаментални знания и умения в областта на провеждането на научни изследвания и в областта на преподаване на съответната материя.
- Избираеми докторантски курсове по научното направление на докторантурата, както и курсове, формиращи специфични изследователски умения и компетентности.

Списъкът със задължителните и избираемите дисциплини се съдържа в Приложение №1, което е неразделна част от настоящия учебен план и може ежегодно да се обновява и допълва. Всеки докторантски курс се провежда по утвърдена от Факултетния съвет на Факултет по науки за образованието и изкуствата учебна програма.

Общият учебен план на докторската програма (*P, З, С*) предоставя базисен минимум от дисциплини, като дава възможност за гъвкавост и свобода на избора на докторанта за включване в индивидуалния му учебен план на задължителни и избираеми дисциплини, посочени в Приложение №1.

Задължителните дисциплини в учебния план са основополагащи за научно-изследователската подготовка на докторантите. Чрез тях се цели формиране на базови компетентности за разработване на дисертационен труд и провеждане на научни изследвания, развитие на умения за академично писане, приложение на изследователски подходи и технологии и др.

С предлаганите **избираеми дисциплини** учебният план осигурява и постигане на по-тясна специализация на всеки докторант в определените тематични области, в зависимост от индивидуалните интереси и изследователски приоритети. Учебният план отразява и потребностите, произтичащи от спецификите на бъдещите работни места на завършилите докторанти, в т.ч. академичната сфера, в сферата на образователните институции и управленските органи по образованието.

2. Модул „Научноизследователска дейност“ включва:

- Работа по дисертацията

- Публикационна и проектна дейност:
 - Публикации по темата на дисертацията;
 - Участие с доклади в научни форуми в страната и чужбина;
 - Участие в научни и научно-приложни университетски/факултетски, национални и международни проекти.

Преминаването на пълния курс на обучение в докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ гарантира получаване на задълбочена теоретична подготовка и формиране на умения за извършване на научно-приложна дейност – както самостоятелно от докторанта, така и в екип. Предоставя се възможност за изграждане и на потенциал за придобиване на научноизследователски опит в проектни дейности в избраната област на знанието.

3. Модул „Педагогическа дейност“

Съгласно действащия Правилник за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“ педагогическа дейност може да се възлага на докторантите в редовна форма на обучение след полагане на задължителните докторантски минимума, както и да се изпълнява от докторантите в задочна и самостоятелна форма на обучение при тяхно съгласие.

4. Модул „Допълнителни дейности“, свързани с участие в живота на катедрата, вкл. изпълнение на административни и помощни дейности.

Докторантите могат да бъдат ангажирани като квестори при провеждане на семестриални изпити по дисциплини, които води научният им ръководител; да бъдат квестори при провеждане на кандидат-докторантски и държавни писмени изпити; да оказват съдействие при организиране и провеждане на научни форуми и публични изяви от факултета или катедрата, към която са зачислени; да участват като членове на факултетски и университетски комисии и др.

5. Модул „Защита на дисертационен труд“

До официална/публична защита се допуска докторант (*P, З, С*), положил изпитите и набрал кредитите, предвидени в учебния план, и представил дисертационен труд, съдържащ научни или научноприложни резултати, които представляват оригинален принос в науката. Дисертационният труд трябва да показва, че кандидатът притежава задълбочени теоретични познания в областта на докторската програма, както и способности за самостоятелни научни изследвания. Дисертационният труд не трябва да съдържа признаци на плагиатство и/или недостоверни емпирични данни.

В. УЧЕБНА ДОКУМЕНТАЦИЯ

Учебната документация за провеждане на обучението в ОНС „Доктор“ във Факултета по науки за образованието и изкуствата е разработена в съответствие с действащата нормативна база, уреждаща обучението в тази образователна и научна степен. Научният ръководител и ръководителят на катедрата следят за спазването на сроковете и изпълнението на задълженията на докторантите.

Действащата учебна документация се състои от:

1. Учебен план за докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ (*P, З, С*).
2. Индивидуален учебен план на докторанта за периода на докторантурата, вкл. детайлизирани планове по години.
3. Годишен отчет и апестация на докторанта.
4. Тримесечен отчет (за редовните докторанти).

5. Протокол за положен докторантски минимум по специалността.
6. Протокол за положен докторантски минимум по чужд език (за редовните и задочните докторанти).
7. Протокол за положен изпит по учебния план (задължителни и избираеми дисциплини).
8. Списък с предлаганите в докторската програма задължителни и избираеми дисциплини - Приложение №1.
9. Учебна програма за всяка една задължителна или избираема дисциплина, посочена в Приложение №1.

Приложение №1 е неразделна част от учебния план и може ежегодно да се обновява и допълва, като промените се утвърждават от Факултетен съвет, заедно със съответните учебни програми.

II. ОЧАКВАНИ РЕЗУЛТАТИ

В резултат от успешното преминаване през пълния курс на обучение, предлаган в докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ и съгласно Националната квалификационна рамка за ОНС „доктор“ – Ниво 8, се очаква докторантът да получи следните знания, умения и компетентности:

1. ЗНАНИЯ

- Знания за съвременното състояние, проблемите и тенденциите за развитие в областта на методиката на обучението по математика и информационни технологии в детската градина и началното училище;
- Тясно специализирани знания в конкретни области, свързани с разработвания дисертационен труд и научното поле на докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“;
- Притежава специализирани и систематизирани знания за извършване на критичен анализ и за синтезиране на нови идеи;
- Познава методите на научните изследвания в областта;
- Притежава способност за разширяване и изменение на съществуващите знания в областта, както и на нейните взаимодействия с гранични научни области;
- Притежава знания с най-висока степен на сложност и извършва оригинални научни изследвания;
- Представя знания и разбиране на най-високо равнище, не само в областта на докторска програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“, но и в близки научни области;
- Демонстрира и изразява знания чрез степента на сложност на проведените, разбрани и обосновани научни изследвания.

2. УМЕНИЯ

- Умения за самостоятелно придобиване на знания и способност за генериране на нови идеи при решаване на образователни, изследователски и практически проблеми, включително в интердисциплинарни области и други сродни педагогически сфери;
- Умения за систематизиране, обобщаване и критичен анализ на научните и практическите постижения в областта на математиката и информационните технологии в предучилищното и началното образование;
- Умения за представяне и популяризиране на научно-практическите резултати от изследванията пред професионалната общност под формата на научни доклади и статии, изследователски отчети и предложения за проекти;

- Притежава умения за създаване и координиране на мрежи или екипи, да разпределя времето, да решава комплексни проблеми чрез нови технологични методи и инструменти;
- Притежава умения да решава и преодолява критични проблеми в областта на проучването и/или нововъведенията, да подобрява стандартните модели и подходи, да развива иновативни решения чрез комбиниране на различни оригинални стратегии и технологии, да подобрява стандартните модели и подходи;
- Владее методи и средства да предвижда промените и проблемите, да се абстрахира от средата и да мисли иновативно, да разработва в рационален план нови идеи и да ги довежда до успешна реализация, да усвоява бързо нови качества и умения, да предвижда технологичното и творческо развитие, да пише и представя научни и технически документи (научни статии, резюмета, доклади, фигури, графики и др.); да популяризира проучванията си чрез различни медии пред различна аудитория;
- Притежава умения като издръжливост, предприемчивост, твърдост, възискателност, приспособимост и интелектуална гъвкавост.

3. КОМПЕТЕНТНОСТИ

3.1. КОМПЕТЕНТНОСТИ ЗА САМОСТОЯТЕЛНОСТ И ОТГОВОРНОСТ

- Създава и интерпретира нови знания чрез собствени изследвания или друга научна дейност;
- Чрез постигнатите нови знания демонстрира умения за разширяване на обхвата на досега познатата научна област и преценява необходимостта от актуални публикации;
- Притежава способност за самооценка на постиженията на изследователския труд;
- Притежава способности да съставя, проектира, изпълнява и адаптира съвременен изследователски процес с научна стабилност.

3.2. КОМПЕТЕНТНОСТИ ЗА УЧЕНЕ

- Показва капацитет за систематично придобиване и разбиране на значително количество знания от най-съвременните научни постижения или от областта на професионалната практика.

3.3. КОМУНИКАТИВНИ И СОЦИАЛНИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

- Личностни компетенции за работа в изследователски екипи и управление на изследователски проекти;
- Представя качества и преносими умения, изискващи проявяване на висока лична отговорност, самостоятелна инициативност в сложни и непредвидими обстоятелства, както и в професионална или еквивалентна среда;
- Демонстрира общи способности да концептуализира, проектира и изпълнява проекти за генериране на нови знания, прилагане или разбиране на най-модерните достижения, както и да адаптира проектния дизайн към непредвидено възникващи обстоятелства;
- Пълноценно общува на някои от най-разпространените европейски езици.

3.4. ПРОФЕСИОНАЛНИ КОМПЕТЕНТНОСТИ

- Способност за проектиране и осъществяване на комплексно изследване, вкл. в интердисциплинарни области, чрез използване на съвременни методи на изследване за целите на предучилищното и началното образование;
- Компетенции за ефективно използване на библиографска информация; за работа със специализирани източници на статистическа информация; за

- събиране, обработка, управление и анализ на данни; за ефективно презентирание и разпространение на получените резултати;
- Компетенции за преподавателска дейност по методически дисциплини в областта на обучението по математика и информационни технологии в предучилищна и начална училищна възраст;
 - Детайлно разбира техники, прилагани за научни изследвания и сложни академични проучвания;
 - Извършва информирани преценки по сложни въпроси в съответната област, често в отсъствието на пълни данни, както и да представя идеите и заключенията си ясно и ефективно пред специалисти и неспециалисти;
 - Притежава способност да продължава изследванията в съответната научна област на все по-сложни равнища, като допринася за развитието на нови техники, идеи или подходи.

III. РЕАЛИЗАЦИЯ НА ЗАВЪРШИЛИТЕ

Завършилите докторската програма „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ могат да се реализират успешно както в академични институции, така и в други научно-изследователски институти, образователни институции и учебно-методически центрове, в регионални и национални инспекторати по образованието, в държавната администрация в сферата на образованието, в неправителствени организации с образователна насоченост, и др.

Професионалната реализация на завършилите докторската програма включва, но не се ограничава до заемането на длъжности като преподаватели във висши училища, изследователи във висши училища или изследователски организации и центрове, ръководители в различни образователни институции и центрове, експерти и специалисти в административно-управленски организации в областта на образованието в държавния или неправителствения сектор.

I. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение:

60 ECTS (P; 3) и 35 ECTS (C)

1. ДОКТОРАНТСКИ МИНИМУМ

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение: 30 ECTS (P; 3) и 20 ECTS (C)

| Наименование на учебната дисциплина | Вид на докторския курс | Форма на оценяване | ECTS кредити | Часове | | | Всичко задължителни занятия | Разпределение по години |
|--|------------------------|--------------------|--------------|--------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | лекции | семинари и занятия | извънаудиторна натовареност | | |
| Докторантски минимум по специалността – „Методика на обучението в детската градина и началното училище по математика и информационни технологии“ <i>Изпитът се провежда по конспект, утвърден от Декана, по предложение на катедрата, към която е зачислен докторантът.</i> | 3 | изпит | 20 | не | не | 600 | 600 | първа |
| Докторантски минимум по чужд език <i>Изпитът е задължителен за докторанти в редовна изадочна форма на обучение.</i> | 3 | изпит | 10 | не | не | 300 | 300 | първа |

2. ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДОКТОРАНТСКИ КУРСОВЕ

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение: 20 ECTS (P, З) и 10 ECTS (С)

| Учебна дисциплина | Вид на докторския курс | Форма на оценяване | ECTS кредити | Часове | | | Всичко задължителни занятия | Разпределение по години |
|---|------------------------|--------------------|--------------|--------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | лекции | семинарни занятия | извънаудиторна натовареност | | |
| Задължителен докторантски курс – I: - избор от курсове в Приложение №1, част I | 3 | изпит | 10 | 30 | не | 270 | 300 | изпит |
| Задължителен докторантски курс – II*: - избор от курсове в Приложение №1, част I (*за самостоятелната форма не се изисква) | 3 | изпит | 10 | 30 | не | 270 | 300 | първа или втора |

Забележки:

- 1) Списъкът с предлаганите задължителни дисциплини се съдържа в Приложение №1, част I. Приложението може да се допълва и актуализира ежегодно, като промените се утвърждават от Факултетен съвет.
- 2) Съгласувано с научния ръководител, докторантите в (P) и (З) избират минимум два задължителни докторантски курса, а тези в С – един.
- 3) Освен курсовете в Приложение №1, съгласувано с научния ръководител и след утвърждаване от Катедрения съвет, в индивидуалния план могат да се включат и курсове, предлагани:
 - от Докторантското училище на СУ;
 - от други факултети на СУ;
 - от други университети, с които СУ „Св. Кл. Охридски“ има договори за сътрудничество, вкл. докторантска мобилност по програма Еразъм.
- 4) Оценките от задължителните докторантски курсове се удостоверяват с протокол, който се попълва от преподавателя и се предава на инспектора, отговарящ за докторантите, в рамките на 10 работни дни след полагане на изпита.

3. ИЗБИРАЕМИ ДОКТОРАНТСКИ КУРСОВЕ

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение: 10 ECTS (P, 3) и 5 ECTS (C)

| Учебна дисциплина | Вид на докторантския курс | Форма на оценяване | ECTS кредити | Часове | | | Всичко задължителни занятия | Разпределение по години |
|--|---------------------------|--------------------|--------------|--------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | | | | лекции | семинарни занятия | извънаудиторна натовареност | | |
| Избираем докторантски курс – I: - избор от курсове в Приложение №1, част II | И | изпит | 5 | 30 | не | 120 | 150 | текущо |
| | | | | 15 | 15 | | | |
| Избираем докторантски курс – II*: - избор от курсове в Приложение №1, част II (*за самостоятелната форма не се изисква) | И | изпит | 5 | 30 | не | 120 | 150 | текущо |
| | | | | 15 | 15 | | | |

Забележки:

- 1) Списъкът с предложените избираеми дисциплини се съдържа в Приложение №1, част II. Приложението може да се допълва и актуализира ежегодно, като промените се утвърждават от Факултетен съвет.
- 2) Освен избираеми курсове с хорариум 30 часа лекции, в учебния план е заложен и вариант за включване на курсове с хорариум 15 часа лекции и 15 часа упражнения.
- 3) По преценка на докторанта и научния ръководител докторантите (P) и (3) избират минимум два избираеми докторантски курса, а тези в (C) – един.
- 4) Освен курсовете в Приложение №1, част II, съгласувано с научния ръководител и след утвърждаване от Катедрения съвет, в индивидуалния план могат да се включат и курсове, предлагани:
 - от Докторантското училище на СУ;
 - от други факултети на СУ;
 - от други университети, с които СУ „Св. Климент Охридски“ има договори за сътрудничество, вкл. докторантска мобилност по програма Еразъм.
- 5) Оценките от избираемите докторантски курсове се удостоверяват с протокол, който се попълва от преподавателя и се предава на инспектора, отговарящ за докторантите, в рамките на 10 работни дни след полагане на изпита.

II. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение:

85 ECTS (P); 88 (З) и 113 ECTS за (С)

1. РАБОТА ПО ДИСЕРТАЦИЯТА

Задължителен минимум ECTS кредити – в зависимост от формата на обучение: 55 ECTS (P), 58 ECTS (З) и 83 ECTS (С)

| Наименование на дейността | ECTS кредити | Отчет |
|---|--|-----------------|
| Подготовка на дисертационния труд (разработване на структурата на дисертационния труд; проучване на литература и др. информационни източници; подготвителни и съпътстващи дейности по дисертационния труд – събиране и обработка на емпирични материали и др.; подготвяне и представяне на обособени части от дисертационния труд на научния ръководител и др.) | 40 кредита за P; 43 кредита за З; 23 кредита за С (за целия срок на обучение) | текущо |
| Представен на научния ръководител и подготвен за обсъждане на Катедрен съвет предварителен вариант на завършен дисертационен труд | 15 | последна година |
| Работа върху проекта за дисертационен труд, представен при зачисляване в самостоятелна форма на обучение (<i>само за С</i>) | 45 | първа година |

2. ПУБЛИКАЦИОННА И ПРОЕКТНА ДЕЙНОСТ

Задължителен минимум от 30 ECTS кредита от подраздел „Публикации по темата на дисертацията“ - за всички форми на обучение (Р, З, С)

| Публикации по темата на дисертацията | ECTS кредити | Отчет |
|--|---------------------------|--------|
| Студии, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация | 45/n на публикация | текущо |
| Статии и доклади, публикувани в научни издания, реферирани и индексирани в световноизвестни бази данни с научна информация | 30/n на публикация | текущо |
| Публикувана глава от колективна монография | 20/n на публикация | текущо |
| Студии, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове | 15/n на публикация | текущо |
| Статии и доклади, публикувани в нереферирани списания с научно рецензиране или публикувани в редактирани колективни томове | 10/n на публикация | текущо |
| Участия с доклади в научни форуми | | |
| Участие с доклад в научен форум в страната | по 5/n на участие/доклад | текущо |
| Участие с доклад в научен форум в чужбина | по 10/n на участие/доклад | текущо |
| Участие в научни и научно-приложни проекти | | |
| Участие в университетски/факултетски научен или научно-приложен проект | по 10 на участие | текущо |
| Участие в национален научен или научно-приложен проект | по 15 на участие | текущо |
| Участие в международен научен и научно-приложен проект | по 20 на участие | текущо |

Забележки:

1. Според Правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България, минималният брой точки, които трябва да събере дисертантът от публикации по темата на дисертационния труд преди предварителната защита, е 30 точки. В настоящия учебен план една точка е приравнена към един ECTS кредит.
2. При публикации/участие с доклади в съавторство, кредитите се преизчисляват спрямо броя на авторите („n“ е броят на авторите на съответната публикация).
3. Кредитите, получени от дейности по подраздели **Участия с доклади в научни форуми** и **Участие в научни и научно-приложни проекти** не са задължителни и се натрупват над заложените в учебния план 180 кредита за цялото обучение.

III. ПЕДАГОГИЧЕСКА ДЕЙНОСТ

Задължителен минимум 3 ECTS кредита (само за Р) / незадължителни за (З) и (С)

| Наименование на дейността | ECTS кредити | Разпределение по години |
|---|-------------------------------|--|
| Възлагане на университетска преподавателска дейност на редовни докторанти (до 45 часа за учебна година без заплащане) | 1 кредит за 30 часа | след полагане на докторантските минимума |
| Подпомагане работата с дипломанти | 1 кредит на година | след полагане на докторантските минимума |
| Подпомагане на научния ръководител/титуляря в процеса на подготовка на методически материали, свързани с процеса на университетското обучение | 1 кредит на дейност за година | след полагане на докторантските минимума |
| Подпомагане на научния ръководител при провеждане на семестриални изпити | 1 кредит на година | след полагане на докторантските минимума |
| Извънуниверситетска педагогическа дейност на докторанта (участие като преподавател в обучения, курсове, семинари, уъркшопи и др.; методическа дейност в образователни и социални институции, и др.) | 1 кредит за 30 часа | текущо |

Забележки:

1) Педагогическата дейност е заложена на основание чл. 59, ал. 2 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ, според който след полагане на изпитите от индивидуалния план, на редовен докторант може да се възлага преподавателска дейност, като 45 часа на учебна година са без заплащане, а остатъкът от 45 до 120 часа на учебна година са със заплащане.

2) Извънуниверситетската педагогическа дейност на докторанта се удостоверява с официален документ (писмо, удостоверение, служебна бележка и др.), издаден от образователната, социалната или културната институция, в която е проведена. В документа ясно се посочва ролята на докторанта, характерът и периодът на дейността, както и нейната продължителност в учебни часове.

IV. ДОПЪЛНИТЕЛНИ ДЕЙНОСТИ

Задължителен минимум 2 ECTS кредита за всички форми на обучение (P, З, С)

| Наименование на дейността | ECTS кредити | Разпределение по години |
|---|-------------------------------|-------------------------|
| Участие в заседанията на катедрения съвет, на които се разглеждат въпроси, свързани с обучението в докторската степен | 1 кредит на година | текущо |
| Участие в университетски и факултетски комисии | 1 кредит за участие в комисия | текущо |
| Възлагане на административна работа (участие като квестор в семестриални изпити по дисциплини, които води научният им ръководител; в държавни писмени изпити във Факултета, кандидат-докторантски изпити и др.) | 1 кредит на година | текущо |
| Участие в организиране и провеждане на семинари, срещи, конференции и други инициативи на факултета или катедрата | 2 кредита на дейност | текущо |
| Участие в художественотворческа изява | 1 кредит на дейност | текущо |

Забележка:

Допълнителните дейности са заложиени на основание чл. 51, ал. 1 от Правилника за условията и реда за придобиване на научни степении заемане на академични длъжности в СУ.

V. ЗАЩИТА НА ДИСЕРТАЦИОНЕН ТРУД

Задължително 30 ECTS кредита за всички форми на обучение (P, З, С)

| Наименование на дейността | ECTS кредити | Отчет |
|---|--------------|--|
| Провеждане на предварително обсъждане на дисертационния труд в катедрата, последвано от решение на Факултетния съвет за откриване на процедура по публична защита | 15 | след откриване на процедура по публична защита |
| Публична защита | 15 | след успешна публична защита |

Забележки:

- 1) Присъжданите кредити в учебния план са съобразени с Наредба № 21/2004 г. за прилагане на системата за натрупване и трансфер на кредити във висшите училища. При изпълнението на индивидуалния план от докторанта, може да се варира с изпреварващо натрупване на повече от 60 ECTS кредита за една учебна година или при възникнали обективни затруднения за реализиране на планираната дейност, да се компенсират в следваща година на обучение.
- 2) Настоящият учебен план осигурява задължителен минимум от 5400 часа и съответства на 180 ECTS кредита.
- 3) Докторантът се допуска до предварително обсъждане при натрупване на задължителните 150 кредита в първите 4 модула от настоящия учебен план.
- 4) На базата на този учебен план всеки докторант изготвя заедно с научния си ръководител индивидуален учебен план за целия срок на обучение не по-късно от три месеца след зачисляването, в съответствие с Правилника за условията и реда за придобиване на научни степени и заемане на академични длъжности в СУ „Св. Климент Охридски“.
- 5) В края на всяка една докторантска година се представя годишен отчет от докторанта и атестация от неговия научен ръководител за извършената работа по индивидуалния план и при необходимост от промени, измененията се обсъждат и приемат от Катедрения съвет и се внасят за утвърждаване от Факултетния съвет на ФНОИ.
- 6) До защита на дисертационен труд за присъждане на ОНС „доктор“ се допуска докторант, който успешно е положил изпитите, определени в индивидуалния учебен план, отчет е минималния брой кредити спрямо формата си на обучение, отчетен е с право на защита, подготвил е дисертационен труд и отговаря на минималните национални изисквания.

Учебният план е приет с решение на Факултетния съвет на Факултет по науки за образованието и изкуствата с протокол № 3...07.03.2023г.

ДЕКАН
/проф.