

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА СПЕЦИЈАЛНУ
ЕДУКАЦИЈУ И РЕХАБИЛИТАЦИЈУ

Бр:3/26-1

Датум: 24.02.2021

Наставно-научно веће Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију Универзитета у Београду, на основу чл. 4. став 3 и чл. 50. тачка 11. Статута Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију, на VIII седници одржаној 23.02.2021. године, донело је следећу

**ОДЛУКУ О ИЗМЕНАМА
ОДЛУКЕ О НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА, УЖИМ НАУЧНИМ ОБЛАСТИМА И
ПРИПАДАЈУЋИМ ПРЕДМЕТИМА НА УНИВЕРЗИТЕТУ У БЕОГРАДУ-
ФАКУЛТЕТУ ЗА СПЕЦИЈАЛНУ ЕДУКАЦИЈУ И РЕХАБИЛИТАЦИЈУ**

Члан 1.

У складу са изменама Статута Факултета (2021), научна област и уже научне области за које се бирају наставници и сарадници на Факултету за специјалну едукацију и рехабилитацију су:

Научна област:

Специјална едукација и рехабилитација

Уже научне области:

Сурдологија

Соматопедија

Тифлологија

Теоријски и методски приступи у превенцији и третману поремећаја понашања

Методологија истраживања у специјалној едукацији и рехабилитацији

Психологија ометености

Психологија криминала и поремећаја понашања

Криминологија, педологија и виктимологија

Социјална патологија

Неуропсихологија

Олигофренологија

Поремећаји говора

Поремећаји језика

Поремећаји комуникације у логопедији

Научна област медицинских наука

Ужа научна област:

Физиологија

Хумана генетика

Медицинска рехабилитација

Неурологија

Психијатрија

Оториноларингологија са максиларнофацијалном хирургијом

Офталмологија

Научна област педагошких наука

Ужа научна област:

Општа педагогија са методологијом и историја педагогије

Научна област психолошких наука

Ужа научна област:

Општа психологија

Научна област филолошких наука

Ужа научна област:

Енглески језик и књижевност

Општа лингвистика

Научна област биолошких наука

Ужа научна област:

Физиологија животиња и човека

Научна област правних наука

Ужа научна област:

Кривично право

Научна област социолошких наука

Ужа научна област:

Социологија

Научна област техничко-технолошких наука

Ужа научна област:

Металургија

Биомедицинско инжењерство

Члан 2.

Уже научне области, у оквиру научне области, за које је матичан Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију:

Научна област: Специјална едукација и рехабилитација

Уже научне области:

Сурдологија
Соматопедија
Тифлологија
Теоријски и методски приступи у превенцији и третману поремећаја понашања
Методологија истраживања у специјалној едукацији и рехабилитацији
Психологија ометености
Психологија криминала и поремећаја понашања
Криминологија, педологија и виктимологија
Социјална патологија
Неуропсихологија
Олигофренологија
Поремећаји говора
Поремећаји језика
Поремећаји комуникације у логопедији

Члан 3.

Наставни предмети у оквиру ужих научних области, на основним академским студијама, Факултета за специјалну едукацију и рехабилитацију су:

Ужа научна област: Сурдологија

- Основи сурдологије
- Сурдологија
- Процена оштећења слуха
- Знаковни језик 1
- Знаковни језик 2
- Знаковни језик 3
- Рехабилитација деце и одраслих са кохлеарним имплантом
- Сурдопедагогија са моделима организације наставе
- Рехабилитација глуве и наглуве деце
- Методика предшколског рада са глувом и наглувом децом
- Изградња говора код глуве и наглуве деце
- Реедукација психомоторике глуве и наглуве деце
- Асистивне технологије за глуве и наглуве
- Савремени модели амплификације
- Приступи вишеструко ометеној глувој и наглувој деци

- Методика рада са глувом и наглувом децом 1
- Методика рада са глувом и наглувом децом 2
- Методика рада са глувом и наглувом децом 3
- Методика рада са глувом и наглувом децом 4
- Методика организације васпитног рада за глуву и наглуву децу
- Професионално оспособљавање глувих и наглувих особа
- Рехабилитација одраслих глувих и наглувих особа
- Израда индивидуалних едукативних планова за глуву и наглуву децу
- Помоћне технологије у едукацији и рехабилитацији глувих и наглувих особа
- Методологија израде индивидуалних програма рехабилитације за глуву и наглуву децу
- Специфичности социјалних компетенција
- Дефектолошки саветодавни и инструктивни рад
- Системи подршке одраслим особама са ометеношћу
- Увод у дефектологију
- Историја дефектологије
- Култура једнакости
- Партнерски однос породице, школе и друштвене заједнице
- Теоријске основе инклузије и интеграције
- Руковођење у образовању

Ужа научна област: Соматопедија

- Основи соматопедије
- Соматопедија
- Развојна процена и третман деце са моторичким поремећајима
- Теорија васпитања и образовања особа са моторичким поремећајима
- Моторичко понашање особа са сензорним, интелектуалним и моторичким поремећајима
- Методика предшколског рада са децом са моторичким поремећајима
- Методски приступи у настави са ученицима са моторичким поремећајима 1
- Методски приступи у настави са ученицима са моторичким поремећајима 2
- Методски приступи у настави са ученицима са моторичким поремећајима 3
- Хабилитационо-рехабилитационе методе и технике
- Асистивне технологије
- Соматопедија старих лица
- Континуирана рехабилитација у инклузивном образовању
- Процена и третман особа са моторичким поремећајима
- Методски приступи у настави са ученицима са моторичким поремећајима 4
- Методика превентивно-корективног рада у основној школи
- Професионална рехабилитација особа са моторичким поремећајима
- Методика едукације и рехабилитације особа са вишеструким поремећајима
- Окупациона терапија
- Спорт и особе са инвалидитетом
- Рана интервенција

Ужа научна област: Тифлологија

- Основи тифлологије
- Педагогија слепих и слабовидих особа 1

- Методика едукационо-рехабилитационог рада са слабовидим особама
- Тифлологија
- Педагогија слепих и слабовидих особа 2
- Програми и методе рада са слепим особама
- Методика наставе Брајевог писма
- Методски приступи читању и писању код слабовидих
- Дијагностичко – корекциони поступци у рехабилитацији вида
- Методика предшколског рада са слепом и слабовидом децом
- Програмирани развој визуелног опажања деце оштећеног вида
- Професионална рехабилитација слепих и слабовидих особа
- Орјентација и кретање слепих особа
- Адаптивне физичке активности за особе са оштећењем вида
- Приступи у настави математике код слепа и слабовиде деце
- Тифлотехника
- Оптометрија 1
- Оптометрија 2

Ужа научна област: Олигофренологија

- Увод у рехабилитацију интелектуално ометених особа
- Рехабилитација интелектуално ометених особа
- Педагогија особа ометених у менталном развоју
- Алтернативни облици третмана код особа са тешкоћама у менталном развоју
- Модели социјалне подршке одраслим особама са интелектуалном ометеношћу
- Методика васпитног рада за особе са лаком интелектуалном ометеношћу
- Рани третман и предшколско васпитање деце ометене у менталном развоју
- Методика наставе вештина за ученике ометене у интелектуалном развоју
- Методика васпитног рада за децу са тежим облицима интелектуалне ометености
- Методика наставе српског језика за ученике ометене у интелектуалном развоју
- Клиничка процена и третман особа са тешкоћама у менталном развоју
- Радионичарски начин рада за децу са тешкоћама у менталном развоју
- Методски приступи у развоју саморегулације код особа са интелектуалном ометеношћу
- Модели наставе и наставне технологије код деце са тешкоћама у менталном развоју
- Професионално и радно оспособљавање особа са тешкоћама у менталном развоју
- Методика наставе математике за ученике ометене у интелектуалном развоју
- Методски приступи формирању појмова о природном и друштвеном окружењу код особа са тешкоћама у менталном развоју
- Рехабилитација особа са аутизмом
- Планирање и програмирање запошљавања особа са интелектуалном ометеношћу
- Процена развојних поремећаја
- Развојни поремећаји пажње
- Корективни педагошки рад у основној школи
- Инклузивна едукација
- Специфичне сметње у учењу
- Методе подучавања у специјалној едукацији
- Реедукација психомоторике
- Методологија израде индивидуалних образовних планова

Ужа научна област: Поремећаји комуникације у логопедији

- Основи логопедије
- Општа логопедија
- Аугментативна и алтернативна комуникација
- Асистивна технологија у комуникацији

Ужа научна област: Поремећаји говора

- Артикулационо-фонолошки поремећаји
- Поремећаји флуентности говора
- Поремећаји говора код деце са сензорним оштећењима
- Поремећаји гласа
- Вокална рехабилитација ларингектомираних болесника
- Поремећаји гласа код вокалних професионалаца

Ужа научна област: Поремећаји језика

- Језички поремећаји код деце
- Основи језичких поремећаја
- Моторички поремећаји говора
- Сметње у учењу
- Афазиологија
- Поремећаји комуникације код трауматских оштећења мозга
- Неуродегенеративни поремећаји говора и језика

Ужа научна област: Криминологија, педологија и виктимологија

- Криминологија са малолетничком деликвенцијом
- Педологија
- Извршење алтернативних кривичних санкција
- Виктимологија
- Насиље над децом
- Жене и затвор

Ужа научна област: Психологија криминала и поремећаја понашања

- Психолошке основе поремећаја понашања
- Психологија криминала
- Психопатологија зависности

Ужа научна област: Социјална патологија

- Социјална патологија
- Медији и друштвене девијације

Ужа научна област: Теоријски и методски приступи у превенцији и третману поремећаја понашања

- Увод у социјалну педагогију
- Развојна превенција поремећаја понашања
- Теоријски приступи у пеналном третману

- Методе пеналног третмана
- Методски приступи у превенцији поремећаја понашања
- Теоријске основе васпитања и образовања младих преступника
- Методски приступи у третману поремећаја понашања
- Превенција поремећаја понашања у школи
- Ванинституционални третман деце и младих са поремећајима понашања
- Институционални третман деце и младих са поремећајима понашања
- Професионално оспособљавање осуђених
- Ситуациона превенција криминала
- Методика социјалног и педагошког рада са децом и породицом
- Методе третмана малолетничке деликвенције
- Примењено позориште у раду са децом и омладином
- Породица и породични односи

Ужа научна област: Неуропсихологија

- Неуропсихологија развојног доба
- Увод у неуропсихологију

Ужа научна област: Психологија ометености

- Психологија слепих и слабовидих
- Сурдопсихологија
- Психологија језичких поремећаја
- Психологија ометености
- Психологија породице детета атипичног развоја
- Основне вештине саветовања у рехабилитацији
- Теоријске основе саветовања у рехабилитацији
- Саветодавни рад са родитељима и децом са ометеношћу и хроничним болестима
- Основи психолошког саветовања
- Психолошка подршка породици детета са комуникативним поремећајем

Ужа научна област: Физиологија

- Медицинска физиологија
- Физиологија са анатомијом

Ужа научна област: Хумана генетика

- Хумана генетика

Ужа научна област: Медицинска рехабилитација

- Медицинска рехабилитација

Ужа научна област: Неурологија

- Развојна неурологија
- Неурологија

Ужа научна област: Психијатрија

- Психијатрија
- Психопатологија интелектуално ометених особа
- Основи дечје психијатрије

Ужа научна област: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом

- Фонијатрија
- Аудиологија са вестибулологијом

Ужа научна област: Офталмологија

- Функционална дијагностика и рехабилитација монокуларног и бинокуларног вида
- Офталмологија
- Основи технологије и технике испитивања очних обољења
- Основи ортоптичког третмана
- Развојни офталмолошки поремећаји

Ужа научна област: Општа педагогија са методологијом и историја педагогије

- Увод у педагогију
- Породична педагогија

Ужа научна област: Општа психологија

- Увод у општу психологију
- Општа психологија са психологијом личности
- Психологија личности
- Развојна психологија
- Увод у развојну психологију
- Увод у педагошку психологију
- Основи педагошке психологије
- Психологија интелигенције
- Ментално здравље школске деце
- Ментална хигијена

Ужа научна област: Енглески језик и књижевност

- Енглески језик 1
- Енглески језик 2

Ужа научна област: Општа лингвистика

- Фонетика
- Лингвистика
- Онтогенеза језика

Ужа научна област: Физиологија животиња и човека

- Биолошке основе моторичких функција
- Биолошке основе когнитивних функција
- Биолошке основе понашања

Ужа научна област: Кривично право

- Основи кривичног права
- Малолетничко кривично право
- Деликвенција деце и правна реакција
- Права осуђених лица и њихова заштита

Ужа научна област: Социологија

- Социологија
- Социологија рода и породице

Социологија образовања

Основи социологије

Ужа научна област: Металургија

- Технологија материјала и занимања са методиком електрометалске, текстилне, графичке и услужне делатности

Ужа научна област: Биомедицинско инжењерство

- Физиолошка оптика
- Оптика у офталмологији

Члан 4.

Наставно-научно веће Факултета, у складу са развојем и достигнућима у науци, може за сваку школску годину увести нове предмете и разврстати их у припадајуће уже области.

Члан 5.

Ова Одлука ступа на снагу даном усвајања.

Председник Наставно-научног већа

ДЕКАН

Проф. др Снежана Николић

