



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (ДАС)
„МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ“

ИНТЕГРАТИВНЕ НЕУРОНАУКЕ

Информатор предмета
Школске 2024/2025
(III семестар)

Статус предмета: Изборни

Број ЕСПБ: 10 ЕСПБ

Шифра предмета: DASM44

Семестар: III

Циљ предмета: Указати на карактеристике интегративног приступа и на чињеницу да развој савремене теорије и праксе захтева другачији начин организације наставе, односно мултидисциплинаран и флексибилан начин који ће поставити студента у активну позицију.

Исход предмета: Интегративна настава подразумева стварање смислених веза између сличних аспеката различитих дисциплина; границе између дисциплина, при томе, су избрисане или замагљене; интегративно учење подразумева сагледавање различитих димензија једног проблема; ово омогућава целовит контекст за учење који води ка већој могућности да се направе и запамте везе и решавају проблеми; мозак најбоље стиче и памти информације онда када се оне могу повезати у смисаону мрежу значења; интегративни приступ, према томе, подразумева активног ученика; појединачне дисциплине нам овде нуде дубину и фокусираност, а интегративност ширину контекста, промену перспективе, али и примену знања из једне области у другој – тј. функционално знање

Активна настава недељно 7 часова активне наставе (4 часа предавања и 3 часа студијског истраживачког рада).

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Табела 1.

МОДУЛ	семестар	недеља	Предавања	СИР
1. Основи интегративних неуронаука	III	7	4	3
2. Итегративне неуронауке у пракси	III	8	4	3

НАСТАВНИЦИ :

Табела 2.

Р.б	Име и презиме наставника	Електронска пошта наставника	Звање наставника
1.	Владимир Јањић	vladadok@yahoo.com	Редовни професор
2.	Александра Јуришић Шкевин	jsaleksandra@gmail.com	Редовни професор
3.	Светлана Милетић Дракулић	mileticdrakulic @ gmail.com	Редовни професор
4.	Татјана Бошковић Матић	stmatic769@ gmail.com	Доцент
5.	Александар Гавриловић	agavrilovic@hotmail.rs	Доцент
6.	Миодраг Пеулић	miodrag.peulic@gmail.com	Доцент
7.	Валентина Опанчина	valentina.opancina@gmail.com	Доцент

ОЦЕНА ЗНАЊА (максималан број поена 100):

Оцена се формира на основу збира поена стечених током предиспитних обавеза и на завршном испиту.

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле).

Предиспитне обавезе	Поена	Завршни испит	Поена
Активност у току наставе	30	Писмени испит	
Колоквијуми	30	Практични испит	
Семинари		Усмени испит	40

Табела 3.

МОДУЛ	МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
	Предиспитне обавезе		Завршни испит	Σ
	Активност у току наставе	Колоквијуми	Усмени испит	
1. Основи интегративних неуронаука	15	15	20	
2. Итегративне неуронауке у пракси	15	15	20	
Σ	30	30	40	100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора стећи најмање 51 поен, при чему у сваком делу оцене знања мора да стекне више од 50% поена. Оцена се формира на следећи начин:

БРОЈ СТЕЧЕНИХ ПОЕНА	ОЦЕНА
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ИНТЕГРАТИВНЕ НЕУРОНАУКЕ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
I	16.11.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Светлана Милетић Дракулић Проф.др Александра Јуришић Шкевин Доц.др Валентина Опанчина Доц.др Александар Гавриловић	Основи интегративних неуронаука: неурологија, психијатрија, неурорадиологија, неурохирургија, неурорехабилитација	4	3
II	23.11.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Владимир Јањић Доц.др Татјана Бошковић Матић Доц.др Миодраг Пеулић	Основе неуролошких, психијатријских и неурохирушких обољења	4	3
III	30.11.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Светлана Милетић Дракулић Проф.др Александра Јуришић Шкевин	Клиничка истраживања у области интегративних неуронаука (изборни модул), методолошки аспекти истраживања	4	3
IV	14.12.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Татјана Бошковић Матић Доц.др Миодраг Пеулић	Итегративне неуронауке у пракси	4	3
V	21.12.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Александар Гавриловић	Методологија истраживања; Припрема за усмени докторски испит и пријаву дисертације;	4	3
VI	28.12.2024	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Татјана Бошковић Матић Проф.др Александра Јуришић Шкевин	Научни пројекти Упознавање са пројектима који се раде у оквиру катедре	4	3

ИНТЕГРАТИВНЕ НЕУРОНАУКЕ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
VII	11.01.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Светлана Милетић Дракулић	Истраживачко питање	4	3
VIII	18.01.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Миодраг Пеулић	Претраживање база научне литературе. Обрада литературе. Избор кључних референци.	4	3
IX	25.01.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Валентина Опанчина Проф.др Александра Јуришић Шкевин	Формулисање истраживачког питања. Постављање хипотеза и циљева. Избор методологије.	4	3
X	01.02.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Владимир Јањић Доц.др. Татјана Бошковић Матић	Писање пројекта. Комуникација са етичким одборима.	4	3
XI	08.02.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Валентина Опанчина	Писање рада за часопис.	4	3
XII	22.02.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Проф.др Светлана Милетић Дракулић	Комуникација са часописима.	4	3

ИНТЕГРАТИВНЕ НЕУРОНАУКЕ

Недеља	Датум	Време	Сала	Наставник	Методска јединица	Број часова	
						ПРЕДАВАЊА	СИП
XIII	01.03.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Александар Гавриловић	Студијски истраживачки рад.	4	3
XIV	08.03.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др Миодраг Пеулић	Читање и критички осврт на релевантне научне радове.	4	3
XV	15.03.2025	11:00 – 14:00	Плава сала	Доц.др. Татјана Бошковић Матић Проф.др Александра Јуришић Шкевин	Упознавање студената са процесом припремања и спровођења истраживања, процесом писања научног рада и презентовања резултата на научним скуповима	4	3

ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА:

- Rapper AH. Adams and Vectors principles of neurology. New York: Mc Graw-Hill; 2009.
- Adam A, Dixon AK, Gillard JH, Schaefer-Prokop C. Grainger & Allison's Diagnostic Radiology. Philadelphia: Elsevier Science; 2020.

УПУТСТВО ЗА ФОРМАТИРАЊЕ СЕМИНАРСКИХ РАДОВА:

Радови треба да буду написани ћиричним писмом

(изузети су: међународне скраћенице, латински изрази и дијагнозе, непреводиве речи страног језика...)

Остала правила:

Врста слова: Times New Roman

Величина слова: 12

проред: 1.5

поравњање: обострано

насловна страна садржи:

- назив универзитета и факултета
- редни број или назив модула
- недељу наставе
- наслов рада
- име и презиме аутора
- школску годину

последња страница сваког рада мора да садржи следеће табеле за оцењивање:

Докторанд:	
Недеља наставе:	
Наслов семинарског рада:	
Наставник:	
Оцена:	

Скала за оцењивање:

1 - значи да стандард није досегнут

3 – значи да је стандард постигнут

5 – значи да је рад креативнији од уобичајеног

Кохерентност (логичка повезаност и доследност)	1	2	3	4	5
Потпуност	1	2	3	4	5
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3	4	5
Релевантност (однос досегнутих циљева и детаља)	1	2	3	4	5
Квалитет форматирања текста	1	2	3	4	5
Време	Кашњење у слању радова смањује оцену				
Σ					

Коментар: