

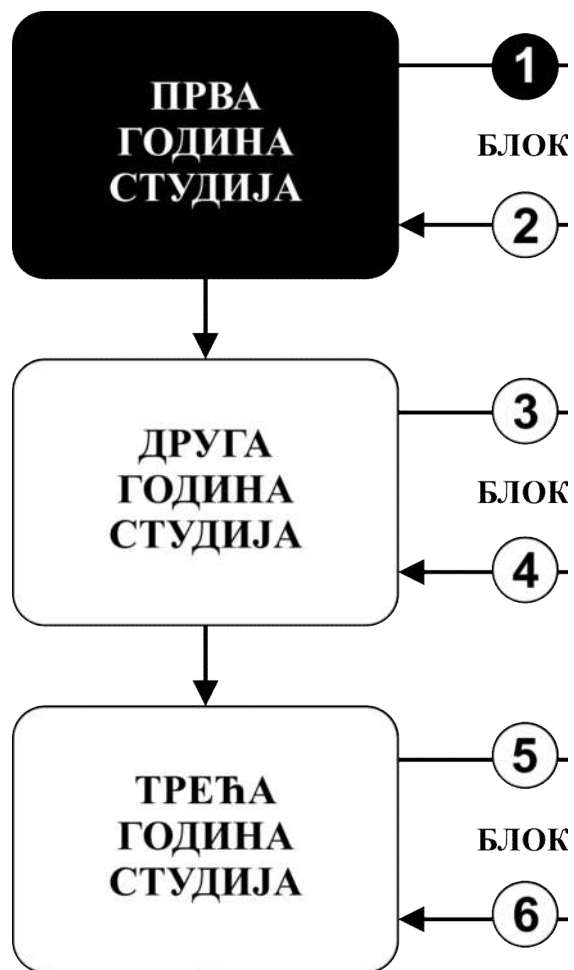


ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ

ПРВА ГОДИНА СТУДИЈА

школска 2022/2023.

ДИПЛОМАТИКА



Предмет:

ДИЈЕТЕТИКА

Предмет се вреднује са 3 ЕСПБ. Недељно има 2 часа активне наставе (1 час предавања, 1 час рада у малој групи)

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Email адреса	звање
1.	Гвозден Росић	grosic@medf.kg.ac.rs	редовни професор
2.	Сузана Пантовић	spantovic@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
3.	Зоран Игрутиновић	igzor@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
4.	Александар Ђукић	adjukic@sbb.rs	редовни професор
5.	Драгче Радовановић	drakce_5@hotmail.com	ванредни професор
6.	Владимир Живковић	vladimirziv@gmail.com	ванредни професор
7.	Иван Срејовић	ivan_srejovic@hotmail.com	ванредни професор
8.	Драгица Селаковић	dragica984@gmail.com	ванредни професор
9.	Јована Јоксимовић Јовић	jovana_joksimovic@yahoo.com	доцент
10.	Јасмина Сретеновић	drj.sretenovic@gmail.com	доцент
11.	Марина Ранковић	marina.rankovic.95@gmail.com	асистент
12.	Маја Николић	majanikolickg90@gmail.com	асистент

СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Општи принципи нутриционизма и дијететика	10	10	10	проф. др Гвозден Росић
2	Специфичности исхране у различитим патолошким стањима	5	5	5	проф. др Гвозден Росић
					Σ 15+15=30

ОЦЕЊИВАЊЕ:

Студент савладава предмет по модулима. Оцена је еквивалентна броју стечених поена (види табеле). Поени се стичу на два начина:

АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ: На овај начин студент може да стекне до 30 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са показаним знањем добија 0-2 поена.

КОЛОКВИЈУМИ: На овај начин студент може да стекне до 20 поена (два колоквијума по 10 поена).

ЗАВРШНИ ТЕСТ: На овај начин студент може да стекне до 50 поена, а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	колоквијуми	завршни тест	Σ
1	Општи принципи нутриционизма и дијететика	20	20		40
2	Специфичности исхране у различитим патолошким стањима	10			10
				50	50
	Σ	30	20		100

Завршна оцена се формира на следећи начин:

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 51 поен.

Да би положио испит студент мора да:

1. стекне више од 50% поена за активност у току наставе
2. оствари више од 50% поена на завршном тесту

број освојених поена	оцена
0 - 50	5
51 - 60	6
61 - 70	7
71 - 80	8
81 - 90	9
91 - 100	10

ЛИТЕРАТУРА:

МОДУЛ	НАЗИВ УЦБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
Општи принципи нутриционизма и дијететика	Принципи исхране и рекреације	Росић М, Росић Г, Анђелковић И.	Универзитет Сингидунум – Факултет за туристички и хотелијерски менаџмент, Београд 2006.	Има
	Здравствена нега и дијететика - збирка тест питања	Росић М, Росић Г, и сар.	Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац 2004.	Има
Специфичности исхране у различитим патолошким стањима	Принципи исхране и рекреације	Росић М, Росић Г, Анђелковић И.	Универзитет Сингидунум – Факултет за туристички и хотелијерски менаџмент, Београд 2006.	Има
	Здравствена нега и дијететика - збирка тест питања	Росић М, Росић Г, и сар.	Медицински факултет Крагујевац, Крагујевац 2004.	Има

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука:

www.medf.kg.ac.rs

РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА

**СРЕДА
12:05-12:50**

РАСПОРЕД ВЕЖБИ*

СРЕДА

13:00 – 13:45

струковна сестра

13:45 – 14:30

струковни терапеут

[Распоред наставе и модулских тестова](#)

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДИЈЕТЕТИКА

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
1	П	Увод у дијететику	проф. др Гвозден Росић
	В	Основна антропометријска мерења	проф. др Иван Срејовић
2	П	Врсте и улоге хранљивих материја у исхрани	проф. др Гвозден Росић
	В	Изведене антропометријске вредности	проф. др Драгица Селаковић
3	П	Варење и апсорпција хранљивих материја	проф. др Гвозден Росић
	В	Индивидуално извођење основних антропометријских мерења и одређивање антропометријских вредности	доц. др Јасмина Сретеновић
4	П	Метаболизам хранљивих материја	проф. др Гвозден Росић
	В	Одређивање вредности базалног метаболизма	проф. др Гвозден Росић
5	П	Витамици у исхрани	проф. др Гвозден Росић
	В	Фактори који утичу на вредност базалног метаболизма	проф. др Иван Срејовић
6	П	Минерали и олигоелементи у исхрани	проф. др Гвозден Росић
	В	Принципи одређивања дневних енергетских потреба	проф. др Драгица Селаковић
7	П	Хранљиве материје у исхрани	проф. др Сузана Пантовић проф. др Драгица Селаковић
	В	Индивидуално одређивање дневних енергетских потреба	доц. др Јасмина Сретеновић
8	П	Енергетски метаболизам	проф. др Гвозден Росић
	В	Принципи састављања дневног obroка	проф. др Гвозден Росић

РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ДИЈЕТЕТИКА

недеља	тип	назив методске јединице	наставник
9	П	Исхрана спортиста	проф. др Гвозден Росић
	В	Индивидуално састављање дневног obroка	проф. др Драгица Селаковић
10	П	Енергетски метаболизам	проф. др Сузана Пантовић проф. др Драгица Селаковић
	В	Анализа индивидуалног дневног obroка	проф. др Гвозден Росић
11	П	Исхрана у трудноћи и лактацији	проф. др Зоран Игрутиновић
	В		
12	П	Исхрана у периоду раста и развоја	проф. др Зоран Игрутиновић
	В		
13	П	Исхрана оболелих од болести кардиоваскуларног система	проф. др Александар Ђукић
	В	Исхрана болесника са ендокринолошким поремећајима	
14	П	Исхрана оболелих од болести дигестивног тракта, Исхрана оболелих од тумора, Исхрана оболелих од AIDS-а	проф. др Александар Ђукић
	В		
15	П	Исхрана хируршких болесника	проф. др Драгче Радовановић
	В		
	И	ИСПИТ (јунски рок)	