

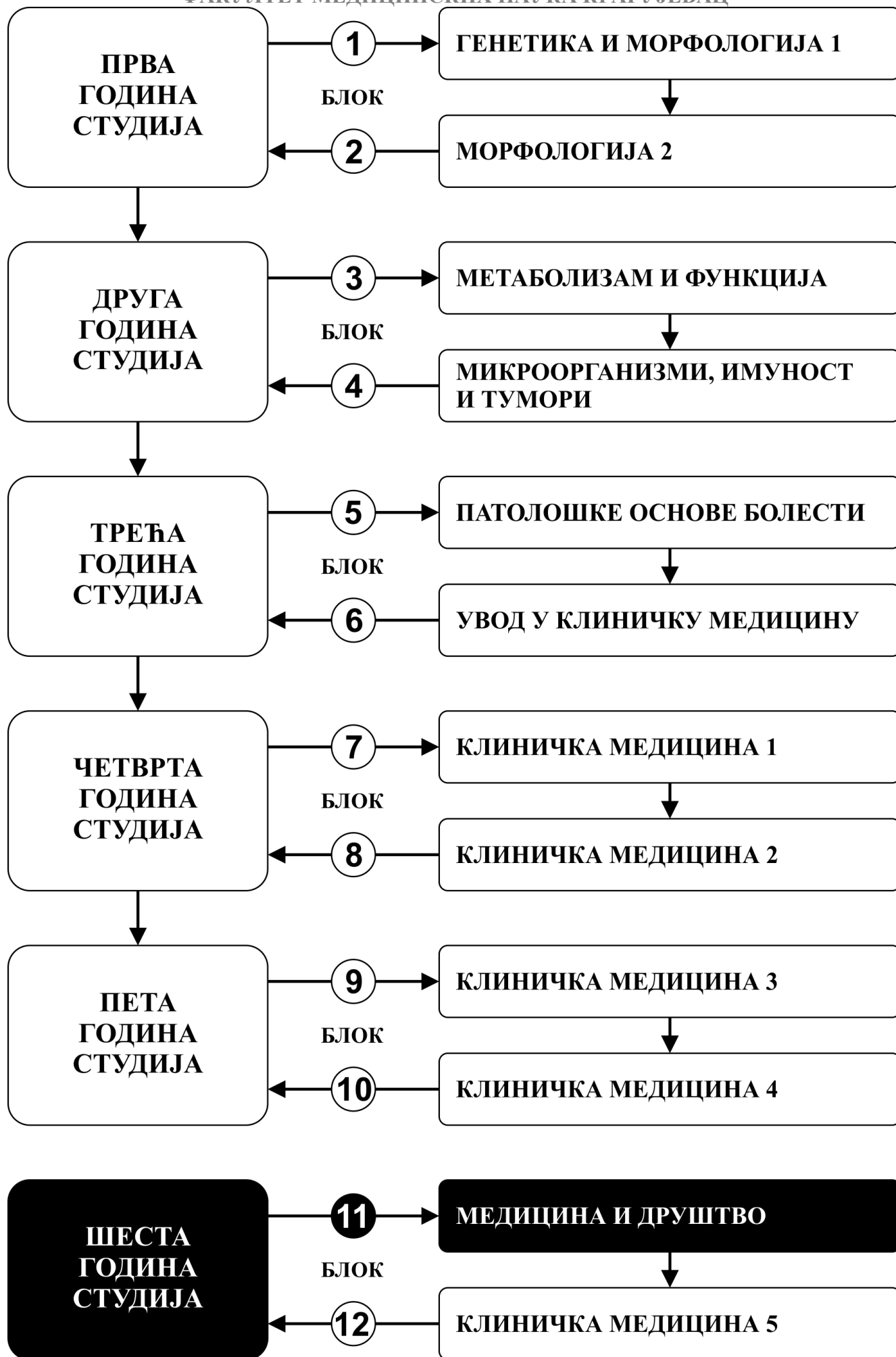


**МЕДИЦИНА И ДРУШТВО**

**ШЕСТА ГОДИНА СТУДИЈА**

школска 2014/2015.

**ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**



Предмет:

## **ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**

Предмет се вреднује са 4ЕСПБ. Недељно има 3 часа активне наставе(2 часа предавања и 1 час за рад у малој групи)

## НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ:

РБ	Име и презиме	Emailадреса	звање
1.	Весна Пантовић	epidemiologija@izjzkg.rs	редовни професор
2.	Милена Илић	drmilenailic@yahoo.com	редовни професор
3.	Нела Ђоновић	nela@medf.kg.ac.rs	ванредни професор
4.	Сања Коцић	kocicsanja@yahoo.com	ванредни професор
5.	Драган Васиљевић	dvg_gana@yahoo.com	асистент
6.	Мирјана Милосављевић	mima2806@yahoo.com	асистент
7.	Гордана Ђорђевић	mogidj@ptt.rs	асистент
8.	Снежана Радовановић	jovanarad@yahoo.com	асистент
9.	Светлана Радевић	cecaradevic@yahoo.com	асистент

## СТРУКТУРА ПРЕДМЕТА:

Модул	Назив модула	Недеља	Предавања	Рад у малој групи	Наставник-руководилац модула
1	Социјална медицина	6	2	1	Проф. др Сања Коцић
2	Хигијена и екологија	5	2	1	Проф. др Нела Ђоновић
3	Епидемиологија	4	2	1	Проф. др Весна Пантовић
					Σ 30+15=45

## ОЦЕЊИВАЊЕ:

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

**АКТИВНОСТ У ТОКУ НАСТАВЕ:** На овај начин студент може да стекне до 15 поена и то тако што на посебном делу вежбе одговара на два испитна питања из те недеље наставе и у складу са приказаним знањем добија 0-1 поена.

**СЕМИНАРСКИ РАД:** На овај начин студент може стећи максимално 15 бодова – оцењује се одбрана семинарског рада на задату тему.

**ЗАВРШНИ ТЕСТОВИ ПО МОДУЛУМА:** На овај начин студент може да стекне до 70 поена а према приложеној табели.

МОДУЛ		МАКСИМАЛНО ПОЕНА			
		активност у току наставе	семинарски рад	завршни тест	Σ
1	Социјална медицина	6		0	36
2	Хигијена и екологија	5		0	29
3	Епидемиологија	4		0	35
			15		15
		15	15	70	100

## ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

### Семинарски радови се пишу у складу са упутством:

1. радовитребадабудунаписанићириличнимписмом  
(изузетцису:међународнескраћенице, латинскиизрази и дг, непреводиверечи.)
2. врстаслова: Times New Roman
3. максималандозвољенбројречи:2000 речиодносно 14000 карактера (withspaces)
4. проред:1.5
5. поравњање: обострано
6. насловнастранасдржи:
  - називфакултета иуниверзитета
  - школскугодину,модул, недељунаставе и датумписањасеминарскограда
  - насловрада
  - име и презиместудента, бројиндекса и групу укојојвежба

Критеријумизаоцењивањесеминарскоградасу:

Кохерентност (логичкаповезаност и доследност)	1	2	3
Потпуност	1	2	3
Подесност (прилагођеност задатим условима)	1	2	3
Релевантност (однос досегнутих циљеви и детаља)	1	2	3
Квалитет форматирања текста	1	2	3

*1 – значи да стандард није досегнут; 2 – значи да је стандард постигнут; 3 – значи да је рад креативнији од уобичајеног*

### **Завршна оцена се формира на следећи начин:**

Да би студент положио предмет мора да стекне минимум 55 поена и да положи све модуле.  
Да би положио модул студент мора да:

1. стекне више од 50% поена на том модулу
2. стекне више од 50% поена предвиђених за активност у настави у сваком модулу
3. положи модулски тест, односно да има више од 50% тачних одговора.

број освојених поена	оцена
0 - 54	5
55 - 64	6
65 - 74	7
75 - 84	8
85 - 94	9
95 - 100	10

## ТЕСТОВИ ПО МОДУЛИМА

### МОДУЛ 1.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-0 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 0 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

### МОДУЛ 2.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-0 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 0 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

### МОДУЛ 3.

**ЗАВРШНИ ТЕСТ**  
**0-0 ПОЕНА**

#### **ОЦЕЊИВАЊЕ** **ЗАВРШНОГ ТЕСТА**

Тест има 0 питања  
Свако питање вреди 0,5 поена

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ

**ЛИТЕРАТУРА:**

МОДУЛ	НАЗИВ УЏБЕНИКА	АУТОРИ	ИЗАДАВАЧ	БИБЛИОТЕКА
1	Социјална медицина	Цуцић В.	Београд:Савремена администрација, 2000.	
	Социјална медицина са практикумом	Милић Ч.	Крагујевац: Медицински факултет у Крагујевцу, 2003	
2	Хигијена	Проф. Р. Коцијанчић	Медицински факултет Београд	Има
	Хигијена. Хигијена исхране.	Проф. Р. Коцијанчић, Проф. Б. Новаковић	Медицински факултет Београд, Медицински факултет Нови Сад	Има
3	Општа епидемиологија, IV издање	Радовановић З, Влајинац Х (уредници), Општа епидемиологија, IV издање, Наука, Београд.	IV издање, Наука, Београд, 2001.	

Сва предавања и материјал за рад у малој групи налазе се на сајту Факултета медицинских наука: [www.medf.kg.ac.rs](http://www.medf.kg.ac.rs)

**ПРОГРАМ:**

**ПРВИ МОДУЛ: СОЦИЈАЛНА МЕДИЦИНА**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 1 (ПРВА НЕДЕЉА):

**ДОМ ЗДРАВЉА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Домздравља. Значај и улога у систему ПЗЗ.Упознавање са организацијом Дома здравља	Домздравља. Значај и улога у систему ПЗЗ.Упознавање са организацијом Дома здравља

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 2 (ДРУГА НЕДЕЉА):

**МЕДИЦИНСКА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Медицинска документација и евиденција у Дому здравља.Коришћење медицинске документације и евиденције.као извораподатака за израчунавање показатеља здравственог стања.	Медицинска документација и евиденција у Дому здравља.Коришћење медицинске документације и евиденције.као извораподатака за израчунавање показатеља здравственог стања.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 3 (ТРЕЋА НЕДЕЉА):

**МКБ**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти. Нивои шифрирања. Обавезе према СЗО.	Међународна класификација болести, повреда и узрока смрти. Нивои шифрирања. Обавезе према СЗО.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 4 (ЧЕТВРТА НЕДЕЉА):

**МЕРЕЊЕ ЗДРАВЉА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Развој метода мерења здравља становништва. Индикатори и индекси. Приступу у мерењу здравственог стања становништва. Извори података за оцену здравственог стања.Класификација индикатора здравственог стања становништва. Нови приступи мерењу здравља становништва. Сложени индикатори. Методи брзе процене здравственог стања становништва.	Развој метода мерења здравља становништва. Индикатори и индекси. Приступу у мерењу здравственог стања становништва. Извори података за оцену здравственог стања.Класификација индикатора здравственог стања становништва. Нови приступи мерењу здравља становништва. Сложени индикатори. Методи брзе процене здравственог стања становништва.



ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ  
НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 5 (ПЕТА НЕДЕЉА):

**ЗДРАВСТВЕНО ВАСПИТАЊЕ. ПРОМОЦИЈА ЗДРАВЉА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Понашање и здравље. Здравствено васпитање. Садржај и методе здравствено-васпитног рада. Промоција здравља у заједници.	Понашање и здравље. Здравствено васпитање. Садржај и методе здравствено-васпитног рада. Промоција здравља у заједници.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 6 (ШЕСТА НЕДЕЉА):

**ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 часа
Здравствена заштита вулнерабилних категорија становништва. Здравствена заштита жена, деце, школске деце и студената. Здравствена заштита старих. Здравствена заштита хендикепираних особа. Посета служби за здравствену заштиту жена и служби за здравствену заштиту деце.	Здравствена заштита вулнерабилних категорија становништва. Здравствена заштита жена, деце, школске деце и студената. Здравствена заштита старих. Здравствена заштита хендикепираних особа. Посета служби за здравствену заштиту жена и служби за здравствену заштиту деце. Посета Геронтолошком центру.

**ДРУГИ МОДУЛ: ХИГИЈЕНА И ЕКОЛОГИЈА**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 7 (СЕДМА НЕДЕЉА):

**ВОДА ЗА ПИЋЕ, УТИЦАЈ НА ЗДРАВЉЕ**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Вода као фактор ризика по здравље људи (хигијена воде за пиће, значај воде, поправка квалитета воде, дезинфекција воде, објекти заводоснабдевање, хигијенска исправност воде за пиће).	Хигијенско испитивање здравствене исправности воде за пиће.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 8 (ОСМА НЕДЕЉА)

**АКУТНА И ХРОНИЧНА ТРОВАЊА ИЗ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 часа
Акутна и хронична тровања из животне средине. Пнеумокониозе. Тровања тешким металима (олово, жива, бакар).	Акутна и хронична тровања из животне средине. Пнеумокониозе. Тровања тешким металима (олово, жива, бакар). Вене главе и врата

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ  
НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 9 (ДЕВЕТА НЕДЕЉА):

**БОЛНИЧКЕ ИНФЕКЦИЈЕ**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Превенција болничких инфекција (дефиниције, хигијенско-санитарни надзор, организација здравствених установа, мере заштите). Дезинфекција, дезинсекција, дератизација, деконтаминација.	Методe праћења микробиолошке контаминације болничке средине.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 10 (ДЕСЕТА НЕДЕЉА):

**ХРАНА КАО ФАКТОР РИЗИКА ПО ЗДРАВЉЕ ЉУДИ**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Храна као фактор ризика по здравље људи (здравствена исправност намирница, хигијенско-санитарни надзори, адитиви у храни, контаминација хране инфективним и неинфективним агенсима).	Микробиолошко и хемијско испитивање здравствене исправности намирница

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 11 (ЈЕДНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ПРАВИЛНА ИСХРАНА**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Основни принципи правилне исхране (витамини, минерали, пирамида исхране, исхрана појединих категорија становништва: деце, спортиста, старих људи, жена у току трудноће и дојења)	Планирање индивидуалне и колективне исхране. Састављање дневног obroка.

**ТРЕЋИ МОДУЛ: ЕПИДЕМИОЛОГИЈА**

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 12 (ДВАНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ – први део**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија заразних болести.	Упознавање са организацијом рада епидемиолошке службе у систему ПЗЗ.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 13 (ТРИНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ЕПИДЕМИОЛОГИЈА ЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- други део**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Приказ стања и кретања заразних болести од значаја за популацију	Упознавање са практичним радом на спровођењу вакцинација.

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА КРАГУЈЕВАЦ  
НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 14 (ЧЕТРНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ЕПИДЕМИОЛОГИЈА НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- први део**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Епидемиологија незаразних болести.	Епидемиолошка анкета код незаразних болести.

НАСТАВНА ЈЕДИНИЦА 15 (ПЕТНАЕСТА НЕДЕЉА):

**ЕПИДЕМИОЛОГИЈА НЕЗАРАЗНИХ БОЛЕСТИ- други део**

предавања 2 часа	рад у малој групи 1 час
Незаразне болести, улога лекара опште праксе и јавно здравље.	Пријављивање масовних хроничних болести – обавезе, циљ и значај.

**РАСПОРЕД ПРЕДАВАЊА**

**САЛА 8. СПРАТ КЦ  
ПОНЕДЕЉАК**

**08<sup>50</sup> - 10<sup>20</sup>**

**РАСПОРЕД ВЕЖБИ**

**ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ  
ПОНЕДЕЉАК**

**12<sup>20</sup> - 15<sup>20</sup>  
17<sup>30</sup> - 20<sup>30</sup>**

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	наставник
1	1	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Дом здравља	проф. др Сања Коцић
1	1	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
1	2	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Медицинска документација	проф. др Сања Коцић
1	2	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
1	3	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Међународна класификација болести	проф. др Сања Коцић
1	3	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
1	4	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Мерење здравља	проф. др Сања Коцић
1	4	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
1	5	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Здравствено васпитање. Промоција здравља	проф. др Сања Коцић
1	5	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
1	6	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Здравствена заштита	проф. др Сања Коцић
1	6	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
2	7	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Вода за пиће, утицај на здравље	проф. др Нела Ђоновић

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	наставник
2	7	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
2	8	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Акутна и хронична тровања из животне средине	проф. др Нела Ђоновић
2	8	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
2	9	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Болничке инфекције	проф. др Нела Ђоновић
2	9	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
2	10	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Храна као фактор ризика по здравље људи	проф. др Нела Ђоновић
2	10	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
2	11	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Правилна исхрана	проф. др Нела Ђоновић
2	11	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
3	12	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Епидемиологија заразних болести-први део	Проф. др Весна Пантовић
3	12	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
3	13	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Епидемиологија заразних болести- други део	Проф. др Весна Пантовић

**РАСПОРЕД НАСТАВЕ ЗА ПРЕДМЕТ ПРИМАРНА ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА**

модул	недеља	место	тип	назив методске јединице	наставник
3	13	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
3	14	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Епидемиологија незаразних болести – први део	Проф. др Весна Пантовић
3	14	ИЗЈЗ	<b>В</b>		
3	15	САЛА 8. СПРАТ КЦ	<b>П</b>	Епидемиологија незаразних болести – други део	Проф. др Весна Пантовић
3	15	ИЗЈЗ	<b>В</b>		