

MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
Katedra za pedijatriju

NASTAVA PEDIJATRIJE 2021/2022

70 sati predavanja, 40 sati seminara, 90 sati vježbi
(ukupno 200 nastavnih sati)

Ciljevi i sadržaj nastave

Cilj nastave iz pedijatrije jest osposobiti studenta da na temelju poznavanja etiopatogeneze bolesti i praktičnih vještina može prepoznati, liječiti i prevenirati bolesna stanja u dječjoj dobi te provoditi rehabilitaciju oštećenih funkcija.

Teoretskim i praktičnim oblicima nastave studentu se omogućuje stjecanje znanja, vještina, navika i stavova kojima se osposobljava za rad u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. Teoretska nastava obuhvaća predavanja i seminare, a praktična nastava obuhvaća osobne vježbe, asistiranje i promatranje u ambulanti i na odjelu.

Sadržaj nastave iz pedijatrije obuhvaća pedijatrijsku propedeutiku, kliničku pedijatriju i socijalno-preventivnu pedijatriju.

Nastavna štiva

D. Mardešić i sur: *Pedijatrija*, Školska knjiga, Zagreb, 2016.

M. Boranić: Zbirka zadataka iz pedijatrije – Priručnik za pripremanje ispita i provjeru znanja, Školska knjiga, Zagreb 2004.

Lj. Zergollern i sur. *Pedijatrija 1 i 2*, Medicinska biblioteka, Zagreb, 1994.

Provedba nastave

OVE KAO I PREDHODNE NASTAVNE GODINE ZBOG IZNIMNE EPIDEMIOLOŠKE SITUACIJE POTREBNE MJERE ZAŠTITE PREPORUČUJU SE I OD STRANE STUDENATA I OD STRANE NASTAVNIKA: OBAVEZNO NOŠENJE MASKI, RAZMAK, MJERENJE TEMPERATURE, ČESTA DEZINFEKCIJA RUKU! Ostale mjere bit će organizirane i dogovarane tijekom nastave!

- Nastava se održava radnim danom približno od 8,15 do 14,15 s pauzom za doručak.
- Predavanja i seminari održavaju se u predavaonici Med.fakulteta u Mostaru od 11,00-14,15 ili do 15,00
- Vježbe na odjelu održavaju se od 7,30-10.30 na pojedinim odjelima sa određenim tutorima, a za vrijeme dežurstva u popodnevnim i/ili večernjim satima. **Za vježbe imamo jutarnji termin (po sugestijama studenata), a blok nastave održava se nakon 11,00h u blokovima od po četiri ili pet sati, ovisno o nastavnoj cjelini.**
- Studenti se dijele se u skupine tako da u skupinama bude po 5 studenata. Svaka skupina dobiva kao svog voditelja (tutora) jednog od asistenata koji ih vodi kroz cijeli turnus te prati i ocjenjuje stjecanje praktičnog znanja i vještina. Tutori povremeno povjeravaju svoju vježbovnu skupinu drugom asistentu kako bi se osiguralo upoznavanje studenata sa subspecijalnostima.
- U dane kad je tutor slobodan, njegova grupa ima vježbe tijekom njegova dežurstva.
- U sklopu boravka na odjelu studenti se obvezatno pripremaju za seminare koji su na rasporedu slijedeći dan. Pripreme uključuju upoznavanje s odgovarajućim kliničkim

primjerima (aktualnima ili na temelju povijesti bolesti). Na seminarima prikazuju "svoje" bolesnike i/ili raspravljaju s voditeljima seminara o kliničkim primjerima.

- *Tijekom turnusa povremeno će se provjeravati znanje studenata.*

Opći plan radnog dana

Vrijeme	Sadržaj
7.30-10,30 10,30-11,00	vježbe na odjelu sa tutorima odmor (grupa čiji je tutor slobodan također je slobodna a vježbe obavlja kad je tutor dežuran)
11,00-12,30	Predavanja ili seminari
12,30-12,45	odmor
12,45-14,15	predavanja ili seminari

Nastava počinje u ponedjeljak 25. listopada a završava u petak 26.studenoga 2021. Studenti imaju pauzu od 29.11 do 5.12.2021. za obnovu gradiva pred ispit.

Ispit je 6.12.2021 u 8 h.

Ispit se sastoji od pismenog testa, praktičnog i usmenog dijela. Ocjena pismenog testa ovisi o postotku točnih odgovora.

<i>% točnih odgovora</i>	<i>Ocjena</i>
58,0 – 67,5	dovoljan (2)
68,0 – 77,5	dobar (3)
78,0 – 87,5	vrlo dobar (4)
88,0 – 95,9	izvrstan (5)
96,0 – 100,0	“izvrstan-plus“ (5+)

Položeni test uvjet je za pristupanje praktičnom i usmenom ispitu i vrijedi tijekom cijele akademske godine. Položeni test uvjet je i za pristupanje obvezatnom stažu.

Konačna se ocjena formira na temelju svih triju sastavnica (testa, praktičnog i usmenog ispita).

Novo :**Praktični ispit se polaže za vrijeme vježbi sa svojim asistentima, te bi svi studenti tijekom vježbovnih dana položiti praktični ispit kod svojih asistenata. Položeni praktični ispit se na papiru sa pečatom asistenta donosi na usmeni ispit.**

Ispitni rokovi

Prvi ispitni rok je 6. prosinca 2021. pismeni, praktični i usmeni;pismeni je u 8 h na Medicinskom fakultetu.

ispitna pauza je od 29.11. do 5.12.2021 g.

Ljetni rok: .naknadno

Jesenski rok: naknadno

Pročelnik katedre: doc.dr.sc. Marjana Jerković Raguž

IZVEDBENI PROGRAM PEDIJATRIJE ZA 2021/22 ŠK.G.

Objašnjenja brojki u zaglavlju tablica: 1-nastavnik,2-vrijeme od-do, 3-nastavna jedinica, 4-stranice udžbenika“Pedijatrija“D. Mardešića, 5-stranice iz „Zbirke zadataka iz pedijatrije“ M.Boranića koje treba proučiti

I. tjedan

Ponedjeljak 25.10.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
M.J.R		Uvod u kolegij, upute		
	8,00-8,45	P (1) : Pedijatrija jučer, danas, sutra, Prava djeteta u okviru društva (deklaracije)	25-32	7-10
Asistenti	9,00-11,15	Vježbe (3): Pedijatrijska anamneza i status. Odnos liječnik – dijete – roditelji.		
	11,15-11,45	<i>Odmor</i>		
D.Š.G.	12,00-12,45	P (1) : Razdoblja djetinjstva, njihova biološka obilježja i zdravstveni problemi, rast i razvoj djeteta.	32-34	
D.Š.G.	12,45-13,30	P (1): Medicinska psihologija djeteta i psihosomatske bolesti djece	45-64	
D.Š.G.	13,30-14,15	P (1): Zlostavljanje i zanemarivanje djece (svi)	64-65	

Utorak 26.10.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10,30	Vježbe(4) ; Dijagnoza, dif.dg. i terapija		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.J.R.	11,00-12,30	P (1): Socijalna pedijatrija P (1): Zaštita majke i djeteta	1-17 17-20	194-5
M.J.R.	12,30-13,15	P(1): Pedijatrijska klinička farmakologija	1085-1097	
M.J.R.	13,15-14,00	P (1): Cijepljenje djece Nesreće u djece	553-575; 20-23	

srijeda 27.10.2021

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10,30	Vježbe (4): Podioba novorođenčadi prema dobi, rodnoj težini i specifični faktori rizika		1-4
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.J.R.	11,00-11,45	S (1): Podioba novorođenčadi prema dobi, rodnoj težini i specifični faktori rizika S. Fiziološke osobitosti novorođenčeta	310-314 318-323	1-4
M.J.R	11,45-12,30	P (1): Prilagodba novorođenčeta izvanmaterničnim uvjetima (disanje i optok krvi), Novorođenačka krvarenja	314-318; 343-344	18-20
M.R.J.	12,30-14,00 14,15-15,00	P (2): Novorođenačke nekonjugirane i konjugirane hiperbilirubinemije P (1): Policitemija i anemija u novorođenčeta	333-342; 344-346;	39-42

Četvrtak 28.10.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10,30	Vježbe (4): Novorođenče: pregled, procjena dobi, vitalnosti, refleksi		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
D.Š.G	11,00-11,45	P (1): Prematurna i hipotrofična novorođenčad	330-333; 389-398	22-5
D.Š.G	11,45-12,30	P (1): Bolesti pluća novorođenčadi	346-368;	26-8
D.Š.G.	12,30-14,00	S (2): Novorođenačka sepsa i meningitis Transport i zbrinjavanje vitalno ugrožene novorođenčadi	378-382; 368-375	37-8
	14,15-15,00 15,00-15,45	P (1): Perinatalna ozljeda mozga novorođenčeta S(1): Porodne ozljede novorođenčadi, konatalne infekcije		

Petak 29.10.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Analiza laboratorijskih nalaza u novorođenačkoj dobi		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.J.R	11,00-11,45	P (1): Opskrba zdravog novorođenčeta U rađaonici, bodovanje vitalnosti i zrelosti. Prirodene anomalije koje ugrožavaju život, postupci.	323-325; 325-330;	22-5
	11,45-12,30	P (1): Ugroženo novorođenče zbog maternalne patologije	333-334;	
M.J.R	12,45-13,30	P(1): Poremećaji fetalnog rasta ,Nedonošče	330-333; 389-398	26-8
M.R.J.	13,30-14,15 14.15 -15.00	P (1): Koštane bolesti u djece S (1):.Reumatoidni aritisi i kolagenoze	368-375; 377-389	22-5 37-8

Drugi tjedan**Ponedjeljak 1.11.2021. -neradni dan. Blagdan.****utorak. 02.11.2021.**

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe(4): Fizikalna dijagnostika srčanih bolesti i odabrana kazuistika		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
S.M.D.	11,00-11,45	S(1): Osobitosti KVS u djece		
S.M.D.	11,45-12,30	S(1): Kardiološka anamneza i pregled u djece	694-699	
S.MD..	12,45-13,30	S(1)Dijagnostičke metode u kardiologiji	699-706	
S.M.D.	13,30- 14,15	P (1): Neorganski (fiziološki) šumovi u djece i tehnike auskultacije		

Srijeda 03.11.2021

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Laboratorijska dijagnostika u reumatskim bolestima		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
SMD.	11,00-11,45	P (1): Prirodene srčane mane u djece (klasifikacija-uvod)	706-708	90-8

SMD	11,45-12,30	P (1): Prirodene srčane mane	708-729	
SMD	12,45-14,15	P (2): Endokarditis, miokarditis, perikarditis srčana insuficijencija	737 741;744-748; 753-757;	99-108

četvrtak 04.11.2021.

1	2	3	4	5
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Kazuistika bolesti vezivnog tkiva i razvojna displazija kuka		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
S.M.D.	11,00-11,45	S (1): Reumatska vrućica i valvularne reumatske greške	576-579; 741-744	
S.M.D.	11,45-12,30	P (1): Arterijska hipertenzija u djece, Plućna arterijska hipertenzija	748-751 751-753;	
S.M.D.	12,45-14,15	S (2): Poremećaji srčane frekvencije i ritma Zatajenje srca u djece i cirkulacijski šok	729-737; 753-757; 1065-1068;	109-12

petak 05.11.2021.

1	2	3	4	5
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Humana genetika - odabrana kazuistika		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
D.Š.G.	11,00-12,30	P (2): Repetitorij genetike, Nasljedno i stečeno u razvoju , Osnove humane genetike , Antenatalna i postnatalna dijagnostika nasljednih bolesti Analiza DNA u medicinskoj genetici Klinički sindromi autosomnih i gonosomnih kromosomskih anomalija	76-80;80-83; 85-93	113-22
D.Š.G.	12,45-13,30	S (1):Istraživanje rodoslovlja, anamneza i status u genetici	83-85	113-22
D.Š.G.	13,30-14,15	S (1): Dijagnostika metaboličkih bolesti	114-118; 118-125	
D.Š.G.	14,15-15,00	S (1):Najčešće metaboličke bolesti	93-101	

Treći tjedan.

ponedjeljak 08.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Neurološki pregled djeteta		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
Z.K.	11,00-11,45	P (1): Neurološki pregled djeteta (dojenčeta, malog i školskog djeteta)	953-958	72-8
I.M.P.	11,45-12,30	P (1): Dijagnostičke metode u dječjoj neurologiji	965-971	
I.M.P.	12,45-13,30	P (1): Prigodni cerebralni napadi (febrilne konvulzije, sinkopa, afektivni napadi) i glavobolje	983-987	181-5
Z.K.	13,30-14,15	P (1): Upalne bolesti mozga (meningitis, encefalitis, apsces)	998-1001 496-506	
J.B.	14,30-15,15 15.15-16.00	S(1) Hitna stanja u pedijatriji S(1) Protokoli zbrinjavanja kritično bolesnog djeteta	1055-1081 1081-1083	

utorak 9.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Neurološki pregled djeteta		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
A.B.R.	11,00-11,45	S (1): Anomalije razvoja mozga i lubanje	972-978	
A.B.R.	11,45-12,30	S(1): Nasljedne degenerativne bolesti mozga	1007-1009	
A.B.R.	12,45-14,00	S (2): Epilepsije	987-998	
J. B.	14.15.-15.00	S(1) Najvažnije infektivne bolesti u djece	470-536	

srijeda 10.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Lumbalna punkcija, EEG i ostale dijagnostičke procedure		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
Z.K.	11,00-11,45	S (1): Neurokutani sindromi	1001-1004	
Z.K.	11,45-12,30	P (1): Bolesti kralješnične moždine, perifernih živaca i mišića	1016-1034	
Z.K.	12,45-13,30	P (1): Intrakranijska krvarenja, ishemije, tromboze i tumori mozga	1013-1016; 1028-1034	186-9
Z.K.	13,30-14,15	S (1): Cerebralna paraliza	980-983; 10	200-8

Četvrtak 11.11.2021

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Dijabetes mellitus u djece prepoznavanje i liječenje		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
V.Š.	11,00-11,45	P (1): Dijabetes melitus u djece I	633-644	123-31
V.Š.	11,45-12,30	P (1): Dijabetes melitus u djece II	644-645	
V.Š.	12,45-13,30	P (1): Bolesti štitne žlijezde i paratireoideje	602-608; 608-610	123-31
V.Š.	13,30-14,15	P (1): Hipofiza i bolesti u djece	596-602	

Petak 12.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4): Liječenje infuzijama, venski put		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
V.Š.	11,00-11,45	P (1): Nadbubrežne žlijezde i bolesti	610-618	123-31
V.Š.	11,45-12,30	P (1): Spolne žlijezde i bolesti	618-622	123-31
V.Š.	12,45-13,30	S(1): Elektrolitska i acidobazna neravnoteža; osnovni principi terapije	193-218:	213-21
	13,45-15,00	S (2). Poremećaji metabolizma kalcija i fosfata	218-229	

Četvrti tjedan**Ponedjeljak 15.11.2021.**

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7.30-10.30	Vježbe (4) Laboratorijske dijagnostičke metode u nefrologiji i urologiji		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.S.	11,00-11,45	S(1): Razvoj i propedeutika mokraćnog sustava u djece	894-896	113-22
M.S.	11,45-12,15	S(1): Dijagnostičke metode u dječjoj nefrologiji i urologiji	896-904	
M.S.	12.30-14,00	P (1) Anomalije mokraćnog sustava P (1): Infekcije mokraćnog sustava	904-912	

Utorak 16.11.2021

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Slikovne dijagnostičke metode u nefrologiji		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.S.	11,00-12,30	P (2): Glomerulonefritisi u djece	921-931	
I.L.	12,45-13,30	S (1): Akutno i kronično bubrežno zatajenje	943-948	
I.L.	13,30-15,00	S (1): Noćna enureza i neurogene disfunkcije mokraćnog mjehura S (1): Anomalije i bolesti vanjskih spolnih organa u djece	917-921 948-950	

Srijeda 17.11.2021

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Dječja nefrologija- odabrana kazuistika		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
M.S.	11,00-12,30	P (2): Nefrotski sindrom	923-928	
M.S.	12,45-13,30	P (1): Nasljedne glomerulopatije	929-931	
M.S.	13,30-14,15	P (1): Hemolitičko uremički sindrom	938-940	
M.S.	14,30-15,15	P (1): Tubulointersticijski nefritis i tubulopatije	937-938 931-937	

Četvrtak 18.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Fizikalna i radiološka dg. bolesti pluća u djece		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
D.K.	11,00-11,45	P (1): Simptomi i znakovi bolesti dišnih organa u djece	759-764	
D.K..	11,45-12,30	S (1): Akutne infekcije gornjih dišnih putova Kronični hipertrofični tonzilitis i hipertrofija adenoida	767-777 777-779	59-67
D.K.	12,45-13,30	S (1): Neinfektivni poremećaji dišnih putova	794-805	
D.K.	13,30-14,15	S (1): Tuberkuloza u djece	538-549	
D.K..	14,15-15,00	P (1): Atopijski dermatitis, anafilaksija, astma	431-467	158-64

petak 19.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	7,30-10,30	Vježbe (4): Prepoznavanje i postupci u opstrukcijama dišnog puta		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
D.K.	11,00-11,45	P (1): Pneumonije u djece	783-794	
D.K.	11,45-12,30	P (1): Malformacije dišnih organa; strano tijelo u dišnim organima	764- 767; 805-807	
D.K.	12,45-13,30	S (1): Bronhiolitis i opstruktivni bronhitis	779-783	

Peti tjedan

Ponedjeljak 22.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	8,15-10,30	Vježbe (3): Prirodna prehrana, umjetna prehrana, parenteralna prehrana, poremećaji stanja uhranjenosti		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
I.H.	11,00-12,30	P (2): Propedeutika u dječjoj gastroenterologiji; Prirođene mane probavnog sustava djece		
I.H.	12,45-13,30	S (1): Prehrana dojenčadi, djece (prirodna, umjetna, parenteralna)	239-271; 273-276; 304-307	
I.H.	13,30-14,15	S(1): Poremećaj stanja uhranjenosti	282-293	79-85
I.H.	14,15-15,00	P (1): Akutni poremećaji prehtane. Akutni proljevi	816-819;	79-85

Utorak 23.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	8,15-10,30	Vježbe (3): Najčešća kazuistika bolesti probavnog sustava i djece		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
I.H.	11,00-12,30	P (2): Upalne bolesti crijeva i kronični proljevi	819-821; 844-849	
I.H.	12,45-13,30	P (1): Malapsorpcijski sindromi	822; 841-844	
I.H.	13,30-15,00	P(2): Bolesti jetre dječje dobi	868-892	79-85

Srijeda 24.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	8,15-10,30	Vježbe (3): Interpretacija krvne slike		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
E.B..	11,00-11,45	S(1): Razvoj i funkcije krvotvornog i imunostava	649	154-7
E.B..	11,45-12,30	S (1): Hematopoeza; Interpretacija krvne slike djeteta	649-650	
E-B..	12,45-13,30	P (1): Uvod u anemije djece, anemije u djece	650-653,653-661	132-6
B.Raić	13,30-14,15	S (1): Metode ispitivanja anemija	648-649	132-6

Četvrtak 25.11.2021.-Državni blagdan. Neradni dan.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	8,15-10,30	Vježbe (3): Ostale biokemijske pretrage krvi		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
E.B..	11,00-12,30	P(2) Leukemije dječje dobi	677-682	140-4
E.B..	12,45-14,15	P (2): Maligni limfomi i solidni tumori dječje dobi	682-689	

Petak 26.11.2021.

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
Asistenti	8,15-10,30	Vježbe (3): Kazuistika malignih bolesti		
	10,30-11,00	<i>Odmor</i>		
E.B.	11,00-11,45	P (1): Poremećaji hemostaze	661-665	137-9
E.B.	11,45-12,30	P (1): Trombocitopatije	665-671	137-9
E.B.	12,45-13,30	P (1): Imunološke osnove	403-409	148-51
E.B.	13,30-14,15	P (1): Prirodne i stečene imunodeficijencije	409-429	
E.B.	14,15-15,00	P (1): Limfadenitis. Neutropenija i agranulocitoza	675-677; 672-674;	154-7

Ispitna pauza od 29.11.-5.12.2021.

Ispit 6.12.2021. (pismeni, usmeni) u 8 h na Medicinskom fakultetu.

Objašnjenje inicijala nastavnika:

Objašnjenje inicijala nastavnika:

M.J.R. doc. dr. sc. Marjana Jerković-Raguž,	P= S=
DŠG – prof. dr. sc. Darinka Šumanović-Glamuzina,	P= S=
MS – prof. dr. sc. Marijan Saraga;	P= S=
VŠ – prof. dr. sc. Veselin Škrabić,	P= S=
I.H.- doc. dr. sc. Iva Hojsak,	P= S=
E.B.- prof. dr. sc. Ernest Bilić,	P= S=
S.M.D.-acc. prof. dr. sc. Senka Mesihović-Dinarević ;	P= S=
Z.K.- doc. dr. sc. Zdravko Kuzman;	P= S=
DK – viši.asist., dr. sc. Danijela Kraljević,	P= S=
I.M.P.- viši asist., dr. sc. Ines Mlinarević Polić;	P= S=
A.B.R.- viši asist., mr. sc. Ana Boban Raguž;	P= S=
B.R.- viši asist., mr. sc. Borko.Raič.	P= S=
I.L.- viši asist., mr. sc. Ivona Letica;	P= S=
J.B.- asistent, dr. med. Jerko Brzica;	P= S=

ukupno P= 70 sati S= 40 sati vježbi = 90 sati.

Oblik nastave: P- predavanje; S-seminar V-vježba