

Sveučilište u Zagrebu  
Stomatološki fakultet



**Poslijediplomski specijalistički  
studij Dentalna medicina**

STUDIJSKI PROGRAM

1948

## IMPRESSUM

**Nakladnik:**

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
STOMATOLOŠKI FAKULTET  
Gundulićeva 5 – 10000 Zagreb

**Za nakladnika:**

Prof.dr.sc. Dragutin Komar  
dekan

**Urednica:**

Prof.dr.sc. Ivana Čuković-Bagić  
prodekan za poslijediplomske  
specijalističke studije

**Grafička i tehnička oprema:**

Dr.sc. Mihovil Strujić

**Lektor:**

Ivan Branko Šamija, prof.

**Verzija dokumenta:**

2.4 (2011/12 godina)

**TAJNIŠTVO**

Ines Muljat Skansi, dipl.iur.  
glavni tajnik

**Služba za poslijediplomske  
studije i trajno obrazovanje**

Antun Vukšić  
voditelj Službe

**Kontakt:**

adresa: **Petrinjska 34, Zagreb**  
telefon: 01/4807364  
e-mail: avuksic@sfzg.hr

## RIJEČ DEKANA

---

Nastavljajući nastojanja da promicanjem razine izobrazbe doktora dentalne medicine postignemo komplementarnost i kompetitivnost u zemljama europskog okruženja, te osiguramo potrebnu mobilnost vrsnih stručnjaka iz područja stomatologije, Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu osnovao je poslijediplomski specijalistički studij *Dentalna medicina*. Studij je prošao sveučilišnu recenziju na osnovi koje je Nacionalno vijeće za visoko obrazovanje izdalo dopusnicu (licencu) za njegovo izvođenje.

Velikim uspjehom smatramo što je ovaj studij postao integralnim dijelom specijalističke izobrazbe doktora dentalne medicine, što potvrđuje njegovu istinsku vrijednost.

Poslijediplomski specijalistički studij *Dentalna medicina* namijenjen je svim doktorima stomatologije koji i bez specijalizacije žele proširiti svoja znanja iz pojedinih stomatoloških disciplina. On daje mnogo iscrpnija znanja od onih koje su doktori dentalne medicine temeljem zakonskih obveza dužni trajno stjecati u okvirima trajne (cjeloživotne) izobrazbe. Njegovu okosnicu čini praktična primjena najnovijih spoznaja iz područja dentalne medicine, pa u programu ovog studija prevladava klinički rad. Završetkom ovog studija stječe se naziv sveučilišni/a magistar/magistra dentalne medicine (univ.mag.med.dent.).

Stoga se nadam da će taj oblik izobrazbe biti istinskim poticajem kolegama, doktorima dentalne medicine, u nastojanju da budu u tijeku svjetskih stručnih zbivanja.

Dekan



Prof.dr.sc. Dragutin Komar

## SADRŽAJ

---

<b>1. Opće odredbe .....</b>	<b>1</b>
<b>2. Uvjeti upisa.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Opis programa .....</b>	<b>3</b>
3.1. Bodovne skupine .....	3
3.2. Poslijediplomski specijalistički rad .....	5
3.2.1. Prijava teme .....	5
3.2.2. Ocjena teme .....	5
3.2.3. Postupak predaje, ocjene i obrane .....	5
3.3. Oblici nastave .....	5
3.4. Literatura .....	5
3.5. Ispiti .....	6
3.6. Mjesta održavanja studijskog programa .....	6
3.7. Provjera uspješnosti studijskog programa .....	6
3.8. Popis mentora .....	7
3.9. Popis predmeta .....	8
<b>Privitak: Naputci za oblikovanje i opremu poslijediplomskog specijalističkog rada .....</b>	<b>16</b>

## 1. OPĆE ODREDBE

---

Stomatološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu na osnovi dopusnice MZOŠ-a osnovao je poslijediplomski specijalistički studij Dentalna medicina (u daljnjem tekstu: Studij).

Studij ima obilježje cjeloživotnog učenja liječnika stomatologa s ciljem obnove i nadopune znanja i vještina. Sastoji se od organizirane nastave koja se razlikuje od diplomske nastave i znanstvenog rada.

Studij mogu upisati doktori stomatologije bilo koje životne dobi sa ili bez specijalizacije ili kao dio programa specijalizacije (Pravilnik o specijalističkom usavršavanju doktora stomatologije, NN 115/07).

ECTS bodove stečene tijekom specijalističkog studija student može iskoristiti pri upisu u poslijediplomski doktorski studij.

**Poslijediplomski specijalistički studij traje dvije godine, odnosno, četiri semestra.**

Ispunjenjem uvjeta za svaku godinu studija stječe se 60 ECTS bodova, ukupno 120 bodova.

Studij traje dvije godine i završava izradom i obranom poslijediplomskog specijalističkog rada. Rad je po strukturi sličan ranijem magistarskom radu, ali ne mora sadržavati znanstveni doprinos već stručni doprinos i to kroz formu stručnoga rada, preglednog rada ili prikaza slučaja. Rad se piše prema Naputcima za oblikovanje i opremu poslijediplomskog specijalističkog rada (u prilogu).

Završetkom Studija stječe se diploma i akademski naziv sveučilišni/a magistar/magistra stomatologije (univ.mag.med.dent.).

Studij se izvodi kao obvezni dio određene specijalizacije (I. i II. semestar) ili kao zasebni studij.

Ukoliko specijalizant želi steći akademski naziv mr.spec.dent.med. može nastaviti Studij (upisom III. i IV. semestra) te obranom poslijediplomskog specijalističkog rada.

## 2. UVJETI UPISA

---

Studij Dentalna medicina mogu upisati osobe koje su završile studij stomatologije.

Natječaj za upis u prvu godinu poslijediplomskog specijalističkog studija objavljuje se u javnim glasilima i na internetskim stranicama Fakulteta.

Za natječaj za upis u prvu godinu studija treba priložiti:

1. zamolnicu,
2. ispunjene obrasce PDS-S-P i PDS-S-U,
3. domovnicu,
4. izvod iz matične knjige rođenih,
5. ovjerenu presliku diplome o završenom diplomskom studiju,
6. ovjereni prosjek ocjena diplomskog studija,
7. uvjerenje o položenom specijalističkom ispitu ili rješenje o odobravanju specijalizacije nadležnog ministarstva (ako upisuje specijalistički studij u okviru specijalizacije),
8. dokaz o poznavanju jednog svjetskog jezika,
9. potvrdu ustanove ili osobnu pismenu izjavu o plaćanju troškova studiranja.

### 3. OPIS PROGRAMA

#### 3.1. Bodovne skupine

NASTAVNE DJELATNOSTI (1. i 2. bodovna skupina)	IZVANNASTAVNE DJELATNOSTI (3. bodovna skupina)
<p><b>Prva godina (I. i II. semestar):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 ECTS bodova iz prve skupine</li> <li>• 30 ECTS bodova iz druge skupine</li> </ul> <p><b>Druga godina (III. i IV. semestar):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 30 bodova iz druge bodovne skupine</li> <li>• 20 bodova izrada rada i konzultacije s mentorom</li> </ul>	<p>Student mora prikupiti po godini studija najmanje 10 ECTS bodova iz ove skupine, dakle ukupno 20 ECTS bodova iz treće bodovne skupine do završetka studija.</p>

#### *1. skupina: Obvezni predmeti*

Predmeti prve skupine, metodološki predmeti, obvezni su i redovito se upisuju u prvom semestru Studija. Oni omogućuju studentu praćenje stručne i znanstvene literature, statističkih postupaka i analize u stomatološkim publikacijama, pregled principa izrade medicinskih zapisa, oblikovanje baze podataka, upoznavanje s etičkim standardima i načelima biomedicinske etike, poznavanje osnova managementa u stomatologiji i epidemioloških metoda, te osnova forenzične stomatologije.

Prva skupina predmeta nosi najmanje **20 ECTS bodova**.

#### *2. skupina: Izborni stomatološki i medicinski predmeti*

Cilj ovih predmeta jest studentu omogućiti razumijevanje problema uži područja stomatologije te su potpora u odabiru teme za specijalistički rad.

Iz druge skupine predmeta studenti **II. i III. semestra** odabiru predmete koji imaju najmanje **30 ECTS bodova**.

Tijekom **III. semestra** student odabire područje rada i u dogovoru s mentorom prijavljuje **temu rada**.

U **IV. semestru** upisuju se konzultacije s mentorom koje donose **20 ECTS bodova**.

**3. skupina: Izvannastavne aktivnosti**

U ovoj skupini stječu se bodovi prema sljedećoj prikazanoj preglednici:

Red. broj	Osnova za priznavanje ranije stečenih bodova	ECTS bodovi
1.	Nazočnost na domaćim tečajevima trajnog usavršavanja	
	1. jednodnevni	2
	2. višednevni	3
2.	Nazočnost na inozemnim tečajevima trajnog usavršavanja	
	1. jednodnevni	3
	2. višednevni	4
3.	Nazočnost na domaćim znanstvenim i stručnim skupovima	3
4.	Nazočnost na inozemnim znanstvenim i stručnim skupovima	4
5.	Aktivno sudjelovanje	
	1. Predavanje:	
	a. domaći znanstveni skup	8
	b. inozemni znanstveni skup	10
	2. Poster prezentacija:	
	a. domaći znanstveni skup	4
	b. inozemni znanstveni skup	6
6.	Članak u časopisu koji se citira u CC ili u drugim međunarodnim indeksima	
	1. prvi autor	20
	2. ostali autori	10
7.	Članak u časopisu koji se sekundarno citira	
	1. prvi autor	16
	2. ostali autori	8
8.	Sažetak u knjizi sažetaka sa znanstvenog skupa	
	1. prvi autor	4
	2. ostali autori	2
9.	Osvrti, recenzije, pisma uredništvu i drugi tekstovi u stručnim i znanstvenim časopisima	4
10.	Specijalizacija u tijeku studija	10

## 3.2. Poslijediplomski specijalistički rad

### 3.2.1. Prijava teme

Prijava se obavlja na Obrascu PDS-S-POT i treba sadržavati prijedlog i obrazloženje.

Nakon pozitivne ocjene teme i obrazloženja poslijediplomskog specijalističkog rada, obvezno je zatražiti mišljenje Etičkog povjerenstva na propisanom obrascu (PDS-S-EP).

Suglasnost sadrži izjavu o prihvaćanju mentorstva i ne postojanju sukoba interesa (obrazac PDS-S-SM).

### 3.2.2. Ocjena teme

Prijavu teme rada razmatra Odbor za poslijediplomske studije - specijalistički studiji. Odbor temu može prihvatiti, odbiti ili zatražiti da se promijeni ili dopuni. Na prijedlog Odbora Fakultetsko vijeće (FV) može prihvatiti ili odbiti izbor članova Povjerenstva za ocjenu teme. Prihvati li FV prijedlog članova, a zatim i pozitivnu ocjenu Povjerenstva za ocjenu teme, student može započeti s izradom rada.

### 3.2.3. Postupak predaje, ocjene i obrane

Student ima pravo predati rad na ocjenu nakon što stekne sve propisane uvjete nastavnim programom (položeni svi ispiti i ostvareni ECTS bodovi). Rad se predaje Odboru za poslijediplomske studije - specijalistički studiji u neuvezanom obliku (jedan primjerak), a zatim ga recenzira jedan od članova Odbora kako bi se provjerila dosljednost pisanja prema Naputcima za pisanje poslijediplomskog specijalističkog rada ([www.sfzg.unizg.hr](http://www.sfzg.unizg.hr)). Nakon ispravljanja rada prema zahtjevima recenzenta i ponovne recenzije koja mora biti pozitivna, završna verzija rada predaje se u onoliko neuvezanih primjeraka koliko ima članova Povjerenstva za ocjenu rada (uz dodatna dva primjerka za Odbor za poslijediplomske studije). Nakon pozitivne ocjene od strane Povjerenstva za ocjenu rada, Odbor za poslijediplomske studije - specijalistički studiji prosljeđuje predmet na FV koje može potvrditi ili odbiti predloženu ocjenu rada.

Obrana poslijediplomskog specijalističkog rada završni je dio poslijediplomskog specijalističkog studija. Nakon prihvaćene pozitivne ocjene rada, FV na prijedlog Odbora za poslijediplomske studije - specijalistički studiji potvrđuje Povjerenstvo za obranu i odobrava obranu specijalističkog rada. Obrana rada je javna, a mjesto i vrijeme obrane potvrđuje dekan Fakulteta.

## 3.3. Oblici nastave

Temeljni oblici nastave jesu: predavanja, vježbe i seminari.

Polaznici su dužni nazočiti nastavi o čemu se vodi evidencija.

Nastava se održava na hrvatskom jeziku.

## 3.4. Literatura

Literatura potrebna za studij i polaganje ispita kao i popis preporučene dopunske literature prikazan je u pregledu svakog predmeta.

### **3.5. Ispiti**

Ispiti mogu biti u pisanom i/ili usmenom obliku. Student polaže ispit nakon ispunjenih nastavnih obveza.

### **3.6. Mjesta održavanja studijskog programa**

Nastava se održava na Stomatološkom fakultetu i njegovim nastavnim bazama.

### **3.7. Provjera uspješnosti studijskog programa**

Vrednovanje nastave obavlja se anketiranjem polaznika prema obrascu za evaluaciju nastave. Obrazac sadrži podatke o vremenu potrebnom za savladavanje određenih sadržaja u dijelu organizirane nastave, vremenu potrebnom za pripremanje i polaganje ispita, pripremu i pisanje završnoga rada i zadovoljstvo stečenim znanjem.

### 3.8. Popis mentora

- |  |   |
|--|---|
| 1. Prof.dr.sc. Ivica Anić              | 36. Prof.dr.sc. Mario Ledinsky            |
| 2. Doc.dr.sc. Sandra Anić Milošević    | 37. Prof.dr.sc. Josip Lukač               |
| 3. Doc.dr.sc. Iva Alajbeg              | 38. Prof.dr.sc. Darko Macan               |
| 4. Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg             | 39. Prof.dr.sc. Martina Majstorović       |
| 5. Doc.dr.sc. Andrej Aurer             | 40. Prof.dr.sc. Zdravko Mandić            |
| 6. Doc.dr.sc. Tomislav Badel           | 41. Prof.dr.sc. Aljoša Matejčić           |
| 7. Prof.dr.sc. Miroslav Bekavac-Bešlin | 42. Prof.dr.sc. Ketij Mehulić             |
| 8. Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić            | 43. Prof.dr.sc. Senka Meštović            |
| 9. Prof.dr.sc. Danijel Buljan          | 44. Prof.dr.sc. Ivana Miletić             |
| 10. Prof.dr.sc. Gordana Cerjan-Letica  | 45. Prof.dr.sc. Marinka Mravak-Stipetić   |
| 11. Prof.dr.sc. Asja Čelebić           | 46. Prof.dr.sc. Vera Njemirovskij         |
| 12. Doc.dr.sc. Robert Čelić            | 47. Doc.dr.sc. Vlatko Pandurić            |
| 13. Doc.dr.sc. Alena Čizmić*           | 48. Prof.dr.sc. Božidar Pavelić           |
| 14. Prof.dr.sc. Ivana Čuković-Bagić    | 49. Doc.dr.sc. Berislav Perić             |
| 15. Doc.dr.sc. Amir Ćatić              | 50. Doc.dr.sc. Hrvoje Pintarić            |
| 16. Prof.dr.sc. Adnan Ćatović          | 51. Prof.dr.sc. Darije Plančak            |
| 17. Doc.dr.sc. Walter Dukić            | 52. Prof.dr.sc. Goranka Prpić-Mehičić     |
| 18. Doc.dr.sc. Nikša Dulčić            | 53. Doc.dr.sc. Katica Prskalo             |
| 19. Prof.dr.sc. Irina Filipović-Zore   | 54. Prof.dr.sc. Kata Rošin-Grget          |
| 20. Prof.dr.sc. Nada Galić             | 55. Prof.dr.sc. Tonči Staničić            |
| 21. Prof.dr.sc. Domagoj Glavina        | 56. Prof.dr.sc. Sanja Šegović             |
| 22. Prof.dr.sc. Jakša Grgurević        | 57. Prof.dr.sc. Mirna Šitum               |
| 23. Prof.dr.sc. Ino Husedžinović       | 58. Prof.dr.sc. Višnja Škerk              |
| 24. Doc.dr.sc. Marija Ivić             | 59. Prof.dr.sc. Ilija Škrinjarić          |
| 25. Doc.dr.sc. Marko Jakovac           | 60. Doc.dr.sc. Martina Šljaj              |
| 26. Doc.dr.sc. Bernard Janković        | 61. Prof.dr.sc. Mladen Šljaj              |
| 27. Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić           | 62. Prof.dr.sc. Jadranka Štefanac-Papić   |
| 28. Prof.dr.sc. Davor Katanec          | 63. Prof.dr.sc. Zrinka Tarle              |
| 29. Prof.dr.sc. Marina Katunarić       | 64. Prof.dr.sc. Robert Trotić             |
| 30. Doc.dr.sc. Predrag Knežević        | 65. Prof.dr.sc. Vedran Uglešić            |
| 31. Prof.dr.sc. Dragutin Komar         | 66. Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović |
| 32. Prof.dr.sc. Silvana Krmek          | 67. Prof.dr.sc. Željko Verzak             |
| 33. Prof.dr.sc. Ivan Krolo             | 68. Prof.dr.sc. Denis Vojvodić            |
| 34. Doc.dr.sc. Tihomir Kuna            | 69. Prof.dr.sc. Vanja Vučićević Boras     |
| 35. Prof.dr.sc. Marina Lapter Varga    | 70. Prof.dr.sc. Zora Zakanj               |
|  | 71. Prof.dr.sc. Jasenka Živko-Babić       |

\*nije dostupna u ovoj akademskoj godini

### 3.9. Popis predmeta

#### I. PRVA BODOVNA SKUPINA

##### Obvezni predmeti

NOSITELJ I NAZIV KOLEGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav	Vježbe	Semin		
1. Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić FORENZIČNA STOMATOLOGIJA	3	2	5	10	2,0
2. Prof.dr.sc. Gordana Cerjan-Letica ETIKA U STOMATOLOŠKOJ PROFESIJ I BIOMEDICINSKIM ISTRAŽIVANJIMA	6	0	4	10	2,0
3. Prof.dr.sc. Davor Ivanković MEDICINSKA STATISTIKA	10	0	10	20	3,5
4. Vesna Borić, dipl.bibl. IZVORI INFORMACIJA U STOMATOLOGIJI	5	10	0	15	3,0
5. Prof.dr.sc. Josipa Kern MEDICINSKA INFORMATIKA	15	0	5	20	3,5
6. Prof.dr.sc. Mladen Šljaj ORALNA EPIDEMIOLOGIJA	15	0	15	30	4,0
7. Prof.dr.sc. Željko Verzak MANAGEMENT U STOMATOLOGIJI	14	0	6	20	3

**II. DRUGA BODOVNA SKUPINA****Izborni stomatološki predmeti**

<b>DENTALNA ANTROPOLOGIJA</b>	<b>SATNICA</b>			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
8. Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić DENTALNA IDENTIFIKACIJA	5	8	2	15	3,0
9. Prof.dr.sc. Hrvoje Brkić KRANIOFACIJALNA IDENTIFIKACIJA	2	1	2	5	1,5
10. Prof.dr.sc. Vera Njemirovskij HISTOLOŠKA GRAĐA TVRDIH ZUBNIH TKIVA	5	3	2	10	2,0

<b>DENTALNA PATOLOGIJA</b>	<b>SATNICA</b>			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
11. Prof.dr.sc. Ivica Anić ENDODONTSKA TERAPIJA PULPNIH I PERIRADIKULARNIH BOLESTI INSTRUMENTACIJA I PUNJENJE KORIJENSKOG KANALA	6	3	3	12	2,5
12. Prof.dr.sc. Ivica Anić LASERI U RESTAURATIVNOJ STOMATOLOGIJI I ENDODONCIJI	6	3	3	12	2,5
13. Doc.dr.sc. Alena Čizmić FOTOPOLIMERIZACIJA DENTALNIH MATERIJALA (predmet nije moguće slušati u ovoj ak. god.)	5	0	5	10	2,5
14. Prof.dr.sc. Nada Galić MORFOLOŠKE I HISTOLOŠKE OSOBITOSTI ENDODONTSKOG PROSTORA TRAJNIH ZUBI	3	7	5	15	3,0
15. Doc.dr.sc. Bernard Janković MINIMALNO INVAZIVNA TERAPIJA TVRDIH ZUBNIH TKIVA	3	3	3	9	1,8
16. Prof.dr.sc. Marina Katunarić NEKARIJESNA OŠTEĆENJA TVRDIH ZUBNIH TKIVA	3	7	2	12	2,5
17. Prof.dr.sc. Ivana Miletić MATERIJALI ZA PUNJENJE KORIJENSKIH KANALA I POSTENDODONTSKA OPSKRBA ZUBA	8	2	0	10	2,0
18. Doc.dr.sc. Vlatko Pandurić PREDNOSTI KOMPOZITNOG MONOBLOKA U USPOREDBI S OSTALIM INTRAKANALNIM KONFEKCIJSKIM KOLČIĆIMA	4	2	4	10	2,0
19. Prof.dr.sc. Božidar Pavelić MOGUĆNOSTI ESTETSKOG ZBRINJAVANJA U RESTAURATIVNOJ STOMATOLOGIJI	10	5	2	17	3,5
20. Prof.dr.sc. Katica Prskalo STAKLENO IONOMERNI CEMENTI	3	4	3	10	2,5
21. Prof.dr.sc. Goranka Prpić-Mehičić ENDODONCIJA RIZIČNE POPULACIJE	2	3	0	5	1,5

DENTALNA PATOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
22. Prof.dr.sc. Goranka Prpić-Mehičić MORFOLOŠKE NEPRAVILNOSTI TRAJNIH ZUBI	3	4	3	10	2,5
23. Prof.dr.sc. Tonči Staničić ELEKTRONSKA MIKROSKOPIJA POČETNOG KARIJESA	3	0	3	6	2,0
24. Prof.dr.sc. Sanja Šegović MIKROBIOLOGIJA U ENDODONCIJI	5	0	5	10	2,0
25. Prof.dr.sc. Silvana Jukić Krmek IMUNOLOŠKI PRISTUP PULPNO-PERIAPEKSNIM BOLESTIMA	3	3	3	9	2,5
26. Prof.dr.sc. Zrinka Tarle CAKLINSKO-DENTINSKI ADHEZIJSKI SUSTAVI	3	4	3	10	2,5
27. Prof.dr.sc. Zrinka Tarle KOMPOZITNI MATERIJALI	3	4	3	10	2,5
28. Prof.dr.sc. Zrinka Tarle PRIMJENA OZONA U KLINIČKOM RADU	3	4	3	10	2,5

DJEČJA I PREVENTIVNA STOMATOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
29. Prof.dr.sc. Ivana Čuković-Bagić STOMATOLOŠKO LIJEČENJE MEDICINSKI RIZIČNIH BOLESNIKA	12	4	4	20	4,0
30. Prof.dr.sc. Ivana Čuković-Bagić ZAŠTITA (DENTALNO) ZANEMAREN OG I ZLOSTAVLJANOG DJETETA	6	2	2	10	2,0
31. Doc.dr.sc. Walter Dukić SUVREMENE TEHNIKE DIJAGNOSTIKE I TERAPIJE KARIJESA U PEDODONCIJI	6	2	4	12	2,4
32. Prof.dr.sc. Domagoj Glavina STOMATOLOŠKI MATERIJALI U PEDODONCIJI	5	0	5	10	2,0
33. Prof.dr.sc. Hrvoje Jurić PREVENCIJA BOLESTI TVRDIH ZUBNIH TKIVA	5	4	3	12	2,4
34. Prof.dr.sc. Martina Majstorović STRAH I ANKSIOZNOST U KLINIČKOJ PEDODONTSKOJ PRAKSI: DIJAGNOZA, PREVENCIJA, TERAPIJA	5	0	5	10	2,0
35. Prof.dr.sc. Ilija Škrinjarić DENTALNA TRAUMATOLOGIJA	15	5	0	20	4,0
36. Prof.dr.sc. Ilija Škrinjarić OROFACIJALNA GENETIKA	10	10	0	20	4,0

ORALNA KIRURGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
37. Prof.dr.sc. Irina Filipović-Zore ORALNOKIRURŠKI ASPEKTI OROFACIJALNE BOLI	0	0	5	5	1,5
38. Prof.dr.sc. Jakša Grgurević KIRURŠKA PROTETIKA	0	2	3	5	1,5
39. Prof.dr.sc. Jakša Grgurević PRETPROTETSKA KIRURGIJA	0	2	3	5	1,5
40. Prof.dr.sc. Davor Katanec KOMPJUTERIZIRANA DENZITOMETRIJA I CIJELJENJE ODONTOGENIH KOŠTANIH DEFEKATA	10	0	0	10	2,0
41. Doc.dr.sc. Tihomir Kuna SUVREMENI ASPEKTI LOKALNE ANESTEZIJE	7	1	2	10	2,0
42. Prof.dr.sc. Darko Macan ETIOLOGIJA I EPIDEMIOLOGIJA KARCINOMA USNE ŠUPLJINE	3	0	2	5	1,5
43. Doc.dr.sc. Berislav Perić TUMORI I TUMORIMA SLIČNE PROMJENE USNE ŠUPLJINE	0	0	10	10	2,0
44. Doc.dr.sc. Berislav Perić KIRURŠKI POSTUPCI U DENTALNOJ IMPLANTOLOGIJI	3	3	2	8	1,6

ORALNA MEDICINA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
45. Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg HIV I STOMATOLOŠKI TIM	6	0	3	9	1,8
46. Doc.dr.sc. Ivan Alajbeg MODIFIKACIJE STOMATOLOŠKE SKRBI U ORALNOMEDISINCKIH BOLESNIKA	8	0	3	11	2,2
47. Prof.dr.sc. Marinka Mravak-Stipetić DIJAGNOSTIČKI POSTUPCI U ORALNOJ MEDICINI	2	6	2	10	2,5
48. Doc.dr.sc. Vanja Vučićević Boras ZAŠTITNI MEHANIZMI USTA	10	5	0	15	3,0

ORTODONCIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
49. Doc.dr.sc. Sandra Anić Milošević PREDKIRURŠKA ORTODONCIJA	4	1	4	9	1,8
50. Prof.dr.sc. Marina Lapter Varga FUNKCIJSKI ASPEKTI ORTODONTSKE TERAPIJE	8	0	2	10	2,0
51. Prof.dr.sc. Senka Meštrović MATERIJALI U ORTODONCIJI	5	0	5	10	2,0
52. Doc.dr.sc. Martina Šlaj PRAĆENJE RASTA, GNATOMETRIJA I ANTROPOMETRIJA	5	0	5	10	2,0

ORTODONCIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
53. Prof.dr.sc. Mladen Šljaj BIOMEHANIKA U ORTODONCIJI	5	0	5	10	2,0
54. Prof.dr.sc. Jadranka Štefanac-Papić DENTALNA I OSEALNA DOB	5	0	5	10	2,0

PARODONTOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
55. Doc.dr.sc. Andrej Aurer PARODONTOLOŠKI ASPEKTI OKLUZIJE	5	0	5	10	2,0
56. Doc.dr.sc. Marija Ivić IMUNOLOŠKI I BAKTERIJSKI TESTOVI U KLINIČKOJ PARODONTOLOGIJI	5	0	5	10	2,0
57. Prof.dr.sc. Darije Plančak STANDARDNE I NAPREDNE TEHNIKE U PARODONTNOJ KIRURGIJI	10	0	5	15	3,0

PROTETIKA DENTALNE MEDICINE	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
58. Doc.dr.sc. Iva Alajbeg BRUKSIZAM	6	2	4	12	2,4
59. Doc.dr.sc. Iva Alajbeg OKLUZIJSKE UDLAGE – INDIKACIJE, PRIMJENA I IZRADA	3	4	3	10	2,0
60. Doc.dr.sc. Tomislav Badel NAČINI LIJEČENJA TEMPOROMANDIBULARNIH POREMEĆAJA	3	4	3	10	2,0
61. Doc.dr.sc. Nikša Dulčić TELESKOPSKI SUSTAVI	4	9	2	15	3,0
62. Prof.dr.sc. Asja Čelebić REFLEKSI U STOMATOGNATOM SUSTAVU	5	3	3	11	2,2
63. Prof.dr.sc. Asja Čelebić KVALITATIVNA I KVANTITATIVNA ANALIZA KOŠTANOG I MEKIH TKIVA STOMATOGNATOG SUSTAVA	10	10	5	25	3,5
64. Doc.dr.sc. Robert Čelić PATOLOGIJA POTPUNE BEZUBOSTI	5	0	5	10	2,0
65. Doc.dr.sc. Amir Ćatić BIOMEHANIKA U IMPLANTOPROTETICI	3	1	4	8	1,6
66. Prof.dr.sc. Adnan Ćatović BIOLOŠKA I TEHNOLOŠKA TRAJNOST FIKSNOPROTETSKIH RADOVA	5	0	5	10	2,0
67. Doc.dr.sc. Marko Jakovac ESTETSKI PRINCIPI PROTETSKE TERAPIJE NA ZUBIMA I IMPLANTATIMA	4	1	6	11	2,2

PROTETIKA DENTALNE MEDICINE	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
68. Prof.dr.sc. Dragutin Komar KOMBINIRANI FIKSNO-MOBILNI RADOVI	0	3	7	10	2,0
69. Prof.dr.sc. Ketij Mehulić KERAMIČKI SUSTAVI	8	2	10	20	3,5
70. Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović DINAMIČKA I ELEKTROFIZIOLOŠKA MJERENJA U STOMATOLOGIJI	10	10	0	20	3,5
71. Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović POTPUNE PROTEZE	0	3	7	10	2,0
72. Prof.dr.sc. Melita Valentić-Peruzović GNATOLOGIJA	10	10	0	20	3,5
73. Prof.dr.sc. Denis Vojvodić SUVREMENI OTISNI POSTUPCI I MATERIJALI	3	5	0	8	2,0
74. Prof.dr.sc. Denis Vojvodić MOGUĆNOSTI PRIMJENE VLAKNIMA OJAČANIH POLIMERA U STOMATOLOŠKOJ PROTETICI	5	0	0	5	1,0
75. Prof.dr.sc. Jasenka Živko-Babić METALI U STOMATOLOŠKOJ PROTETICI	6	0	4	10	2,0
76. Prof.dr.sc. Jasenka Živko-Babić IMPLANTOPROTETIČKA TERAPIJA	0	3	7	10	2,0
77. Prof.dr.sc. Jasenka Živko-Babić ŽVAČNE SILE I NJIHOVO MJERENJE	6	4	0	10	2,0

GERONTOSTOMATOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
78. Prof.dr.sc. Adnan Čatović GERONTOSTOMATOLOGIJA	5	0	5	10	2,0

### Izborni medicinski predmeti

ANESTEZIOLOGIJA I REANIMATOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
79. Prof.dr.sc. Ino Husedžinović POSTUPCI KARDIOPULMONALNE REANIMACIJE U STOMATOLOGIJI	5	6	6	17	3,4

DERMATOVENEROLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
80. Prof.dr.sc. Mirna Šitum DERMATOVENEROLOŠKA PROBLEMATIKA U STOMATOLOGIJI	4	6	4	14	3,0

FARMAKOLOGIJA	SATNICA	Ukupno	Broj
---------------	---------	--------	------

	Predav.	Vježbe	Semin.	sati	bodova
81. Prof.dr.sc. Kata Rošin-Grget FLUORIDI U PREVENCIJI KARIJESA	5	0	3	8	2,0
82. Prof.dr.sc. Kata Rošin-Grget NEŽELJENA DJELOVANJA I INTERAKCIJE LIJEKOVA	10	0	5	15	3,0

IMUNOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
83. Prof.dr.sc. Josip Lukač IMUNOLOŠKA DIJAGNOZA I IMUNOTERAPIJA SOLIDNIH TUMORA	2	4	0	6	1,5

INFЕКТОLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
84. Prof .dr. sc. Višnja Škerk SPOLNO PRENOSIVE BOLESTI	14	1	1	16	3,0

INTERNA MEDICINA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
85. Doc .dr. sc. Hrvoje Pintarić KARDIOVASKULARNI BOLESNIK	5	0	5	10	2,0

MAKSILOFACIJALNA KIRURGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
86. Doc.dr.sc. Predrag Knežević INTERDISCIPLINARNI PRISTUP LIJEČENJU OROFACIJALNIH RASCJEPA	5	4	4	13	2,6
87. Prof.dr.sc. Vedran Uglešić ORTODONTSKO KIRURŠKO LIJEČENJE SKELETNIH DEFORMITETA KOSTIJU LICA	3	3	0	6	2,0
88. Prof.dr.sc. Vedran Uglešić PLASTIČNA I REKONSTRUKCIJSKA KIRURGIJA GLAVE I VRATA	5	0	5	10	2,0

NEUROLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
89. Prof.dr.sc. Zlatko Trkanjec NEUROLOŠKI PROBLEMI U STOMATOLOGIJI	10	0	0	10	2,0

OFTALMOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
90. Prof.dr.sc. Zdravko Mandić TERAPIJA GLAUKOMA I KATARAKTE	3	5	7	15	3,5

OPĆA KIRURGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
91. Prof.dr.sc. Miroslav Bekavac-Bešlin MINIMALNO INVAZIVNA KIRURGIJA	3	5	2	10	2,0
92. Prof. dr.sc. Mario Ledinsky ORTOSTATSKI POREMEĆAJI U STOMATOLOGIJI	7	0	3	10	2,0
93. Prof.dr.sc. Aljoša Matejčić CIJELJENJE KOSTOLOMA U KONZERVATIVNOM I OPERACIJSKOM POSTUPKU	6	2	2	10	2,0

OTORINOLARINGOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
94. Prof.dr.sc. Robert Trotić OTONEUROLOŠKI PRISTUP AUDIOVESTIBULARNIM POREMEĆAJIMA	6	4	2	12	2,4

PEDIJARIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
95. Prof.dr.sc. Zora Zakanj PREHRANA U DJEČJOJ DOBI I ORALNO ZDRAVLJE	5	5	0	12	2,4

PSIHIJARIJA I MEDICINSKA PSIHOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
90. Prof.dr.sc. Danijel Buljan POSLEDICE ALKOHOLIZMA I DRUGIH OVISNOSTI U OROFACIJALNOM PODRUČJU	6	5	9	20	3,5

RADIOLOGIJA	SATNICA			Ukupno sati	Broj bodova
	Predav.	Vježbe	Semin.		
91. Prof.dr.sc. Ivan Krolo RADIOLOGIJSKE DIGITALNE SLIKOVNE (IMAGING) METODE U DIJAGNOSTICI GLAVE I VRATA	6	6	6	18	3,5

## PRIVITAK: NAPUTCI ZA OBLIKOVANJE I OPREMU POSLIJEDIPLOMSKOG SPECIJALISTIČKOG RADA

Svrha je ovih naputaka dati uvid u postavke tehničke opreme poslijediplomskoga specijalističkog rada te olakšati pisanje rada studentima, mentorima i ostalima koji imaju udjela u izradi ili korištenju radova.

Poslijediplomski specijalistički rad može biti: stručni rad, pregledni rad ili prikaz slučaja.

Tekst rada mora biti napisan hrvatskim književnim jezikom, sukladno gramatičkim i pravopisnim pravilima i mora ga lektorirati profesor hrvatskoga jezika, dok *Summary* mora lektorirati profesor engleskoga jezika.

### *Ispis rada*

Gotov rad ispisuje se na papiru formata A4 (210x297). Svaka stranica ima najviše jednu karticu teksta (1800 slovnih mjesta u tridesetak redaka).

### *Postavke stranice*

Prored	dvostruki
Veličina pisma	12 tipografskih točaka
Tip pisma	Arial
Lijeva margina	4,0 cm
Gornja margina	4,0 cm
Donja margina	2,5 cm
Desna margina	2,5 cm

### *Numeriranje stranica*

Broje se sve stranice počevši od Uvoda do kraja rada. Numeracija se piše u donjem desnom kutu. Obavezne su i stranice koje sadrže samo broj i naziv poglavlja koje se također broje, ali se te brojke ne ispisuju.

### *Zaglavlje (header)*

Potrebno je koristiti zaglavlje u kojem se upisuju: ime i prezime autora te vrsta rada (npr. Ime i prezime, Poslijediplomski specijalistički rad). Takav tekst zaglavlja treba poravnati lijevo (align left) i grafički ga odvojiti od ostalog teksta (podvući).

### *Podnožje (footer)*

Podnožje (footer) se koristi na način da se u donjem desnom kutu stranice navodi broj stranice, ali nije odvojen crtom poput zaglavlja.

## Skraćenice

Pri prvom navođenju neke skraćenice u radu treba prvo napisati potpuni naziv pojma, a potom skraćenicu, koja se navodi u zagradi. U daljnjem tekstu može se koristiti samo skraćenica. U naslovu rada ne mogu se koristiti skraćenice, osim ako je njihovo značenje općepoznato.

## Ilustracije

Rad može sadržavati dvije vrste ilustracija i to: tablice i slike. Fotografije, crteži, sheme, grafikoni, dijagrami, histogrami, karte, itd., označavaju se kao slika. Obje vrste ilustracija označavaju se arapskim brojkama redoslijedom kojim se pojavljuju u radu. Postavljaju se uz tekst gdje se i opisuju.

Sve ilustracije moraju biti naslovljene. Brojevi i naslovi tablica nalaze se uvijek iznad tablica. Brojevi i naslovi slika uvijek se nalaze ispod slika. U naslovima ilustracija ne smiju se koristiti kratice i oznake koje nisu protumačene, bilo ranije ili u legendi koja se nalazi ispod ilustracije. Ukoliko ilustracija nije izvoran doprinos autora obavezno je navođenje izvora (ako je ilustracija već objavljena), odnosno autora (ako ilustracija još nije objavljena).

Primjer 1: Želimo li napisati da je slika preuzeta iz već objavljenog materijala, moramo ga navesti u poglavlju *Literatura*, a ispod slike napisati: Preuzeto iz 12.

ili

Primjer 2: Želimo li napisati da je slika preuzeta ljubaznošću osobe Pere Perića, to ćemo napisati ovako: Preuzeto ljubaznošću Pere Perića.

## Privitci

1) Neuvezani privitak. U radu mora biti privitak u obliku CD-a koji se stavlja u džepić na unutrašnjoj strani stražnje korice. Budući da se CD smatra neuvezanim privitkom, on se ne navodi u Sadržaju, ali o njemu uvijek postoji bilješka na drugoj stranici rada.

2) Uvezani privitak. Rad ponekad može sadržavati i drugu vrstu privitka (npr. računalni ispis programa i sl.) koji se uvezuje na kraju rada iza Životopisa. U tom slučaju privitak se mora navesti i u Sadržaju iza Životopisa, ali tada nema numeraciju kao ostala poglavlja.

## Uvez i korice

Poslijediplomski specijalistički rad se uvezuje.

Na hrptu uveza ispisuje se:

**PREZIME, Ime autora**

**godina obrane.**

**PDS-S**

Spojne stranice korica ostaju neispisane.

Tekst na koricama treba sadržavati sljedeće podatke (vidi sliku na sljedećoj stranici):

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
STOMATOLOŠKI FAKULTET  
(Arial, 14)

Ime i prezime pristupnika  
(Arial, 14)

**NASLOV POSLIJEDIPLOMSKOG  
SPECIJALISTIČKOG RADA**  
(Arial, 20, Bold)

poslijediplomski specijalistički rad  
(Arial, 14)

Zagreb, mjesec, godina.  
(Arial, 14)

## Uvodne stranice

**Prva stranica** – naslovna stranica je sadržajno i tehnički identična prednjoj korici

**Druga stranica** sadrži sljedeće podatke:

Rad je ostvaren u (ustanova, zavod, klinika, itd.)

Mentor rada: (ime i prezime, akademsko zvanje, ustanova)

Komentor rada: (ime i prezime, akademsko zvanje, ustanova)

Lektor hrvatskog jezika: (ime i prezime, titula, točna adresa i telefon)

Lektor engleskog jezika: (ime i prezime, titula, točna adresa i telefon)

  

Rad sadrži:    \_\_ stranica

                  \_\_ tablica

                  \_\_ slika

                  CD

**Treća stranica** - Proslov ili Posveta ili Zahvala (neobvezna stranica)

Treća stranica sadrži podatke važne za istraživanje, primjerice naziv i oznaku projekta u sklopu kojeg je istraživanje obavljeno.

**Četvrta stranica** je Sadržaj. Sadržaj se sastoji od popisa svih poglavlja i potpoglavlja rada koja se označavaju arapskim brojkama i imaju oznaku stranice na kojoj započinju. Iznimka je uvezani privitak koji se, ako postoji, navodi u Sadržaju iza Životopisa i nije označen arapskom brojkom.

**Peta stranica** je obvezna i sadržava Popis oznaka i kratica.

## Tijelo rada

Tijelo rada je ovisno o vrsti rada.

**Stručni rad** mora imati sljedeće odjeljke:

1. Uvod
2. Svrha rada
3. Ispitanici i postupci (ili Materijali i postupci)
4. Rezultati
5. Rasprava
6. Zaključak
7. Sažetak
8. Summary
9. Literatura
10. Životopis

**Pregledni rad** mora imati sljedeće odjeljke:

1. Uvod
2. Svrha rada
3. Poglavlje (ili više poglavlja) po izboru kandidata
4. Rasprava
5. Zaključak
6. Sažetak
7. Summary
8. Literatura
9. Životopis

**Prikaz slučaja** mora imati sljedeće odjeljke:

1. Uvod
2. Svrha rada
3. Prikaz slučaja
4. Rasprava
5. Zaključak
6. Sažetak
7. Summary
8. Literatura
9. Životopis

**Sažetak** na hrvatskom jeziku mora sadržavati sve bitne činjenice iznesene u radu i opsegom ne smije prijeći 250 riječi.

**Summary** na engleskom jeziku mora sadržavati prijevod hrvatskoga naslova, a sadržajno i formalno mora točno odgovarati hrvatskom sažetku i mora ga lektorirati profesor engleskoga jezika.

### **Privitci**

Privitci nisu obvezni, ali ako postoje, obvezno se navode u Sadržaju iza poglavlja Životopis, ali se ne numeriraju kao ostala poglavlja.

### **Literatura**

Popis korištene literature numerira se slijedom navođenja u tekstu. Naslovi časopisa pišu se kraticom u obliku koji se upotrebljava u Index Medicusu. Obvezna je primjena pravila citiranja prema International Committee of Medical Journal Editors (<http://www.icmje.org/>) (ranije: Vancouverski stil).

### **Životopis**

Životopis treba biti napisan u trećem licu jednine, a opsegom ne smije prijeći 200 riječi.