

На основу člana 104. Stav. 6. Zakona o visokom obrazovanju, člana 53. Statuta Stomatološkog fakulteta u Beogradu, Nastavno naučno veće, na prvoj rednovnoj sednici u školskoj 2020/21. godini, održanoj 15.12.2020. godine, usvojilo je sledeća

**PRAVILA OCENJIVANJA  
NA STUDIJSKOM PROGRAMU  
INTEGRISANE STUDIJE STOMATOLOGIJE (ST20)**

**Član 1.**

Tokom studiranja svaki student savlađuje studijski program polaganjem ispita.

Svaki pojedinačni predmet u studijskom programu nosi određeni broj ESPB bodova, koji student stiče kada sa uspehom položi ispit.

Broj ESPB bodova utvrđuje se na osnovu radnog opterećenja studenta u savlađivanju određenog predmeta primenom jedinstvene metodologije visokoškolske ustanove za sve predmete.

**Član 2.**

Uspešnost studenata u savlađivanju pojedinog predmeta kontinuirano se prati tokom nastave i izražava se poenima, a ocena se utvrđuje na završnom ispitu.

Ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita student može ostvariti 100 poena.

Student stiče poene na predmetu kroz rad u nastavi, ispunjavanjem predispitnih obaveza i polaganjem ispita.

Minimalan broj poena koje student može da stekne ispunjavanjem predispitnih obaveza tokom nastave je 30, a maksimalni 40.

Svaki predmet iz studijskog programa ima jasan i objavljen način sticanja poena.

Student stiče ESPB bodove predviđene za taj predmet tek nakon položenog ispita.

**Član 3.**

Završna ocena je brojčani ili opisni iskaz kojim se utvrđuje stepen u kome je student ovlađao znanjima i veštinama predviđenim nastavim programom za predmet i zbir je svih poena ostvarenih u toku izvođenja nastave i na ispitu.

Student čije znanje i veštine ispunjavaju i prevazilaze sve zahteve za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije ima 91-100 poena i ocenu 10 (izuzetan A+)

Student čije znanje i veštine ispunjavaju sve zahteve za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije ima 81-90 poena i ocenu 9 (odličan A)

Student čije znanje i veštine ispunjavaju najveći deo zahteva za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije ima 71-80 poena i ocenu 8 (vrlo dobar:B)

Student čije znanje i veštine ispunjavaju veći deo zahteva za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije ima 61-70 poena i ocenu 7 (dobar :C)

Student čije znanje i veštine zadovoljavaju minimalne zahteve za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije ima 51-60 poena i ocenu 6 (dovoljan: D)

Student čije znanje i veštine iz stava 1. ovog člana ne zadovoljava minimalne zahteve za dalje uspešno praćenje nastave ili obavljanje profesije nije ostvario potreban minimum iz stava 6. ovog člana te dobija ocenu 5 (nije položio, F) ili opisnu ocenu "nije položio".

#### Član 4.

U evidenciju i indeks studenta unose se prelazne ocene, a ocena 5 ( nije položio) upisuje se samo u evidenciju.

#### Član 5.

Ukoliko se ispit odnosi na sticanje znanja ocenjivanje se vrši opisno „položio“ i to nosi određeni broj poena, a odnosi se na sledeće izborne predmete:

RB	Izborni predmet	semestar	godina studijskog programa
1.	Engleski jezik za akademske svrhe	1	1
2.	Engleski jezik u stomatologiji (napredni nivo)	2	1
3.	Histološka radionica: tkiva i organi orofacijalnog sistema	2	1
4.	Neurohistologija	2	1
5.	Mehanizmi nastanka razvojnih anomalija	2	1
6.	Biologija matičnih ćelija	2	1
7.	Genotoksičnost mutagena prisutnih u hrani, vazduhu i vodi	2	1
8.	Metode molekularne biologije u stomatologiji	2	1
9.	Primena informacionih tehnologija u stomatologiji	1	1
10.	Osnovi biomehanike u stomatologiji	2	1
11.	Socijalna medicina i epidemiologija	1	1
12.	Biohemija koštanog tkiva	2	1
13.	Medicinska ekologija	1	1
14.	Ishrana i oralno zdravlje	1	1
15.	Uticaj oralnog zdravlja na kvalitet života	2	1
16.	Histološke tehnike	1	1
17.	Genska terapija-principi i primena	2	1
18.	Genetička osnova najčešćalijih bolesti čoveka	2	1
19.	Virusna onkogeneza	2	1
20.	Biohemijske karakteristike oralne pelikle	2	1
21.	Ergonomija u stomatologiji	1	1
22.	Sredstva za oralnu higijenu	4	2
23.	Oralna homeostaza	4	2
24.	Fiziologija koštanog tkiva	4	2
25.	Laboratorijska dijagnostika tumora orofacijalne regije	4	2
26.	Tumorski markeri	4	2
27.	Biostatistika u stomatologiji	4	2
28.	Menadžment u stomatologiji	4	2
29.	Štetne navike i oralno zdravlje	4	2
30.	Mikrobiološki aspekti prevencije infekcija u stomatološkoj praksi	4	2
31.	Biofilm u stomatologiji i medicini	4	2
32.	Informatika u stomatologiji	4	2
33.	Fizičke osnove stomatoloških materijala	4	2
34.	Biofizika u stomatologiji	4	2
35.	Virusne infekcije od značaja za stomatološku praksu	4	2

36.	Mikrobiološka dijagnostika infekcija orofaringealne regije	4	2
37.	Koncept personalizovane medicine u stomatologiji	4	2
38.	Komparativna dentalna anatomija	4	2
39.	Nove tehnologije u prevenciji i zaustavljanju lezija čvrstih zubnih tkiva	6	3
40.	Specifičnosti oralne higijene kod posebnih grupa pacijenata	6	3
41.	Mere profilakse u restaurativnoj stomatologiji	6	3
42.	Fizičke osnove dijagnostičkih i terapeutičkih metoda	6	3
43.	Pljuvačka kao dijagnostička tečnost	6	3
44.	Zloupotreba lekova i stomatološka praksa	6	3
45.	Etiopatogeneza oboljenja usne duplje	6	3
46.	Molekularni mehanizmi uključeni u patogenezu šoka	6	3
47.	Čelijski i molekularni mehanizmi u patogenezi ateroskleroze	6	3
48.	Urgentna stanja u internoj medicini i stomatološka praksa	6	3
49.	Sistemske komplikacije kod infekcija stomatološke regije	6	3
50.	Hitna stanja u opštoj hirurgiji	6	3
51.	Interpretacija rendgenske slike	6	3
52.	Dentalna biomehanika	6	3
53.	Veština komunikacije u stomatološkoj praksi	6	3
54.	Profesionalna etika u stomatologiji	6	3
55.	Dentalna fotografija	6	3
56.	Boja u stomatologiji	6	3
57.	Materijali za estetske direktnе ispune u restaurativnoj stomatologiji	8	4
58.	Diskoloracije vitalnih zuba	8	4
59.	Minimalno invazivna kariologija	8	4
60.	Stomatološko zbrinjavanje dece sa retkim bolestima	8	4
61.	Biohemija telesnih tečnosti	8	4
62.	Klinički značaj topografske anatomije glave i vrata	8	4
63.	Klinički značaj kranijalnih živaca	8	4
64.	Prevencija malignih tumora glave i vrata	8	4
65.	Antibotska profilaksa kod rizičnih pacijenata	8	4
66.	Sedacija u ambulantnoj stomatološkoj praksi	8	4
67.	Manifestacije lokalnih i sistemskih oboljenja i stanja na parodonciju	8	4
68.	Profilaksa u savremenoj terapiji parodoncijuma	8	4
69.	Premaligne lezije usne duplje i savremeni koncept dijagnostike	8	4
70.	Principi dijagnostike u oralnoj medicini	8	4
71.	Principi terapije oboljenja usne duplje i nežljeni efekti lekova	8	4
72.	Oralne manifestacije autoimunih bolesti	8	4
73.	Oboljenja oralne sluznice kod imunokompromitovanih pacijenata	8	4
74.	Gerostomatologija	8	4
75.	Opturacija kanala korena zuba-materijali i tehnike opturacije	10	5
76.	Mašinski rotirajući instrumenti u endodonciji	10	5
77.	Planiranje terapije hroničnih periapikalnih inflamatornih lezija	10	5
78.	Hemiska obrada kanala korena tokom endodontskog lečenja	10	5
79.	Kontrola bola u endodonciji	10	5

80.	Metode vizuelizacije u endodonciji	10	5
81.	Kalcijum silikatni cementi u endodonciji	10	5
82.	Irigacioni sistemi i protokoli u endodonciji	10	5
83.	Primena diodnih lasera u dečjoj stomatologiji	10	5
84.	Stomatološko zbrinjavanje dece sa medicinskim rizikom	10	5
85.	Stomatološka zaštita osoba sa posebnim potrebama	10	5
86.	Zlostavljanje i zanemarivanje dece	10	5
87.	Hemiprofilaksa oralnih oboljenja u dečjem uzrastu	10	5
88.	Kompleksna hirurška terapija viličnih cista	10	5
89.	Periapikalna mikrohirurgija	10	5
90.	Radiografska dijagnostika u oralnoj hirurgiji	10	5
91.	Kompleksna hirurgija impaktiranih zuba	10	5
92.	Medicinski kompromitovani pacijenti u oralnoj hirurgiji	10	5
93.	Kompleksna terapija dentogenih infekcija	10	5
94.	Kontrola bola primenom specijalnih tehnika anestezije u oralnoj hirurgiji	10	5
95.	Biomaterijali u regenerativnoj terapiji parodoncijuma	10	5
96.	Preprotetska priprema obolelog parodoncijuma	10	5
97.	Recesije gingive	10	5
98.	Tkivni inženjering u parodontologiji	10	5
99.	Posebni oblici fiksnih zubnih nadoknada	10	5
100.	Estetski principi izrade zubnih nadoknada	10	5
101.	Keramički sistemi u stomatološkoj protetici	10	5
102.	Cirkonija u stomatološkoj protetici	10	5
103.	Orofacijalni bol u kod pacijena u stomatološkoj protetici	10	5
104.	Indirektni ispluni	11	6
105.	Terapija diskoloracije zuba u estetskoj zoni	11	6
106.	Bihevioralne tehnike u dečjoj stomatologiji	11	6
107.	Blaga sedacija u dečjoj stomatologiji	11	6
108.	Deontološki aspekti rada doktora stomatologije	12	6
109.	Endoskopske operacije nosa i paranasalnih šupljina	11	6
110.	Dijagnostika oboljenja nosa i paranasalnih šupljina	11	6
111.	Lečenje malignih tumora glave i vrata	12	6
112.	Stomatološki tetman onkoloških pacijenata	12	6
113.	Postoperativni tretmani u maksilofacialnoj hirurgiji	11	6
114.	Priprema pacijenata za hiruršku korekciju deformiteta vilica	12	6
115.	Estetska hirurgija lica	12	6
116.	Endoskopska hirurgija maksilarnog sinusa	11	6
117.	Navigaciona implantologija	11	6
118.	Principi regenerativne terapije koštanog tkiva	11	6
119.	3D digitalne tehnologije u ortodonciji	12	6
120.	Osnovi fiksne ortodoncije	12	6
121.	Ortodontski pristup impakciji zuba	12	6
122.	Lingvalna ortodoncija	12	6
123.	Multidisciplinarna terapija u ortodonciji	12	6
124.	Ortodontski mini implanti	12	6

125.	Prehirurška ortodontska terapija	12	6
126.	Primena CBCT-a u ortopediji vilica	11	6
127.	Savremena radiologija u stomatologiji	11	6
128.	Kompjuterizovana stomatologija	11	6
129.	Maksilofacijalna protetika	12	6

### Član 6.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog (8) dana po objavlјivanju na internet stranici Fakulteta, a primenjuje se od školske 2020/2021. godine, na studente koji su u školskoj 2020/2021. godini prvi put upisali prvu godinu godinu studija.



A. Marković  
Dekan  
Prof. dr Alekse Marković