

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Materijali u dentalnoj medicini</b>			<b>Kod kolegija</b>	<b>DM308</b>
<i>Studijski program</i>				<b>Godina</b>	3
<i>Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, Studij dentalne medicine			<b>Studija</b>	
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	2	<i>Semestar</i>		<i>Broj sati po semestru (p+s+v)</i>	30 (30+0+0)
<i>Status kolegija:</i>	Obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni ispiti 2. godine studija	<i>Usporedni uvjeti:</i>	/
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti 3. godine studija dentalne medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Zorana Ivanković Buljan, docent				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	zorana.ivankovic-buljan@mef.sum.ba 00385 98 778 759				
<i>Asistenti i suradnici</i>	Ines Musa Trolić, docent  Ružica Zovko, docent  Stipo Cvitanović, viši asistent				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru (telefonom i e-poštom)				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>					
<b>Ciljevi kolegija:</b>	<p>Ciljevi ovog kolegija su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- omogućiti studentima usvajanje znanja o temeljnim mehaničkim , fizikalnim , kemijskim i biološkim svojstvima dentalnih materijala te ih na taj način osposobiti za razumijevanje procesa dosljednog pridržavanja uputstava o manipulaciji i uporabi u dentalnim ordinacijama</li> <li>- detaljno savladati na teorijskoj razini ispravno rukovanje pojedinim materijalom, te tehnološke postupke u ordinaciji dentalne medicine i zubotehničkom laboratoriju pri kojima se pojedini materijali koriste.</li> </ul>				
<b>Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):</b>	<p>Nakon što odslušaju i polože ovaj kolegij, studenti će znati/moći:</p> <p>Opći ishodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navesti i opisati materijale podijeljene po skupinama: kompozite, metale, polimere i dentalne keramike.</li> <li>• Primjeniti opća načela i koncepte njihove uporabe u kliničkoj praksi.</li> </ul>				

	<p>Specifični ishodi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Opisati temeljna mehanička, fizikalna, kemija i biološka svojstva stomatoloških materijala</li> <li>- Prepoznati i klasificirati metalne legure i polimerne materijale koji se koriste u dentalnoj medicini, klasificirati i opisati svojstva kompozitnih materijala i dentalne keramike te otisne materijale.</li> <li>- Opisati način korištenja materijala koji se koriste u suvremenoj stomatološkoj praksi (otisni materijali, sredstva za vezivanje, restaurativni materijali, uložni materijali, sredstva za prevenciju i sl), te u zubotehničkom laboratoriju.</li> <li>- Objasniti značaj biokompatibilnosti i certificiranja dentalnih materijala.</li> </ul>			
<b>Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):</b>	Nastava se sastoji od svakodnevnih predavanja. Detaljan popis nastavnih jedinica prikazan je u prilogu kalendar nastave			
<b>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Predavanja</b>	<b>Vježbe</b>	<b>Seminari</b>	<b>Samostalni zadaci</b>
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenska nastava	Ostalo
<b>Studentske obveze</b>	<p>Studenti su dužni dolaziti na nastavu točno i na vrijeme. Svaki izostanak student je dužan nadoknaditi kolokvijem, a kašnjenje na nastavu bit će tretirano kao nedolazak na istu.</p> <p>Studenti će se pratiti i ocjenjivati temeljem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aktivnog sudjelovanja na nastavi</li> <li>- Pokazanog znanja na pismenom završnom ispitu.</li> </ul>			
<b>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</b>	<b>Pohadjanje nastave</b>	<b>Aktivnosti u nastavi</b>	Seminarski rad	Praktični rad
		<b>Pismeni ispit</b>		
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova</b>				
<b>Materijali u dentalnoj medicini (2 ECTS boda)</b>				
<b>OBVEZE STUDENTA</b>	<b>SATI (PROCJENA)</b>	<b>UDIO U ECTS-u</b>	<b>UDIO U OCJENI</b>	

Pohađanje nastave i angažiranost u nastavi	30	1	
Seminarski rad			
Pismeni ispit	30	1	100%

Studenti su dužni dolaziti na nastavu točno i na vrijeme. Svaki izostanak student je dužan nadoknaditi kolokvijem, a kašnjenje na nastavu bit će tretirano kao nedolazak na istu 0 %

**Ispit** iz predmeta „Materijali u dentalnoj medicini“ polaze se pismeno.

Pravo pristupa ispitu imaju studenti koji su redovito pohađali nastavu. Pismeni test se sastoji od 40 pitanja. Za prolaz je potrebno najmanje 24 (60 %) točnih odgovora. U studentsku knjižicu upisuje se: ocjena.

<b>Obvezna literatura:</b>	<p>Jerolimov V., editor. Osnove stomatoloških materijala [monograph on the Internet]. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Stomatološki fakultet; 2005. Dostupno na: <a href="http://www.sfgz.unizg.hr/_download/repository/Osnove_stomatoloških_materijala.pdf">http://www.sfgz.unizg.hr/_download/repository/Osnove_stomatoloških_materijala.pdf</a></p> <p>Mehulić K, urednik. Dentalni materijali. Zagreb: Medicinska naklada;2017</p> <p>Mehulić K. Keramički materijali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga d.o.o.;2010.</p> <p>Živko-Babić J, Jerolimov V. Metali u stomatološkoj protetici. Zagreb: Školska knjiga d.o.o.; 2005</p> <p>Katić V, Špalj S. Ispitivanje svojstava materijala za uporabu u dentalnoj medicini. Medicina Flumiensis [Internet]. 2014 Dostupno na:<a href="https://hrcak.srce.hr/126274">https://hrcak.srce.hr/126274</a></p> <p>Galić N, Šutalo J, Prpić-Mehićić G, Anić I. Dentalni amalgam. Acta Stomatol. Croat. [Internet]. 1994 Jun Dostupno na: <a href="https://hrcak.srce.hr/99408">https://hrcak.srce.hr/99408</a></p> <p>Živko-Babić J. Sistematisacija legura u fiksnoj protetici. Sonda [Internet]. 2004. Dostupno na: <a href="http://sonda.sfgz.hr/wp-content/uploads/2015/04/%C5%BDivko-Babi%C4%87-J.-%E2%80%93-Sistematisacija-legura-u-fiksnoj-protetici..">http://sonda.sfgz.hr/wp-content/uploads/2015/04/%C5%BDivko-Babi%C4%87-J.-%E2%80%93-Sistematisacija-legura-u-fiksnoj-protetici..</a></p>
<b>Dopunska literatura:</b>	<p>Anusavice KJ. Phillips Science of Dental Materials. St. Louis: Saunders Elsevier Science; 2003. Dostupno na: <a href="https://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/er buc/files/5747_a3caf76c-16a9-4497-8839-f52a97cb2f70.pdf">https://s3-ap-southeast-1.amazonaws.com/er buc/files/5747_a3caf76c-16a9-4497-8839-f52a97cb2f70.pdf</a></p> <p>Gürel G. Znanje i vještina u izradi estetskih keramičkih ljudskih. London, Chicago, Berlin: Quintessence Publishing Co.; 2003.</p>

<b>Dodatne informacije o kolegiju</b>	<p>Studentska anketa</p> <p>Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika</p> <p>Analiza prolaznosti na ispitima</p> <p>Izvješće Ureda za kvalitetu nastave</p> <p>Izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)</p>

#### PRILOG: Kalendar nastave

<b>Broj nastavne jedinice</b>	TEME I LITERATURA
<b>I</b>	<p>Naslov: Uvod u znanost o dentalnim materijalima (povijest, terminologija, značaj, podjele.</p> <p>Kratki opis:Povijesni razvoj dentalnih materijala kao generatora razvoja struke. Osnovna podjela svih materijala. Kompoziti, polimeri, metali, keramike.</p>
	Literatura: obavezna i dopunska
<b>II</b>	<p>Naslov: Mehanička svojstva materijala</p> <p>Kratki opis: Tvrdoća, žilavost, umor materijala. Laboratorijska ispitivanja svojstava materijala.</p>
	Literatura: obavezna i dopunska
<b>III</b>	<p>Naslov:Biokompatibilnost i biokorozija dentalnih materijala-metode ispitivanja, primjena.</p> <p>Kratki opis: Biokompatibilnost i biokorozija kao poželjne i nepoželjne osobine materijala kao i metode ispitivanja istih sa primjerima.</p>

	Literatura: obavezna
<b>IV</b>	Naslov: Struktura i svojstva kovina (metala)  Kratki opis:Povijest razvoja metalnih materijala, njihova primjena te mehanička i fizikalna svojstva.
	Literatura: obavezna
<b>V</b>	Naslov: Struktura i svojstva kovinskih (metalnih) legura  Kratki opis:Povijest razvoja i metode ispitivanja metalnih legura, njihova primjena, značaj i podjela
	Literatura: obavezna i dopunska
<b>VI</b>	Naslov: Dentalni amalgam  Kratki opis: Svojstva, sastav, vrste i načini dobijanja dentalnih amalgama te njihova primjeni
	Literatura: obavezna i dopunska
<b>VII</b>	Naslov: Keramika kao gradivni dentalni materijal  Kratki opis: Podjela, kemijski sastav, svojstva, vrste, uporaba. Silikatna i oksidna.
	Literatura: obavezna
<b>VIII</b>	Naslov: Materijali za punjenje korijenskog kanala  Kratki opis: Materijali koji se koriste za brtvljenje korijenskog kanala koji trebaju omogućiti cijeljenje periapeksnog područja. Povjesni prikaz te klasifikacija i primjena materijala koji se upotrebljavaju u endodonciji.
	Literatura:Obavezna
<b>IX</b>	Naslov: Cementi  Kratki opis: Klasifikacija, podjela, svojstva. Silikofosfatni, staklenoionomerni i kompozitni. Primjena u svim granama dentalne medicine.
	Literatura: obavezna, dopunska
<b>X</b>	Naslov: Sadra  Kratki opis: Svojstva, način dobijanja i vrste te primjena sadre u ordinacijama i Zubotehničkim laboratorijima.
	Literatura: obavezna
<b>XI</b>	Naslov: Voskovi  Kratki opis: Svojstva, vrste voskova i primjena u svim granama dentalne medicine

	Literatura: obavezna
<b>XII</b>	Naslov: Materijali za prekrivanje dentinske rane  Kratki opis: Vrste materijala za prekrivanje dentinske rane te način njihove primjene.
	Literatura: obavezna
<b>XIII</b>	Naslov: Estetski materijali u dentalnoj medicini: Kompoziti  Kratki opis: Povijesni prikaz, vrste, svojstva, primjena i podjela.
	Literatura: obavezna i dopunska
<b>XIV</b>	Naslov: Caklinsko dentinski adhezijski sustavi  Kratki opis: Klasifikacija, struktura i svojstva adhezijskih sustava te zahtjevi koje moraju ispunjavati adhezivi.
	Literatura: Obavezna i dopunska
<b>XV</b>	Naslov: Polimeri i polimerizacija, materijali za izradu baze proteze  Kratki opis: Molekularna masa i prostorna struktura polimera, klasifikacija te protetička aplikacija polimera za izrade baza proteza.
	Literatura: Obavezna i dopunska
<b>XVI</b>	Naslov: Materijali za otiske:  Kratki opis: Termoplastični materijali. Cink oksid eugenol paste.  Klasifikacija, primjena i svojstva..  .
	Literatura: obavezna
<b>XVII</b>	Naslov: Irreverzibilni i reverzibilni hidrokoloidi, elastomeri.  Kratki opis: Način primjene hidrokoloida u dentalnoj medicini.
	Literatura: obavezna.
<b>XVIII</b>	Naslov: Materijali za fasetiranje fiksno protetskih radova  Kratki opis: Svojstva i način primjene u zubotehničkom laboratoriju.
	Literatura: Obavezna

<b>XIX</b>	Naslov:Materijali za ulaganje  Kratki opis: Materijali za lijevanje plemenitih legura, za lemljenje i ulaganje koji se koriste za primjenu u dentalnoj medicini.
	Literatura: Obavezna
<b>XX</b>	Naslov:Materijali za privremene radove, obradu i poliranje  Kratki opis: Vrste i način upotrebe materijala za privremene radove, obradu i poliranje.
	Literatura: Obavezna
<b>XXI</b>	Naslov:CAD-CAM tehnologija  Kratki opis: Sustav računalnog oblikovanja i strojne izrade nadomjestaka. Tehnologija budućnosti u dentalnoj medicini.
	Literatura: Obavezna
<b>XXII</b>	Naslov:Materijali u oralnoj kirurgiji: Konci i igle za šivanje  Kratki opis:Materijali koji se koriste u oralnoj kirurgiji, podjela i vrste.Vrste konaca i igala za šivanje rana. Indikacije.
	Literatura: Obavezna
<b>XXIII</b>	Naslov: Kemijska sredstva za lokalnu hemostazu i antisepsu.  Kratki opis: Vrste i načini primjene sredstava za lokalnu hemostazu i antisepsu.
	Literatura: obavezna.
<b>XXIV</b>	Naslov:Materijali za nadomjestke kosti.Materijali u dentalnoj implantologiji.  Kratki opis:Kirurški i regenerativni materijali –vrste, indikacije za primjenu. Materijali koji se koriste u dentalnoj implantologiji-vrste, indikacije za primjenu
	Literatura: Obavezna
<b>XXV</b>	Naslov: Materijali koji se koriste u terapiji mobilnim ortodontskim napravama  Kratki opis: Materijali koji se koriste u pripremnim radovima i terapiji mobilnim ortodontskim napravama,otisne mase, akrilati, vrste žica za mobilne naprave.
	Literatura: Obavezna
<b>XXVI</b>	Naslov:Materijali koji se koriste u terapiji fiksnim ortodontskim napravama  Kratki opis: Materijali koji se koriste u pripremnim radovima i terapiji fiksnim ortodontskim napravama, vrste bravica, lukova, žica.
	Literatura:Obavezna
<b>XXVII</b>	Naslov: Materijali za fluoridaciju

	Kratki opis: Materijali za profesionalnu primjenu s visokom koncentracijom fluora koji se primjenjuju u ordinacijama, vrste, indikacije za upotrebu.
	Literatura: Obavezna
<b>XXVIII</b>	Naslov: Kalcijev hidroksid- sastav, upotreba  Kratki opis:Djelovanje, primjena, sastav i oblici kalcijevog hidroksida za primjenu u restaurativnoj i preventivnoj stomatologiji
	Literatura:Obavezna i dopunska
<b>XXIX</b>	Naslov: Kompomeri i giomeri  Kratki opis: Djelovanje, primjena i vrste kompomera i giomera koji se koriste u dentalnoj medicini
	Literatura: Obavezna i dopunska
<b>XXX</b>	Naslov: Materijali za privremeno pečaćenje fisura  Kratki opis: Način djelovanja, primjena i vrste sredstava za pečaćenje fisura koji se koriste u preventivnoj stomatologiji.
	Literatura: Obavezna i dopunska