

Medicinski fakultet u Rijeci

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN 2024/2025

Za kolegij

Sudska medicina

Studij:	Medicina (R)
Katedra:	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij
Nositelj kolegija:	Zavod za sudsку medicinu i kriminalistiku
	Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med.
Godina studija:	6
ECTS:	3
Stimulativni ECTS:	0 (0.00%)
Strani jezik:	Ne

Podaci o kolegiju:

Kolegij **Sudska medicina** je obvezni predmet na šestoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Medicina i sastoji se od 20 nastavnih sati predavanja, 10 nastavnih sati seminara i 20 nastavnih sati vježbi (ukupno 50 sati (3 ECTS)). Kolegij se izvodi na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci i u obduksijskoj sali Zavoda za sudsку medicinu i kriminalistiku smještenoj na Zavodu za patologiju i patološku anatomiju.

Cilj kolegija je omogućiti usvajanje osnovnih znanja i vještina iz područja sudske medicine.

Sadržaj predmeta je sljedeći:

Predmet sudska medicina obuhvaća tri osnovne cjeline a to su: medicinski aspekti smrti, patologija traume, medicina i pravo.

ISHODI UČENJA ZA PREDMET:

I. KOGNITIVNA DOMENA - ZNANJE

Studenti moraju usvojiti teorijske osnove o oštećenju zdravlja, utvrđivanju smrti, nagloj i prirodnoj smrti, tanatologiji te pregledu mrtvog tijela, patologiji traume, mehaničkim ozljedama, asfiktičnim i fizikalnim ozljedama, kraniocerebralnim ozljedama, forenzičkoj toksikologiji, te ulozi vještaka u sudskim postupcima, prometnom traumatizmu i vještačenju u cestovnom prometu, vještačenju tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku, profesionalnoj odgovornosti liječnika i kaznenopravnoj odgovornosti liječnika.

II. PSIHOMOTORIČKA DOMENA - VJEŠTINE

Studenti na kraju nastave ovog kolegija trebaju biti sposobni koristiti stičena znanja u samostalnom obavljanju vanjskog pregleda mrtvog tijela i prepoznavanju znakova smrti radi utvrđivanja činjenice smrti, u ispunjavanju odgovarajuće dokumentacije, pravilnom utvrđivanju, klasifikaciji i opisivanju ozljeda na živim osobama i na mrtvom tijelu, u utvrđivanju težine ozljede, u postavljanju sumnje na nasilnu smrt i indikacije za mrvotvorničku ili sudska-medicinsku obdukciju, te u obavljanju pregleda i uzimanju uzoraka za kemijskotoksikološku analizu kod mrtvih i kod živih osoba.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja, seminara i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je ukupno 3 tjedna. Tijekom seminara, za koje se očekuje da je student adekvatno pripremljen, nastavnik usmjeruje pažnju na bitne stavke obrađene cjeline, prikazuje slučajeve iz prakse vezane za obrađenu cjelinu i uključuje studente u aktivnu raspravu o stavkama obrađenog gradiva. Tijekom vježbi nastavnik obavlja obdukciju te prati aktivno uključivanje studenata u raspravu oko nalaza i mišljenja koji će rezultirati na kraju obdukcije.

Studentu je obveza pripremiti gradivo o kojem se raspravlja: Tijekom nastave održati će se jedan obvezatni pismeni međuispit, te na kraju nastave usmeni završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obvezatnom pismenom međuispitu i usmenom završnom ispitu student stječe 3 ETCS boda.

Nastavnik ocjenjuje sudjelovanje studenta u radu seminara (pokazano znanje, razumijevanje, sposobnost postavljanja problema, zaključivanje, itd.)

Popis obvezne ispitne literature:

- | |
|--|
| 1. Zečević D. i sur. Sudska medicina i deontologija. 5., obnovljeno i dopunjeno izdanje. Zagreb: Medicinska naklada, 2018. Predavanja i seminari |
|--|

Popis dopunske literature:

- | |
|--|
| 1 .Di Maio DJ, Di Maio VJM. Forensic Pathology. 2. izd. Boca Raton: CRC Press, 2001. |
| 2. Saukko P, Knight B. Knight's Forensic Pathology. 3. izd. London: Arnold Publishers, 2004. |
| 3. Zečević D, Škavić J. Osnove sudske medicine za pravnike. Zagreb: Barbat, 1996. |

Nastavni plan:

Predavanja popis (s naslovima i pojašnjnjem):

Predavanje 1: Tanatologija, oštećenje zdravlja i smrt (P1/P2)

Objasniti definiciju smrti i njezine pojavnne oblike

Upoznati se s ranim i kasnim znakovima smrti te orientacijskim određivanjem vremena smrti

Upoznati se s načinom vanjskog pregleda mrtvog tijela

Predavanje 2: Nespecifične i specifične mehaničke ozljede (P3/P4/P5)

Upoznati se s vrstama mehaničkih ozljeda i dokumentiranjem mehaničkih ozljeda

Znati prepoznati i opisati različite oblike mehaničkih ozljeda

Znati razlikovati nespecifične mehaničke ozljede i način njihova nastanka

Znati sve oblike specifičnih mehaničkih ozljeda te način njihovog nastanka

Znati ocijeniti zaživotnost ozljeda, makroskopske i histološke promjene na ozljeđenom tkivu

Diferencijalna dijagnostika samoubojstva i ubojstva

Predavanje 3: Asfiktične i fizikalne ozljede (P6/P7/P8)

Upoznati se s tipovima asfiksija

Razlikovati znakove uočene kod različitih tipova asfiksije (davljenje, gušenje, vješanje)

Znati prepoznati znakove utapanja

Znati definirati i prepoznati znakove fizikalnih ozljeda

Upoznati se s efektima djelovanja visoke i niske temperature na ljudski organizam

Znati prepoznati ozljede uslijed udara električne struje i groma

Predavanje 4: Kraniocerebralne ozljede i zatvorene mehaničke ozljede trupa (P9/P10/P11)

Upoznati klasifikacijski sustav koji se odnosi na kraniocerebralne ozljede i cijelokupno funkcioniranje pojedinca a primjenjuje se u kliničkoj praksi

Znati opisati različite ozljede glave i jasno uočiti razliku između specifičnih i nespecifičnih ozljeda

Upoznati se s ozljedama glave koje svojom kliničkom slikom ne odgovaraju patofiziološkim mehanizmima

Razumijevanje odnosa mehaničkih ozljeda trupa i unutarnjih organa.

Upoznati način i mehanizme ozljeđivanja po anatomske regijama tijela.

Predavanje 5: Primjena sudske medicine u kliničkoj praksi (P12/P13/P14)

Zaživotne (vitalne) reakcije

Ishodi učenja: Prepoznati reakcije koje nastaju tijekom života, kao odgovor organizma na oboljenje ili ozljedu.

Biti upoznat s metodama utvrđivanja vremena smrti temeljenim na inflamatornim i vitalnim reakcijama.

Biti upoznat s prirodnom evolucijom ozljeda.

Upoznati se s mogućnošću davanja odgovora na pitanje da li su neke ozljede nastale u istom ili različitom štetnom događaju, te sagledati sudskomedicinsku važnost takvog odgovora.

Jatrogene ozljede i ozljede pri reanimaciji

Ishodi učenja: Prepoznati sudskomedicinske aspekte medicinskih intervencija

Biti upoznat sa sudskomedicinskim spektrima anestezije i reanimacije

Predavanje 6: Forenzička toksikologija (P15-/P16)

Naučiti koje uzorke treba uzeti pri kliničkom pregledu, pri obdukciji i pri ekshumaciji.

Upoznati se sa specifičnostima različitih bioloških uzoraka, mjestu uzorkovanja i načinu čuvanja bioloških uzoraka do analize.

Upoznati se s djelovanjem alkohola na ljudski organizam i utjecajem alkohola na vozačke sposobnosti

Upoznati se sa simptomima i sudsko-medicinskim nalazom kod intoksikacije ugljikoviim monoksidom, drogama i psihotropnim lijekovima te lakohlapljivim otrovima

Znati kako se uzima uzorak za kemijsko-toksikološku analizu i upoznati najznačajnije metode kemijsko-toksikološke analize

Upoznati čimbenike otrovnosti pojedinih tvari te sudbinu otrova u organizmu

Predavanje 7: Čedomorstvo i protupravni prekid trudnoće (P17/18)

Znati kada čimbenici vezani uz trudnoću postaju dijelom kaznenog djela

Znati definiciju čedomorstva

Znati na koja pitanja moramo odgovoriti u slučajevima čedomorstva

Upoznati se s metodama koje koristimo za odgovaranje na pitanja vezana za čedomorstvo

Znati vrste, načine i komplikacije prekida trudnoće

Predavanje 8: Profesionalna odgovornost liječnika i kaznenopravna odgovornost liječnika (P19/P20)

Upoznati se sa zakonskim odredbama i vrstama kaznenih djela koja mogu počiniti liječnici i drugo zdravstveno osoblje u obavljanju prakse

Razlika između pogreške i komplikacije, pravni aspekti medicinskih vještačenja

Seminari popis (s naslovima i pojašnjnjem):

Seminar 1.: Klasične metode humane identifikacije (S1/S2)

Pristup Identifikaciji kao utvrđivanju istinitosti osoba, dijelova tijela, tragova i predmeta u cilju otkrivanja pojedinih obilježja koja omogućuju nesumnjivo i nesporno prepoznavanje

Upoznati se s klasičnim metodama humane identifikacije - fotografiranje, daktiloskopiranje, status zubala, RTG .

Seminar 2. Uloga vještaka u sudskim postupcima (S3), Vještačenje tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku (S4)

Upoznati se sa zadaćom vještaka medicinske struke u kaznenom i parničnom postupku na sudu

Upoznati se s kvalifikacijom tjelesnih ozljeda

Praktična primjena zakonskih kriterija

Seminar 3: Prometni traumatizam i vještačenja u cestovnim nezgodama (S5/S6)

Upoznati se s tipovima nesreća u vozača, putnika i motociklista

Znati nabrojati i opisati rizične čimbenike prometnih nesreća

Upoznati mehanizme nastanka i vrste ozljeda u putnika i pješaka tijekom prometnih nesreća

Razlikovati različite tipove vozila i ozljede koje nastaju naletom na pješaka

Interpretacija nalaza kod trzajne ozljede vratne kralježnice

Seminar 4: Sudska antropologija i primjena DNA u sudskoj medicini (S7/S8)

Upoznati se s osnovama antropološke obrade koštanoga materijala

Razlikovati postmortalne od perimortalnih ozljeda na kostima

Određivanje spola i dobi na koštanom materijalu

Analiza zubala u utvrđivanju identiteta

Upoznati se s metodama molekularne forenzike

Znati kada i kako se koja molekularna metoda koristi

Znati opisati osnovne korake i metode u dobivanju DNA

Upoznati se s načinom interpretacije nalaza DNA

Seminar 5: Kaznena djela protiv spolne slobode i čudoređa (S9/S10)

Upoznati vrste kaznenih djela protiv spolne slobode i čudoređa

Znati ulogu medicinske struke u obradi žrtava spolnog nasilja

Prikaz slučajeva spolnih delikata u sudskomedicinskoj praksi

Vježbe popis (s naslovima i pojašnjnjem):

V1-V6

Vježbe iz kolegija **Sudska medicina** izvode se u obduktijskoj sali Zavoda, smještenoj u prostorima Zavoda za patologiju i patološku anatomiju. Tijekom vježbi nastavnik- obducent, uz pomoć pomoćnog osoblja, izvodi vanjski pregled tijela i sudska-medicinsku obdukciju. Studenti tijekom vježbe moraju biti sposobni izvršiti pregled mrtvog tijela i opisati osnovne znakove smrti koje uočavaju na tijelu.

Ukoliko tijekom tjedna predviđenog za održavanje vježbi ne bude obdukcija, studenti će se upoznati s radom histološkog i alkoholometrijskog laboratorija Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku, smještenih u prostorijama Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku. Takoder će se u tom slučaju upoznati s teoretskim principima obdukcije, osnovama mrtvozorničke službe i mogućim obduktijskim nalazima putem prikaza slučajeva iz prakse.

V7-14

Vježbe iz kolegija **Sudska medicina** izvode se u obduktijskoj sali Zavoda, smještenoj u prostorima Zavoda za patologiju i patološku anatomiju. Tijekom vježbi nastavnik- obducent, uz pomoć pomoćnog osoblja, izvodi vanjski pregled tijela i sudska-medicinsku obdukciju. Studenti tijekom vježbe moraju biti sposobni izvršiti pregled mrtvog tijela i opisati osnovne znakove smrti koje uočavaju na tijelu.

Ukoliko tijekom tjedna predviđenog za održavanje vježbi ne bude obdukcija, studenti će se upoznati s radom histološkog i alkoholometrijskog laboratorija Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku, smještenih u prostorijama Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku. Takoder će se u tom slučaju upoznati s teoretskim principima obdukcije, osnovama mrtvozorničke službe i mogućim obduktijskim nalazima putem prikaza slučajeva iz prakse.

V15-20

Vježbe iz kolegija **Sudska medicina** izvode se u obduktijskoj sali Zavoda, smještenoj u prostorima Zavoda za patologiju i patološku anatomiju. Tijekom vježbi nastavnik- obducent, uz pomoć pomoćnog osoblja, izvodi vanjski pregled tijela i sudska-medicinsku obdukciju. Studenti tijekom vježbe moraju biti sposobni izvršiti pregled mrtvog tijela i opisati osnovne znakove smrti koje uočavaju na tijelu.

Ukoliko tijekom tjedna predviđenog za održavanje vježbi ne bude obdukcija, studenti će se upoznati s radom histološkog i alkoholometrijskog laboratorija Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku, smještenih u prostorijama Zavoda za sudska medicinu i kriminalistiku. Takoder će se u tom slučaju upoznati s teoretskim principima obdukcije, osnovama mrtvozorničke službe i mogućim obduktijskim nalazima putem prikaza slučajeva iz prakse.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati nastavu (predavanja, seminari i vježbe) i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave, što uključuje pripremu studenta za cjeline obrađene na seminarima korištenjem obavezne literature.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenog na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

I. Tijekom nastave vrednuje se (maksimalno do 70 bodova):

- a) Aktivnost na nastavi, seminarima i vježbama (do 10 bodova)
- b) Pismeni međuispit (do 60 bodova)

Student može izostati s 30% nastave isključivo zbog zdravstvenih razloga što opravdava liječničkom ispričnicom. Nazočnost na predavanjima, vježbama i seminarima je obvezna. Nadoknada vježbi i seminara moguća je uz prethodni dogovor s voditeljem. Ako student ometa održavanje nastave (predavanje, seminar, vježba) nastavnik ga može udaljiti s nastave što se bilježi kao izostanak s nastave.

Student nije izvršio svoje obaveze propisane studijskim programom ukoliko je izostao više od 30% nastavnih sati svakog pojedinog oblika nastave (predavanja, seminari ili vježbe).

Ukoliko student opravdano ili neopravdano izostane s više od 30% nastave ne može nastaviti praćenje kolegija te gubi mogućnost izlaska na završni ispit. Time je prikupio 0 ECTS bodova i ocijenjen je ocjenom F.

- a. Bodovanje aktivnosti na nastavi (predavanja, seminari i vježbe) obavljat će se na sljedeći način:

% aktivnosti	ocjenski bodovi
70-85	5
86-100	10

b) Pismeni međuispit (do 60 bodova)

Tijekom nastave svi studenti obavezni su pristupiti pismenom međuispitu gdje se stječe maksimalno 60 ocjenskih bodova.

Pismeni međuispit održava se na kraju drugog tjedna nastave, po završetku predavanja i seminara. Pismeni međuispit uključuje 60 pitanja iz gradiva obrađenog na predavanjima i seminarima i piše se 60 minuta.

Studenti koji su iz opravdanih razloga izostali s međuispita, imaju mogućnost ponovnog polaganja međuispita tjedan dana nakon održanog međuispita.

Pismeni međuispit uključuje gradivo iz nastavnih cjelina (seminara i predavanja): tanatologija, mehaničke ozljede, asfiktične i fizikalne ozljede, kraniocerebralne ozljede, zatvorene mehaničke ozljede trupa, zaživotne (vitalne) reakcije, jatrogene ozljede i ozljede pri reanimaciji, identifikacija na temelju DNA analize, vještačenje u kaznenom i parničnom postupku, vještačenje tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku, prometni traumatizam i vještačenja u cestovnim nezgodama, forenzička toksikologija, čedomorstvo i protupravni prekid trudnoće, kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika, kaznena djela protiv spolne slobode i čudoređa.

Pismeni međuispit sastoji se od 60 pitanja na zaokruživanje s jednim ponuđenim točnim odgovorom.

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij nalaze se na *Share-portalu* za internu komunikaciju Katedre/Zavoda za sudsku medicinu I kriminalistiku.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE 2024/2025

Sudska medicina

Predavanja (mjesto i vrijeme / grupa)	Vježbe (mjesto i vrijeme / grupa)	Seminari (mjesto i vrijeme / grupa)
30.09.2024		
Predavanje 1: Tanatologija, oštećenje zdravlja i smrt (P1/P2): • P01 (13:00 - 15:00) [170] ◦ SudMed		Seminar 1.: Klasične metode humane identifikacije (S1/S2): • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (08:00 - 09:30) [170] ◦ SMGA • P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU (11:30 - 13:00) [170] ◦ SMGB • P01 (15:00 - 16:00) [170] ◦ SMGC
Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]		
01.10.2024		
Predavanje 2: Nespecifične i specifične mehaničke ozljede (P3/P4/P5): • P01 (12:00 - 15:00) [170] ◦ SudMed		Seminar 2. Uloga vještaka u sudske postupcima (S3), Vještačenje tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku (S4): • P05 (08:00 - 09:30) [170] ◦ SMGA • P05 (10:00 - 11:00) [170] ◦ SMGB • P05 (15:30 - 17:00) [170] ◦ SMGC
Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]		
02.10.2024		
Predavanje 3: Asfiktične i fizikalne ozljede (P6/P7/P8): • P01 (12:00 - 15:00) [170] ◦ SudMed		Seminar 3: Prometni traumatzizam i vještačenja u cestovnim nezgodama (S5/S6): • P02 (08:00 - 09:30) [170] ◦ SMGA • P02 (10:00 - 11:00) [170] ◦ SMGB • P01 (15:30 - 17:00) [170] ◦ SMGC
Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]		
03.10.2024		
Predavanje 4: Kraniocerebralne ozljede i zatvorene mehaničke ozljede trupa (P9/P10/P11): • P02 (12:00 - 15:00) [170] ◦ SudMed		Seminar 4: Sudska antropologija i primjena DNA u sudske medicini (S7/S8): • P05 (08:00 - 09:30) [170] ◦ SMGA • P05 (10:00 - 11:30) [170] ◦ SMGB • P06 (15:30 - 17:00) [170] ◦ SMGC
Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]		
04.10.2024		

Predavanje 5: Primjena sudske medicine u kliničkoj praksi (P12/P13/P14): <ul style="list-style-type: none"> • P02 (08:00 - 11:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SudMed 		Seminar 5: Kaznena djela protiv spolne slobode i čudoređa (S9/S10): <ul style="list-style-type: none"> • P05 (11:30 - 13:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGA • P05 (13:30 - 15:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGB • P05 (15:30 - 17:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGC
--	--	---

Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]

07.10.2024

Predavanje 6: Forenzička toksikologija (P15-/P16): <ul style="list-style-type: none"> • P01 (12:00 - 14:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SudMed 	V1-V6: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Obduktijska dvorana (08:00 - 10:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGA • Patologija - Obduktijska dvorana (10:30 - 12:30) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGB 	
--	---	--

Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]

08.10.2024

Predavanje 7: Čedomorstvo i protupravni prekid trudnoće (P17/18): <ul style="list-style-type: none"> • P01 (08:00 - 10:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SudMed 	V1-V6: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Obduktijska dvorana (10:30 - 12:30) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGC V7-14: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Obduktijska dvorana (12:00 - 14:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGA 	
---	--	--

Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]

09.10.2024

Predavanje 8: Profesionalna odgovornost liječnika i kaznenopravna odgovornost liječnika (P19/P20): <ul style="list-style-type: none"> • P02 (13:00 - 15:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SudMed 	V7-14: <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Obduktijska dvorana (08:00 - 10:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGB • Patologija - Obduktijska dvorana (12:00 - 14:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGC 	
--	---	--

Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]

10.10.2024

	<p>V15-20:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Patologija - Obduksijska dvorana (08:00 - 10:00) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGA ◦ SMGB • Patologija - Obduksijska dvorana (10:30 - 12:30) [170] <ul style="list-style-type: none"> ◦ SMGC 	
Prof.dr.sc. Cuculić Dražen, dr. med. [170]		

Popis predavanja, seminara i vježbi:

PREDAVANJA (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Predavanje 1: Tanatologija, oštećenje zdravlja i smrt (P1/P2)	2	P01
Predavanje 2: Nespecifične i specifične mehaničke ozljede (P3/P4/P5)	3	P01
Predavanje 3: Asfiktične i fizikalne ozljede (P6/P7/P8)	3	P01
Predavanje 4: Kraniocerebralne ozljede i zatvorene mehaničke ozljede trupa (P9/P10/P11)	3	P02
Predavanje 5: Primjena sudske medicine u kliničkoj praksi (P12/P13/P14)	3	P02
Predavanje 6: Forenzička toksikologija (P15-/P16)	2	P01
Predavanje 7: Čedomorstvo i protupravni prekid trudnoće (P17/18)	2	P01
Predavanje 8: Profesionalna odgovornost liječnika i kaznenopravna odgovornost liječnika (P19/P20)	2	P02

VJEŽBE (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
V1-V6	6	Patologija - Obduksijska dvorana
V7-14	8	Patologija - Obduksijska dvorana
V15-20	6	Patologija - Obduksijska dvorana

SEMINARI (TEMA)	Broj sati	Mjesto održavanja
Seminar 1.: Klasične metode humane identifikacije (S1/S2)	2	P01 P09 - NASTAVA NA ENGLESKOM JEZIKU
Seminar 2. Uloga vještaka u sudskim postupcima (S3), Vještačenje tjelesnih ozljeda u kaznenom postupku (S4)	2	P05
Seminar 3: Prometni traumatzizam i vještačenja u cestovnim nezgodama (S5/S6)	2	P01 P02
Seminar 4: Sudska antropologija i primjena DNA u sudskoj medicini (S7/S8)	2	P05 P06
Seminar 5: Kaznena djela protiv spolne slobode i čudoređa (S9/S10)	2	P05

ISPITNI TERMINI (završni ispit):