

**S V E U Č I L I Š T E   U   S P L I T U**

**Podružnica:**  
**SVEUČILIŠNI ODJEL ZA FORENZIČNE ZNANOSTI**

**ELABORAT O PROGRAMU CJELOŽIVOTNOG  
UČENJA**  
**PLAN I PROGRAM RAZLIKOVNOG MODULA**  
**(DIFERENCIJSKI ISPITI)**

SPLIT, sječanj 2019.

## 1. OPĆE INFORMACIJE O PROGRAMU CJELOŽIVOTNOG UČENJA

<b>Naziv programa cjeloživotnog učenja</b>	Razlikovni modul Forenzika
<b>Nositelj programa cjeloživotnog učenja</b>	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu
<b>Izvođač/i programa cjeloživotnog učenja</b>	Izvođači razlikovnog modula Forenzike su zaposlenici Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti te nastavnici sa sastavnica Sveučilišta u Splitu.
<b>Svrha programa cjeloživotnog učenja</b>	Svrha programa Razlikovnog modula Forenzika je nadogradnja stručne razine znanja na razinu neophodnu za nastavak dalnjeg sveučilišnog obrazovanja.
<b>Ukupan broj ECTS bodova</b>	/
<b>Razlozi pokretanja programa cjeloživotnog učenja</b>	<p>Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu je znanstveno - nastavna sastavnica sa statusom podružnice Sveučilišta u Splitu preko koje Sveučilište neposredno ustrojava i izvodi studije te razvija znanstvene i stručne djelatnosti u znanstvenim područjima biomedicine i zdravstva, biotehnologije, prirodnih znanosti, tehničkih znanosti, društvenih znanosti, humanističkih znanosti te umjetnosti, a vezanih za forenzične znanosti te usklađuje te djelatnosti unutar Sveučilišta.</p> <p>Na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti izvodi se sveučilišni diplomski studij Forenzika koji predstavlja interdisciplinarno područje zajedničko svim znanstvenim područjima i granama sukladno napretku znanosti i potrebama pravosuđa.</p> <p>Neki od navedenih preddiplomskih i diplomskih studija, isključivo se izvode na stručnoj razini te tim kandidatima nije omogućen direktni nastavak školovanja na našem diplomskom studiju Forenzike. Tu se prije svega misli na stručni preddiplomski studij prava, kriminalistike, ekonomije kao i diplomski studij kriminalistike te ostale stručne studije.</p> <p>Kako bi se omogućilo daljnje školovanje i usavršavanje studenata preddiplomskih i diplomskih stručnih studija na Sveučilištu u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti donosi ovaj plan i program razlikovnog modula (diferencijski ispit), a osnove za donošenje tog plana i</p>

	<p>programa razlikovnog modula navode se u dalnjem tekstu.</p> <p>Visoko školsko obrazovanje u Republici Hrvatskoj odvija se na stručnoj i sveučilišnoj razini. Temeljem članka 77. stavka 5. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (N.N. <u>123/03.</u>, <u>198/03.</u>, <u>105/04.</u>, <u>174/04.</u>, <u>02/07.</u>, <u>46/07.</u>, <u>45/09.</u>, <u>63/11.</u>, <u>94/13.</u>, <u>139/13.</u>, <u>101/14.</u>) „Osobe koje su završile preddiplomski stručni studij mogu kandidirati za upis na diplomski sveučilišni studij u skladu s općim aktom sveučilišta koje provodi taj studij, pri čemu se odabir za upis može uvjetovati polaganjem ispita kompetencija tijekom razredbenog postupka i/ili razlikovnih ispita na početku studijskog programa u statusu redovnog ili izvanrednog studenta“.</p> <p>Temeljem čl. 1. st. 1. Pravilnika o vrednovanju programa koji se temelje na načelima cjeloživotnog učenja na Sveučilištu u Splitu (KLASA: 003-05/15-02/0001, URBROJ: 2181- 202-01-01-15-0001) od 22. siječnja 2015. godine organizira se plan i program razlikovnog modula – ispit (diferencijski ispit) za Sveučilišni odjel za forenzične znanosti.</p> <p>Temeljem zaključaka Council conclusions on the vision for European Forensic Science 2020 including the creation of a European Forensic Science Area and the development of forensic science infrastructure in Europe (3135th JUSTICE and HOME AFFAIRS Council meeting Brussels, 13. and 14. December 2011.) forenzične znanosti mogu značajno doprinijeti efikasnosti i djelotvornosti pri provedbi zakona te sprječavanju i borbi protiv kriminala, između ostalog preko povećanja potencijala za bližu suradnju između autoriteta provoditelja zakona u državama članicama, pri svemu tom poštujući principe i pravila vezana za ljudska prava, temeljne slobode i vladavinu prava na kojoj je Unija osnovana i koje su zajedničke za države članice. Vijeće poziva države članice da podignu razinu forenzične znanosti tako da osnuju i razvijaju njihovu važnu forenzično znanstvenu infrastrukturu, da bi osigurali najviši stupanj kvalitete usluge pružatelja forenzičnih usluga kako bi dostigli zahtjeve od države, znanosti i tehnologije, pri tome poštujući pravila vezana za zaštitu osobnih podataka.</p>
	<p>Završetkom stručnog studija u trajanju od minimalno tri godine studenti dobivaju zvanje stručnog prvostupnika i stječu 180 ECTS bodova, a završetkom specijalističkog diplomskog stručnog studija, studenti dobivaju zvanje specijalista struke i stječu od 60 do 120 ECTS bodova. Tim studentima</p>

<p><b>Opis obrazovnih ciljeva i ishoda učenja te kompetencije za koje će polaznici biti osposobljeni</b></p>	<p>nije omogućen nastavak školovanja na diplomskim sveučilišnim studijima. Uvidom u plan i program primjetna je razlika u predmetima i ukupnim satima opterećenja studenta u odnosu na preddiplomske sveučilišne studije.</p> <p>Cilj pokretanja razlikovnog modula je postizanje više razine znanja i vještina iz područja forenzike, za kandidate koji su završili stručne studije iz područja prava, ekonomije, prometnih i tehničkih znanosti, kriminalistike, kemije i slično.</p> <p>Ovim Programom, kandidati bi stekli određene kompetencije koje nisu stekli na stručnom studiju te bi nakon uspješno završenog programa mogli pratiti sveučilišnu razinu na diplomskom studiju Forenzika.</p> <p>Na području pravnih znanosti, kandidate bi osposobili za područja iz kaznenog prava, kazneno procesnog te građanskog prava. Znali bi utvrditi razlike i povezanosti među granama prava te bi se polaznike tijekom slušanja kolegija poticalo na razvijanje pravne logike.</p> <p>Na području ekonomskih znanosti kandidate bi osposobili za područje revizije i izrade finansijskog plana, izvještaja i analize. Znali bi primijeniti stečena znanja i vještine pri provedbi revizije poslovnih subjekata te kod analize finansijskih izvještaja poduzeća i ocjene boniteta poslovanja primjenom metoda i tehnika finansijske analize.</p> <p>Na području prirodnih znanosti kandidati bi se osposobili za područje organske kemije i biokemije kao i građom i organizacijom stanice. Stečena znanja i vještine bi primijenili u proučavanju biološke i kemijske osnove identifikacije i testiranja različitih bioloških i kemijskih tragova koji se mogu pronaći na mjestu događaja.</p> <p>Uspješnim završetkom ovog programa, polaznici bi usvojili osnovna teoretska i praktička znanja o kriminalističkoj znanosti i kriminalističkom postupanju, o očevidu i postupovnim radnjama očevida. Utvrđili bi funkcije kriminalista i forenzičara u istraživanju mesta događaja.</p> <p>Imali bi razvijene sposobnosti u razumijevanju potreba, donošenju odluka i izradi provedbenih mjera u području sigurnosti i zaštite. S obzirom na prevladavajuća obilježja primjenjenih tehnologija, upoznali bi računalnu tehnologiju te razumjeli i znali primjenjivati osnovne koncepte sigurnosti računalnih sustava.</p> <p>Završetkom ovog programa, polaznike bi osposobili za izradu stručnog i</p>
--	---

	znanstvenog rada, te načinima korištenja literature.
<b>Trajanje programa</b>	Izvođenje nastave organizirati će se tijekom akademske godine. Ispiti se trebaju položiti do datuma razredbenog postupka za akademsku godinu na kojoj pristupnici žele upisati diplomski sveučilišni studij. Osim klasičnog načina nastave, predviđamo i on-line način izvođenja nastave odnosno učenje na daljinu. E-učenje omogućava kandidatima kvalitetno sudjelovanje u nastavi bez obzira na udaljenosti, raspored i slične životne okolnosti.
<b>Ciljna skupina polaznika programa</b>	Ovaj Program namijenjen je prije svega polaznicima stručnih studija koji po stjecanju stručnog naziva stručnog prvostupnika namjeravaju nastaviti visoko obrazovanje na diplomskom Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu. Cilj ovakvog programa je omogućiti zainteresiranim kandidatima obrazovanje iz forenzike, a poglavito dati zaposlenima koji rade na ovim i sličnim poslovima mogućnost dodatne edukacije, a što će, nesumnjivo, utjecati na poboljšanje svakodnevnog stručnog rada, ali i na kvalitetu rada pravosudnih i državnih tijela. Polaznici Programa ne stječu status studenta, pa tako ni studentska prava i obvezе.
<b>Optimalan broj polaznika</b>	Upisnu kvotu odredit će Stručno vijeće odjela temeljem interesa pristupnika i ukupnih troškova razlikovnog modula.
<b>Uvjeti upisa programa</b>	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologičkog testiranja. Svaki pristupnik koji želi upisati studij mora donijeti Uvjerenje o zdravstvenim i psihofizičkim sposobnostima za ovaj studij.
<b>Uvjeti za završetak programa</b>	Uvjeti završetka Razlikovnog modula Forenzika su uspješno položeni svi predmeti koje je polaznik upisao, a koji su navedeni i u Ugovoru kojega polaznik sklapa s Odjelom. Nakon završetka razlikovnog modula polaznici se mogu prijaviti za upis na diplomski studij Forenzike koji organizira Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu i to na module: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Istraživanje mesta događaja i (modul I.)</li> <li>- Forenzična kemija i molekularna biologija (modul II.)</li> <li>- Forenzika i nacionalne sigurnosti (modul III.)</li> <li>- Financijsko – računovodstvena forenzika (modul IV.)</li> </ul>

## 2. OPIS PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG UČENJA I IZVEDBENI PLAN

### 2.1. Popis predmeta programa cjeloživotnog učenja

POPIS PREDMETA					
Naziv predmeta	Način izvođenja nastave				ECTS
	P	S	V	T	
<b>PREDMETI ZA SVE MODULE</b>					
Osnove kaznenog prava	25	15	0	0	/
Osnove kaznenog postupka	25	15	0	0	/
Uvod u istraživanje mjesta događaja	25	15	0	0	/
Uvod u računalnu forenziku	25	15	15	0	/
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	5	30	20	0	/
<b>UKUPNO</b>	<b>105</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>/</b>
<b>PREDMETI ZA MODULE:</b>					
<b>ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA I</b>					
<b>FORENZIKA I NACIONALNE SIGURNOSTI</b>					
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	25	15	0	0	/
Osnove sigurnosti i zaštite	30	0	15	0	/
<b>UKUPNO</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>/</b>
<b>PREDMETI ZA MODUL</b>					
<b>FORENZIČNA KEMIJA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA</b>					
Osnove biologije stanice	25	15	0	0	/
Osnove biokemije	25	15	0	0	/
<b>UKUPNO</b>	<b>50</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>/</b>
<b>PREDMETI ZA MODUL</b>					
<b>FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENA FORENZIKA</b>					
Osnove revizije	25	15	0	0	/
Osnove finansijskog izvještavanja i analize	30	0	15	0	/
<b>UKUPNO</b>	<b>55</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>/</b>

## 2.2. Opis predmeta programa cjeloživotnog učenja

NAZIV PREDMETA				OSNOVE KAZNENOG PRAVA				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul					
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	Status predmeta	Obavezni predmet					
Suradnici	Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T		
		Postotak primjene e-učenja	25	15	0	0	100 %	
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Upoznavanje i razumijevanje temeljnih pojmove i instituta kaznenog prava. Teorijska i praktična znanja o deliktu i kaznenopravnim sankcijama na temelju kojih sudovi raspravljaju i odlučuju u kaznenopravnim sporovima. Prikaz odnosa kaznenog prava i drugih pravnih grana.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utvrditi sadržaj i karakteristike kaznenog prava, Utvrditi razlike i povezanost kaznenog prava prema drugim granama prava i Usporediti i razlikovati pojedine vrste kačnjivih radnji;</li> <li>2. Analizirati i preispitati pojам, predmet i metode znanosti kaznenog prava;</li> <li>3. Kritički vrednovati sadržaj i karakteristike kaznenog prava kroz povijest;</li> <li>4. Klasificirati izvore kaznenog prava, Analizirati vrste tumačenja kaznenog zakona, Utvrditi sadržaj i karakteristike načela zakonitosti i Razlikovati vremensko, prostorno i osobno važenje kaznenog zakona;</li> <li>5. Utvrditi karakteristike formalnog pojma kaznenog djela Kritički vrednovati radnju, Preispitati sadržaj bića kaznenog djela;</li> <li>6. Utvrditi pretpostavke nužne obrane, krajnje nužde i beznačajnog djela i Analizirati sadržaj krivnje;</li> <li>7. Klasificirati sadržaje pojedinih vrsta kaznenopravnih sankcija.</li> </ol>							

Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Sadržaj predavanja:</b></p> <p><b>I. Pojam i dioba kaznenog prava</b></p> <p>Pojam kaznenog prava, Opći prikaz pojma kriminaliteta i njegovih značajki, Dioba kaznenog prava, Odnos kaznenog i drugih grana prava i Pojam i vrste kačnjivih radnji.</p> <p><b>II. Znanost kaznenog prava i ostale kaznene znanosti</b></p> <p>Pojam znanosti kaznenog prava, Predmet znanosti kaznenog prava, Metode znanosti kaznenog prava, Sustav znanosti kaznenog prava, Ostale kaznene znanosti i Pomoćne nekaznene znanosti.</p> <p><b>III: Povijesni razvitak kaznenog prava</b></p> <p>Povijesne značajke kačnjavanja i kaznenog prava do polovine XVIII: stoljeća, Pravna filozofija XVIII: stoljeća i utjecaj Francuske revolucije na razvoj kaznenog prava i kaznenopravne znanosti i Škole kaznenog prava.</p> <p><b>IV. Kazneni zakon</b></p> <p>Izvori hrvatskoga kaznenog prava. Zakon kao glavni izvor, Ustav, međunarodno pravo i ugovori te podzakonski propisi, Načelo zakonitosti u kaznenom pravu, Značaj običajnog prava, sudske prakse i kaznenopravne znanosti, Tumačenje kaznenog zakona, Važenje kaznenog zakona, Vrijeme počinjenja kaznenog djela, Primjena kaznenog zakonodavstva s obzirom na mjesto počinjenja i Primjena kaznenog zakona na osobe.</p> <p><b>V. Materijalni i formalni pojam kaznenog djela</b></p> <p>Elementi formalnog pojma kaznenog djela, Ponašanje čovjeka, Biće kaznenog djela, Protupravnost i razlozi isključenja protupravnosti i Krivnja.</p> <p><b>VI. Pojam i vrste kaznenopravnih sankcija</b></p> <p>Kazne i kačnjavanje</p> <p>Pojam i svrha kazne, Sustav kazni → novčana kazna, kazna zatvora i dugotrajnog zatvora, Uvjetni otpust i zamjene za kaznu zatvora i novčanu kaznu; rad za opće dobro i uvjetna osuda I Pojam i vrste odmjeravanja kazne.</p> <p>Sigurnosne mjere</p> <p>Pojam i svrha sigurnosnih mjera i Vrste sigurnosnih mjera.</p>
--	---

	<p>Posebne kaznenopravne mjere Oduzimanje imovinske koristi, Oduzimanje predmeta I Javno objavljivanje presude.</p> <p><b>Sadržaj seminara:</b></p> <p>Zakonitost kao pravno načelo, Ne bis in idem u hrvatskom kaznenom zakonodavstvu i sudskoj praksi, Primjena blažeg zakona nakon stupanja na snagu novog Kaznenog zakona kroz primjenu u praksi,</p> <p>Važenje kaznenog zakonodavstva: Primjena kaznenog zakonodavstva RH s obzirom na mjesto počinjenja kaznenog djela</p> <p>Zakonska i sudska politika kažnjavanja, Novosti kod institute pomilovanja, pravnih posljedica osude, rehabilitacije i davanja podataka iz kaznene evidencije i</p> <p>Sudska praksa: Granice nužne obrane.</p>			
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>			
Obveze studenata	Nazočnost na predavanjima i drugim oblicima nastave.			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Znanje se provjerava završnim pisanim ispitom koncipiranim po principu nadopune odgovora ili izborom između ponuđenih odgovora. Ispitu mogu pristupiti svi studenti po završetku obveznih predavanja/seminara nastavnog kolegija.			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th> <th>Broj primjeraka u knjižnici</th> <th>Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		

	<p>- A. Kurtović Mišić, A. Krstulović Dragičević: KAZNENO PRAVO (Temeljni pojmovi i instituti), Split 2014.</p>	<p>Knjižnica Pravnog fakulteta Sveučilišta u Splitu</p>	
Dopunska			
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>		

NAZIV PREDMETA				OSNOVE KAZNENOG POSTUPKA					
Kod		Godina studija	Razlikovni modul						
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	Status predmeta	Obavezni predmet						
Suradnici	Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T		
		Postotak primjene e-učenja		25	15	0	0		
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	Ciljevi predmeta su osposobljavanje polaznika za razumijevanje temeljnih pojmoveva kaznenog procesnog prava o subjektima i načelima kaznenog postupka, procesnim radnjama i tijeku kaznenog postupka.								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.								
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Identificirati temeljne pojmove općeg i posebnog dijela kaznenog procesnog prava;</li> <li>2. Prepoznati razlike između glavnih procesnih funkcija u kaznenom</li> </ol>								

ishoda učenja)	<p>postupku i razjasniti odnos između subjekata kaznenog postupka;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Demonstrirati i primijeniti utvrđena pravila o temeljnim subjektima i sudskoj nadležnosti na pojedine slučajeve iz prakse;</li> <li>4. Identificirati i klasificirati temeljna načela kaznenog postupka;</li> <li>5. Povezati temeljna načela s temeljnim subjektima kaznenog postupka i</li> <li>6. Objasniti utjecaj načela za vođenje kaznenog postupka i provođenje procesnih radnji.</li> </ol>
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja i seminari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kazneno procesno pravo i kazneni postupak, temeljni procesni pojmovi,</li> <li>- Opći pregled povjesnog razvijanja kaznenog procesnog prava, razvitak hrvatskog kaznenog procesnog prava, izvori kaznenog procesnog prava,</li> <li>- Glavne procesne funkcije, procesni subjekti i stranke,</li> <li>- Ovlašteni tužitelj, državni odvjetnik,</li> <li>- Supsidijarni tužitelj i privatni tužitelj,</li> <li>- Okrivljenik u kaznenom postupku.</li> <li>- Obrana i branitelj, Sudbena vlast, sudski sustav i nadležnost, sukob o nadležnosti, sastav suda, imenovanje, razrješenje i izuzeće sudaca,</li> <li>- Načela kaznenog postupka, pojam i vrste načela,</li> <li>- Načelo akuzatornosti i oficijelnosti kaznenog progona,</li> <li>- Načelo legaliteta kaznenog progona, načelo svrhovitosti kaznenog progona,</li> <li>- Načelo pravičnog postupka, načelo zaštite okrivljenika,</li> <li>- Načelo razmjernosti, načelo neposrednosti sudske ocjene dokaza,</li> <li>- Načelo slobodne ocjene dokaza, načelo traženja materijalne istine,</li> <li>- Načelo javnosti sudske rasprave, načelo usmenosti sudske rasprave,</li> <li>- Procesne radnje,</li> <li>- Činjenice i njihov značaj u kaznenom postupku,</li> <li>- Pojedine vrste dokaza,</li> <li>- Opći pregled tijeka kaznenog postupka,</li> <li>- Prethodni kazneni postupak,</li> <li>- Prvostupanjski kazneni postupak,</li> <li>- Drugostupanjski kazneni postupak i</li> <li>- Izvanredni pravni lijekovi.</li> </ul>
Oblici izvođenja	<input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci

nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b> <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b> <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	Nazočnost predavanjima i drugim oblicima nastave		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Znanje studenta provjerava se završnim pisanim i usmenim ispitom.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
	- Kurtović, A. – Tomašević, G.: Osnove kaznenog prava i postupka, Pravni fakultet u Splitu, Split, 2002., str. 161-253. - Tomašević, G.: Osnove kaznenog postupka, Opći dio: temeljni pojmovi i Posebni dio: procesne radnje i tijek kaznenog postupka, Pregled predavanja 2013. Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Split, 2013.	6	
Dopunska literatura	- Tomašević, Goran - Krapac, Davor - Gluščić, Stjepan: Kazneno procesno pravo: udžbenik za visoke škole, Narodne novine, Zagreb, 2005.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.		

<b>UVOD U ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA</b>							
Kod		Godina studija	Razlikovni modul				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Ivana Kružić	Status predmeta	Obavezni predmet				
Suradnici	Doc. dr. sc. Željana Bašić Asistentica Ana Banovac, mag. forens. Asistent Ivan Jerković, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S			
			25	V T			
		Postotak primjene e- učenja	100 %				
<b>OPIS PREDMETA</b>							
Ciljevi predmeta	Sustavno izložiti temeljna znanja o očevidu i postupovnim radnjama očevida s osobitim naglaskom na dokumentiranje opreme i mjere zaštite. Također će se obuhvatiti i tema daktiloskopije, vrsta tragova i postupanja s tragovima, vrstama vještačenja i izuzimanja nesporognog materijala.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Usvajanje osnovnih teoretskih i praktičkih znanja o kriminalističkoj znanosti i kriminalističkom postupanju (istraživanju, procesu);</li> <li>2. Usvajanje pojmove i termina iz područja kriminalističke znanosti;</li> <li>3. Usvajanje pojmove i sadržaje kriminalističko-forenzične traseologije i relevantnih tragova i predmeta, klasifikacija tragova prema mehanizmima nastanka, načinima njihovog fiksiranja i korištenja u otkrivačko - dokazne svrhe;</li> <li>4. Analiziranje pojmove istraživanja u kriminalistici i forenzičnim znanostima te tipologija istraživanja;</li> <li>5. Utvrđivanje funkcije kriminalista i forenzičara u istraživanju mesta događaja;</li> <li>6. Razvijanje kriminalističke logike.</li> </ol>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen	<p><b>Predavanja i seminari:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod</li> </ol>						

prema satnici nastave	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojam i podjela kriminaliteta</li> <li>- Kriminalistika i kriminologija</li> <li>- Materijalni tragovi</li> <li>- Mjesto događaja</li> <li>- Očevid</li> <li>- Dokumentiranje istraživanja mesta događaja- Kriminalističko-tehnička evidencija</li> <li>- Kriminalističko – tehnička oprema</li> <li>- Zaštita na radu</li> <li>- Kriminalitet u Hrvatskoj</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Daktiloskopija</li> <li>3. Biološki tragovi</li> <li>4. Kontaktni tragovi</li> <li>5. Toksikološka vještačenja</li> <li>6. Požari</li> <li>7. Eksplozije</li> <li>8. Boje</li> <li>9. Dokumenti i rukopisi</li> <li>10. Vatreno oružje</li> <li>11. Mehanoskopija</li> <li>12. Prometno-tehnička vještačenja</li> <li>13. Fotografija</li> </ol>
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>
Obveze studenata	Ispitu mogu pristupiti svi studenti po završetku obveznih predavanja/seminara nastavnog kolegija.
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Znanje studenta provjerava se završnim pisanim ispitom koncipiranim po principu nadopune odgovora ili izborom između ponuđenih odgovora.</p> <p>Ispitu mogu pristupiti svi studenti po završetku obveznih predavanja/seminara nastavnog kolegija.</p>

Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Modly, D., Mršić, G. (2014.) Uvod u kriminalistiku, Hrvatska sveučilišna naklada,</li> </ul>	Knjižnica Odjela, 2	
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mršić, G., Modly, D., (2014.) Suvremene kriminalističke teorije, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb</li> <li>- Modly, D., Popović, M., Mršić, G., (2014.) Osiguranje mesta događaja, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb</li> <li>- Mršić, G., i dr. (2014.) Centar Ivan Vučetić (monografija), Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb</li> <li>- MUP: priručnik za kriminalističke tehničare</li> </ul>		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>		

NAZIV PREDMETA	UVOD U RAČUNALNU FORENZIKU					
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Toni Perković	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
		25	15	15	0	
		Postotak primjene e-učenja	100 %			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- poznavanje osnova računalne tehnologije;</li> <li>- poznavanje i uporaba sklopoških i softverskih komponenti računala;</li> <li>- poznavanje i uporaba aplikativne programske podrške;</li> <li>- razumijevanje uloge računalne forenzike u ICT okruženju;</li> <li>- poznavanje i razumijevanje osnovnih koncepta sigurnosti računalnih sustava;</li> <li>- poznavanje i primjena osnovnih metoda i tehnika održavanja računala.</li> </ul>					
Uvjjeti za upis	Uvjjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180					

predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Poznavanje i uporaba računalne tehnologije;</li> <li>2. Poznavanje i uporaba osnovnih sklopovskih i softverskih komponenti računala;</li> <li>3. Poznavanje i primjena osnovnih uređaja za pohranu podataka;</li> <li>4. Razumijevanje i primjena osnovnih koncepata sigurnosti računalnih sustava;</li> <li>5. Sigurna primjena Internetskih preglednika i</li> <li>6. Primjena metoda sigurnog održavanja računala uključujući arhiviranje, brisanje i čišćenje uređaja za pohranu te instaliranje novog softvera.</li> </ol>
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- P1- Uvodno predavanje, elektronička računala, zapis podataka,</li> <li>- P2- Booleova algebra i logički sklopovi,</li> <li>- P3- Osnovna građa računala,</li> <li>- P4- Ulazni i izlazni uređaji,</li> <li>- P5- Uređaji za pohranu podataka (tvrdi disk, CD, DVD, memorijske kartice, memorijski ključić). Povezivanje računala,</li> <li>- P6- Programska podrška. Sistemska programska podrška. ASCII i GUI operacijski sustavi: Free DOS, Windows, Linux,</li> <li>- P7- Aplikativna programska podrška: Procesori teksta, tablični kalkulatori, baze podataka,</li> <li>- P8- Internet preglednici. Internet pretraživači i internetske usluge,</li> <li>- P9- Održavanje osobnog računala. System Tools: Informacije o sistemu, arhiviranje, restauracija sistema. Brisanje podataka i čišćenje tvrdog diska. Instalacija novog softvera i njegovo ažuriranje i</li> <li>- P10- Primanje i slanje e-pošte: MS Outlook, Outlook Express, drugi programi, web servisi za slanje i primanje e-pošte.</li> </ul> <p><b>Seminari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S1- Uvod u seminarski rad i dodjeljivanje tema seminarskog rada,</li> <li>- S2- Konzultacije o temama seminarskih radova,</li> <li>- S3- Konzultacije o temama seminarskih radova,</li> <li>- S4- Konzultacije o temama seminarskih radova,</li> <li>- S5- Konzultacije pri izradi seminara,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- S6- Prezentacija seminarских radova,</li> <li>- S7- Prezentacija seminarских radova,</li> <li>- S8- Prezentacija seminarских radova.</li> </ul> <p><b>Laboratorijske vježbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- V1- Uvod u laboratorijske vježbe, dijelovi računala,</li> <li>- V2- Ulagni i izlagni uređaji,</li> <li>- V3- Povezivanje računala,</li> <li>- V4- Pokazne vježbe rada na operacijskim sustavima Free DOS, Linux, Windows,</li> <li>- V5- Rad s aplikativnim programima (NotePad, WordPad, Word, Excel, Access),</li> <li>- V6- Rad s Internetskim preglednicima i</li> <li>- V7- Praktična provedba slanja i primanja e-pošte raznim programima.</li> </ul>									
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>vježbe</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>mješovito e-učenje</b></p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <input type="checkbox"/> multimedija</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> <b>laboratorij</b></td> <td style="vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> mentorski rad</td> <td style="vertical-align: top;"></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td> <td style="vertical-align: top;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija	<input checked="" type="checkbox"/> <b>laboratorij</b>		<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		
<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija									
<input checked="" type="checkbox"/> <b>laboratorij</b>										
<input type="checkbox"/> mentorski rad										
<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)										
Obveze studenata	Pohađanje predavanja, izrada seminara, pohađanje laboratorijskih vježbi, polaganje pisanog ispita.									
Način provjere znanja i polaganja ispita	Evidencija nazočnosti, kolokviji, ispiti, evaluacija seminara.									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Naslov</b></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Broj primjeraka u knjižnici</b></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Dostupnost putem ostalih medija</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">- Nastavni tekst Uvod u računalnu forenziku</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">DA</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- Internet</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">DA</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>	- Nastavni tekst Uvod u računalnu forenziku	DA		- Internet	DA	
<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>								
- Nastavni tekst Uvod u računalnu forenziku	DA									
- Internet	DA									
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Criss Posise, Kevin Mandia, Matt Pepe: "Incident Response and Computer Forensics", Second Edition, McGraw-Hill, Inc. New York, USA, 2001.</li> <li>- Darko Grundler: "Primjenjeno računalstvo", Grafis, 2000.</li> </ul>									
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos									

stjecanje utvrđenih ishoda učenja	prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.
-----------------------------------	--

<b>NAZIV PREDMETA</b>					
<b>UVOD U IZRADU STRUČNOG I ZNANSTVENOG RADA</b>					
Kod		Godina studija	Razlikovni modul		
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Kasum	Status predmeta	Obavezni predmet		
Suradnici	Doc. dr. sc. Ana Jeličić Dr. sc. Snježana Štambuk	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	
			5	30	
		Postotak primjene e- učenja	20	0	
<b>OPIS PREDMETA</b>					
Ciljevi predmeta	Ciljevima predmeta smatra se razvoj početnih ili temeljnih sposobnosti polaznika u prepoznavanju različitih faza izrade stručnog i znanstvenog rada, te načinima korištenja literature.				
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Razlikovati vrste radova u struci i znanosti;</li> <li>2. Shvatiti osnovne postupke izrade stručnog i znanstvenog rada;</li> <li>3. Pretraživati dostupne baze i koristiti se relevantnom literaturom;</li> <li>4. Opisati glavne dijelove znanstvenog rada;</li> <li>5. Svladati tehničke i formalne aspekte citiranja;</li> <li>6. Prepoznavanje etičkih pitanja u znanosti;</li> <li>7. Izraditi seminarske i ine radove;</li> <li>8. Analizirati i upoznati se s različitim vrstama predstavljanja stručnog i znanstvenog rada.</li> </ol>				
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <p>-P1-uvodno predavanje i posebnosti različitih znanstvenih područja,</p> <p>-P2-P3-P4-interdisciplinarnost forenzičnih znanosti,</p> <p>-P5-osnovni elementi izrade stručnog i znanstvenog rada.</p>				

	<p><b>Seminari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-S1-S2-osnove izrade seminarskog rada,</li> <li>-S3-S4-S5-odabir tematskih cjelina seminarskog rada,</li> <li>-S6-S7-S-8-S9-S10-S11-S12-S13-S14-S15-konzultacije u vezi tematskih cjelina seminarskog rada,</li> <li>-S16-S17-S18-S19-S20-S21-S22-S23-S24-S25-S26-S27-S28-S29-S30-prezentacija seminarskih radova.</li> </ul> <p><b>Vježbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-V1-V2-osnovni izgled i sadržaj stručnog rada,</li> <li>-V3-V4-osnovni izgled i sadržaj znanstvenog rada,</li> <li>-V5-V6-pretraživanje literature,</li> <li>-V7-V8-osnovna ideja i realizacija,</li> <li>-V9-V10-upoznavanje osnovnih postupaka izrade stručnog rada,</li> <li>-V11-V12-upoznavanje osnovnih postupaka izrade znanstvenog rada,</li> <li>-V13-V14-korištenje i citiranje literature u stručnom i znanstvenom radu,</li> <li>-V15-V16-etika stručnog i znanstvenog istraživanja,</li> <li>-V17-V18-osnovna obrada teksta i slika na računalu,</li> <li>-V19-V20-pregled rada s programima iskoristivim u prezentaciji.</li> </ul>		
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>vježbe</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>samostalni zadaci</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>multimedija</b></p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>	
Obveze studenata	Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi.		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Seminarski rad, prisutnost i aktivnost na nastavi.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<p>Naslov</p> <p>- Dubravka Oraić Tolić, Akademsko pismo.</p>	<p>Broj primjeraka u knjižnici</p> <p>2</p>	<p>Dostupnost putem ostalih medija</p>

	<p>Strategije i tehnike znanstvenog rada, Naklada Ljevak, Zagreb 2001.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Umberto Eco, Kako se piše diplomski rad, Narodna knjiga/Alfa, Beograd, 2000.</li> <li>- Marušić, M., urednik, Uvod u znanstveni rad u medicini, 4. izdanje, Zagreb, Medicinska naklada, 2013.</li> <li>- Zelenika, R., Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999.</li> </ul>	7	web
Dopunska literatura	Materijali s predavanja i seminara.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta</p>		

NAZIV PREDMETA				OSNOVE GRAĐANSKOG PRAVA SA OSNOVAMA GRAĐANSKOG POSTUPKA							
Kod		Godina studija	Razlikovni modul								
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	Status predmeta	Obavezni predmet								
Suradnici	Asistent Marko Perkušić, mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 25	S 15	V 0	T 0					
		Postotak primjene e- učenja	100 %								
OPIS PREDMETA											
Ciljevi predmeta	<p>Ovim kolegijem studenti stječu osnovna znanja o građanskom pravu i tijeku parničnog postupka te se na taj način osposobljavaju za daljnje slušanje svih pravnih predmeta.</p> <p>Polaznike će se tijekom slušanja kolegija što više poticati na razvijanje pravne logike.</p>										

Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rangirati pravne izvore građanskog prava;</li> <li>2. Preispitati subjekte i objekte građanskopravnog odnosa;</li> <li>3. Utvrditi sadržaj i karakteristike činidbe;</li> <li>4. Klasificirati stvarna prava;</li> <li>5. Usporediti posjed s pravom vlasništva;</li> <li>6. Utvrditi tijek parničnog postupka i</li> <li>7. Razviti pravnu logiku.</li> </ol>
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicici nastave	<p><b>Predavanja:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- P1- pojam, načela i sustav građanskog prava,</li> <li>- P2- izvori građanskog prava,</li> <li>- P3- građanskopravni odnos i pravne činjenice,</li> <li>- P4- subjekti građanskog prava,</li> <li>- P5- objekti građanskog prava (stvari i njihova dioba),</li> <li>- P6- činidba i imovina kao objekti građanskog prava,</li> <li>- P7- pojam, vrste i sadržaj pravnih poslova,</li> <li>- P8- pojam i vrste uvjeta,</li> <li>- P9- oblici očitovanja volje,</li> <li>- P10- stjecanje i gubitak prava,</li> <li>- P11- pojam, karakteristike i oblici stvarnih prava,</li> <li>- P12- opći pojam posjeda i njegove vrste,</li> <li>- P13- zaštita posjeda,</li> <li>- P14- pojam i karakteristike prava vlasništva,</li> <li>- P15- oblici prava vlasništva,</li> <li>- P16- zaštita prava vlasništva,</li> <li>- P17- pojam i sustav zemljišnih knjiga,</li> <li>- P18- vrste upisa u zemljišne knjige,</li> <li>- P19- stvarna prava na tuđoj stvari (pravo služnosti i stvarnog tereta),</li> <li>- P20- založno pravo i pravo građenja,</li> <li>- P21- pojam i načela građanskog postupka,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P22- pokretanje i tijek parničnog postupka,</li> <li>- P23- organizacija pravosuđa i nadležnosti,</li> <li>- P24- vrste sudske odluka,</li> <li>- P25- pravni lijekovi.</li> </ul> <p><b>Seminari:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- S1-S12 (P1-P20) I S12-S15 (P21-P25).</li> </ul>										
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p>	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)									
Obveze studenata	<p>Polaznik mora biti nazočan na nastavi sukladno zakonskim propisima, te aktima Sveučilišta i Odjela.</p> <p>Nakon odslušanog kolegija polaže se usmeni ispit.</p>										
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Usmeni ispit (završni ispit iz predmeta Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka sastoji se od dva dijela gdje je u jednom dijelu obuhvaćeno gradivo osnova građanskog prava a u drugom osnova parničnog postupka. Konačna ocjena dobije se zbrajanjem te dvije ocjene te određivanjem aritmetičke sredine).</p>										
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; background-color: #e0f2ff;">Naslov</th> <th style="text-align: center; background-color: #e0f2ff;">Broj primjeraka u knjižnici</th> <th style="text-align: center; background-color: #e0f2ff;">Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">- Ante Perkušić: Osnove građanskog prava, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2009.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> <tr> <td style="padding: 5px;">- S. Triva - M. Dika: Građansko parnično procesno pravo, Narodne novine, Zagreb, studeni 2004.</td><td style="text-align: center; padding: 5px;">Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</td><td style="text-align: center; padding: 5px;"></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	- Ante Perkušić: Osnove građanskog prava, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2009.	Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu		- S. Triva - M. Dika: Građansko parnično procesno pravo, Narodne novine, Zagreb, studeni 2004.	Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija									
- Ante Perkušić: Osnove građanskog prava, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2009.	Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu										
- S. Triva - M. Dika: Građansko parnično procesno pravo, Narodne novine, Zagreb, studeni 2004.	Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu										
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- P. Klarić – M. Vedriš, Građansko pravo, Narodne novine, Zagreb, veljača 2009.</li> <li>- Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, (NN 91/96.)</li> </ul>										

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zakon o nasljeđivanju, (NN 48/03.)</li> <li>- Zakon o parničnom postupku, (NN 53/91.)</li> <li>- Zakon o zemljišnim knjigama (NN 91/96.)</li> </ul>
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>

NAZIV PREDMETA		OSNOVE SIGURNOSTI I ZAŠTITE			
Kod		Godina studija	Razlikovni modul		
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Kasum	Status predmeta	Obavezni predmet		
Suradnici	Asistent Marko Perkušić, mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V
	Asistent Marko Pilić, mag. forens.	Postotak primjene e-učenja	30	0	T 15 0
OPIS PREDMETA					
Ciljevi predmeta	Upoznavanje s načelima uspostavljanja i održavanja sigurnosti i zaštite. Kolegij će pružiti osnovna znanja potrebna za razvijanje sposobnosti u razumijevanju potreba, donošenju odluka i izradi provedbenih mjera u području sigurnosti i zaštite s obzirom na prevladavajuća obilježja primijenjenih tehnologija.				
Uvjjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.				
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pravilno tumačiti i interpretirati osnovne elemente u vezi sigurnosti i zaštite;</li> <li>2. Razumijevati donošenje pravnih mjera zaštite;</li> <li>3. Objasniti rad u prepoznavanju potreba sigurnosti i zaštite;</li> <li>4. Kritički ocijeniti proces donošenja odluka;</li> <li>5. Opisati izradu provedbenih mjera s obzirom na primijenjene tehnologije.</li> </ol>				

<p>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave</p>	<p><b>Predavanja:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. gospodarski sustav,</li> <li>2. uvod u pravni regulatorni okvir,</li> <li>3. preporuke, zakoni, pravilnici,</li> <li>4. pojam sigurnosti,</li> <li>5. pojam zaštite,</li> <li>6. nezgode i nesreće, pojam rizika,</li> <li>7. povrede i ozljede, mjesto nastanka,</li> <li>8. havarije, klasifikacija, mjesto nastanka,</li> <li>9. oboljenja, zaštita i rad,</li> <li>10. prepoznavanje potreba i donošenje odluka,</li> <li>11. provedbene mjere,</li> <li>12. upravljanje rizikom, pravci razvoja sigurnosti i zaštite,</li> <li>13. utjecaj i ograničenja suvremenih tehnoloških rješenja,</li> <li>14. zaštita i sigurnost u gospodarskom sustavu,</li> <li>15. utjecaj mjera sigurnosti i zaštite na gospodarsku uspješnost.</li> </ol> <p><b>Seminari:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. gospodarstvo kao sustav,</li> <li>2. državna tijela i pravni regulatorni okvir sigurnosti i zaštite,</li> <li>3. prava i obveze temeljena na preporukama, zakonima i pravilnicima,</li> <li>4. opći model sigurnosti,</li> <li>5. opći model zaštite,</li> <li>6. povezivost nezgoda, nesreća i rizika,</li> <li>7. statistički pokazatelji u vezi povreda, ozljeda i mjesta nastanka,</li> <li>8. primjeri havarija,</li> <li>9. analiza profesionalnih oboljenja u povezivosti sa zaštitom i radom,</li> <li>10. načini u prepoznavanju potreba i donošenje odluka u vezi sigurnosti i zaštite,</li> <li>11. izrada provedbenih mjer,</li> <li>12. o upravljanju rizikom,</li> <li>13. suvremena tehnološka rješenja,</li> <li>14. primjer provedbe zaštite i sigurnosti u gospodarskom sustavu,</li> <li>15. pokazatelji utjecaja mjera sigurnosti i zaštite na gospodarsku uspješnost.</li> </ol>	
<p>Oblici izvođenja nastave:</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p>	<p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p>

	<input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b> <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)																		
Obveze studenata	Predavanja i seminari su obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu polaznik neće dobiti potpis niti pravo izlaska na ispit.																			
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p><b>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata</b></p> Polaznicima su predavanja i vježbe obvezni. Vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi dobili potpis polaznici moraju obvezno prisustvovati predavanjima i vježbama. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu polaznik neće dobiti potpis niti pravo izlaska na ispit.																			
	<p><b>Ocenjivanje</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bodovi (%)</th> <th>Kriterij</th> <th>Ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 - 49</td> <td>ne zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>nedovoljan (1)</td> </tr> <tr> <td>50 - 64</td> <td>zadovoljava minimalne kriterije</td> <td>dovoljan (2)</td> </tr> <tr> <td>65 - 79</td> <td>prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima</td> <td>dobar (3)</td> </tr> <tr> <td>80 - 89</td> <td>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</td> <td>vrlo dobar (4)</td> </tr> <tr> <td>90 - 100</td> <td>iznimani uspjeh</td> <td>izvrstan (5)</td> </tr> </tbody> </table>		Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena	0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)	50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)	65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)	80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)	90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)
Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena																		
0 - 49	ne zadovoljava minimalne kriterije	nedovoljan (1)																		
50 - 64	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)																		
65 - 79	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)																		
80 - 89	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)																		
90 - 100	iznimani uspjeh	izvrstan (5)																		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																	
	Zakon o zaštiti na radu NN 71/14., 118/14., 154/14.	5	Da																	
	Zakon o listi profesionalnih bolesti (NN162/98.)	5	Da																	
	Zakon o Inspektoratu rada (NN 19/14.)	5	Da																	
Dopunska literatura	Zakon o mirovinskom osiguranju (NN 157/13.) Zakon o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98.) Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 107/07.) Zakon o radu (NN 93/14.)																			
Načini praćenja kvalitete koji	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te																			

osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.
---	---

<b>NAZIV PREDMETA</b>		<b>OSNOVE REVIZIJE</b>				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović	Status predmeta	Obavezni			
Suradnici	Asistent Toni Šušak, mag. oec., mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
		Postotak primjene e- učenja	25	15	0	0
<b>OPIS PREDMETA</b>						
Ciljevi predmeta	1. Razumjeti teorijsku osnovu i metodologiju revizije; 2. Usvojiti regulativu revizijske profesije; 3. Primijeniti stečena znanja i vještine pri provedbi revizije poslovnih subjekata.					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	1. Definirati pojam revizije i objasniti vrste revizije; 2. Obrazložiti značenje i ulogu revizije u suvremenom poslovnom okruženju; 3. Razumjeti temeljna polazišta revizijskih aktivnosti; 4. Opisati proces revizije financijskih izvještaja; 5. Protumačiti osnovne faze procesa revizije financijskih izvještaja; 6. Razlikovati vrste revizorskih mišljenja.					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<b>Predavanja i seminari:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uvod u reviziju.</li> <li>- Pojam i karakteristike revizije, značenje revizije i vrste revizije.</li> <li>- Načela i standardi revizije.</li> </ul>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regulatorni okvir revizije finansijskih izvještaja u Republici Hrvatskoj.</li> <li>- Temeljna polazišta revizije. Značajnost, revizijski rizik, dokazi.</li> <li>- Pregled procesa revizije finansijskih izvještaja.</li> <li>- Predrevizijske radnje i planiranje revizije.</li> <li>- Razmatranje sustava internih kontrola i provođenje testova kontrole.</li> <li>- Provođenje dokaznih testova.</li> <li>- Dovršavanje revizije.</li> <li>- Oblikovanje i izdavanje revizorskog izvješća.</li> </ul>									
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>									
Obveze studenata	Redovito i aktivno sudjelovanje u provedenoj nastavi, pisanje seminarског rada, pisani i usmeni ispit.									
Način provjere znanja i polaganja ispita	Na ocjenjivanje i vrednovanje rada polaznika studija utjecajnim se smatraju: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika,</li> <li>• kvaliteta seminara i</li> <li>• usmeni ispit.</li> </ul>									
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Naslov</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Broj primjeraka u knjižnici</th> <th style="text-align: center; padding: 5px;">Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Filipović, I., Revizija, Sinergija nakladništvo d.o.o., Zagreb, 2009.</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Soltani, B., Revizija: međunarodni pristup, Mate d.o.o. Zagreb, 2009.</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Filipović, I., Revizija, Sinergija nakladništvo d.o.o., Zagreb, 2009.			Soltani, B., Revizija: međunarodni pristup, Mate d.o.o. Zagreb, 2009.		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija								
Filipović, I., Revizija, Sinergija nakladništvo d.o.o., Zagreb, 2009.										
Soltani, B., Revizija: međunarodni pristup, Mate d.o.o. Zagreb, 2009.										
Dopunska literatura	Sever Mališ, S., Tušek, B., Žager, L., Revizija, Hrvatska zajednica računovođa i finansijskih djelatnika, Zagreb, 2012. Messier, W. F. Jr. Revizija, Faber & Zgombić plus, Zagreb. 1998.									
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov									

stjecanje utvrđenih ishoda učenja	odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.
-----------------------------------	---

<b>NAZIV PREDMETA</b>		<b>OSNOVE FINANCIJSKOG IZVJEŠTAVANJA I ANALIZE</b>						
Kod		Godina studija	Razlikovni modul					
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Marijana Bartulović	Status predmeta	Obavezni predmet					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			30	0	15			
		Postotak primjene e-učenja	0					
			100%					
<b>OPIS PREDMETA</b>								
Ciljevi predmeta	<p>O sposobiti pristupnika za:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Primjenu zakonskih propisa i ostale legislative vezane uz financijsko izvještavanje;</li> <li>Primjenu načela i politika relevantnih za priznavanje i vrednovanje pozicija financijskih izvještaja;</li> <li>Analizu financijskih izvještaja poduzeća i ocjenu boniteta poslovanja primjenom metoda i tehnika financijske analize.</li> </ol>							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.							
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Definirati okvir financijskog izvještavanja;</li> <li>Primijeniti računovodstvene politike adekvatne za knjiženje imovine i obveza;</li> <li>Odabrati adekvatne računovodstvene metode za računovodstveni obračun prihoda, rashoda i financijskog rezultata;</li> <li>Predložiti adekvatne računovodstvene metode za računovodstveno praćenje obveza i kapitala;</li> <li>Pripremiti komparativne i strukturne financijske izvještaje;</li> </ol>							

	6. Analizirati finansijske izvještaje primjenom metoda i tehnika finansijske analize.			
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p><b>Predavanja, seminari i vježbe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Okvir finansijskog izvještavanja u Republici Hrvatskoj.</li> <li>- Računovodstvene pretpostavke i kvalitativna obilježja finansijskih izvještaja.</li> <li>- Sadržaj i struktura godišnjih finansijskih izvještaja.</li> <li>- Računovodstveno evidentiranje dugotrajne i kratkotrajne imovine.</li> <li>- Računovodstveno evidentiranje troškova poslovanja.</li> <li>- Računovodstveno evidentiranje prihoda i rashoda i utvrđivanje finansijskog rezultata.</li> <li>- Računovodstveno evidentiranje obveza i kapitala.</li> <li>- Komparativni i strukturni finansijski izvještaji.</li> <li>- Tehnike i postupci analize finansijskih izvještaja. Pokazatelji likvidnosti, zaduženosti i aktivnosti. Pokazatelji profitabilnosti, ekonomičnosti i investiranja.</li> <li>- Sustavi pokazatelja i sintetički pokazatelji. Metode i postupci ocjene boniteta poslovanja.</li> </ul>			
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>			
Obveze studenata	Redovito i aktivno sudjelovanje u provedenoj nastavi, pisanje seminarskog rada, pisani i usmeni ispit.			
Način provjere znanja i polaganja ispita	Na ocjenjivanje i vrednovanje rada polaznika studija utjecajnim se smatraju: <ul style="list-style-type: none"> <li>• kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika,</li> <li>• kvaliteta seminara i</li> <li>• usmeni ispit.</li> </ul>			
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Naslov</b></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Broj primjeraka u knjižnici</b></th> <th style="text-align: center; padding: 5px;"><b>Dostupnost putem ostalih medija</b></th> </tr> </thead> </table>	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>
<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>		

ostalih medija)	Skupina autora, Računovodstvo poduzetnika s primjerima knjiženja, RRIF Plus d.o.o., Zagreb, 2014.		
	Žager, K., Mamić Sačer, I., Sever, S., Žager, L., Analiza finansijskih izvještaja, Masmedia, Zagreb, 2008.		
	Tintor, J., Poslovna analiza, Masmedia, Zagreb, 2009.		
Dopunska literatura	Grupa autora, Računovodstvo trgovačkih društava prema MSFI i HSFI, TEB-Poslovno savjetovanje, Zagreb, 2014.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>		

NAZIV PREDMETA	OSNOVE BIOLOGIJE STANICE							
Kod		Godina studija	Razlikovni modul					
Nositelj/i predmeta	Josip Crnjac, predavač	Status predmeta	Obavezni predmet					
Suradnici	Asistentica Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			25	15	0			
		Postotak primjene e-učenja	100%					
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	Polaznici će se upoznati sa građom i organizacijom stanice. Obraditi će se građa nasljedne tvari u stanici i organelama kao i mehanizmi umnožavanja, popravka i dorade DNA molekule te njena uloga u nastanku i uređivanju proteina.							
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.							

Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	1. Upoznati se sa osnovnim evolucijskim promjenama i razvojem stanice. 2. Identificirati osnovne pojmove vezane uz građu i ulogu DNA molekule u stanici. 3. Prepoznati razlike između različitih staničnih procesa. 4. Upoznati se sa fazama sinteze i obrade proteina 5. Prepoznati različite stanične organele		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	P1 Podrijetlo i evolucija stanice P2 Molekularni sastav stanica P3 Nasljeđivanje, geni i DNA P4 Ekspresija genetičke informacije P5 Organizacija i redoslijed staničnih genoma P6 Replikacija i popravak DNA P7 Sinteza i dorada RNA P8 Sinteza,dorada i regulacija proteina P9 Struktura i funkcija stanice P10 Regulacija programirane stanične smrti S Seminarski radovi		
Oblici izvođenja nastave:	<b><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</b> <b><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</b> <input type="checkbox"/> vježbe <b><input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti</b> <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	Redovito i aktivno sudjelovanje u provedenoj nastavi, pisanje seminarskog rada, pisani ispit.		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Na ocjenjivanje i vrednovanje rada polaznika studija utjecajnim se smatraju: <ul style="list-style-type: none"><li>• kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika,</li><li>• kvaliteta seminara i</li><li>• pisani ispit.</li></ul>		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	<b>Naslov</b>	<b>Broj primjeraka u knjižnici</b>	<b>Dostupnost putem ostalih medija</b>

ostalih medija)	Cooper GM., Biologija stanice, Medicinska naklada Zagreb, 2004		
Dopunska literatura	/		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>		

NAZIV PREDMETA				OSNOVE BIOKEMIJE					
Kod			Godina studija	Razlikovni modul					
Nositelj/i predmeta	Josip Crnjac, predavač		Status predmeta	Obavezni predmet					
Suradnici	Asistentica, Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V	T		
		Postotak primjene e-učenja		25	15	0	0		
OPIS PREDMETA									
Ciljevi predmeta	<p>Polaznici će se upoznati sa osnovnim pojmovima organske kemije i biokemije. Naučit će raspoznavati pojedine faze važnih metaboličkih procesa kao što su sinteza proteina, oksidativna fosforilacija, glikoliza, ciklus limunske kiseline i dr. Usvojiti će se osnovni pojmovi sinteze masti i drugih makromolekula i njihova uloga u metabolizmu.</p>								
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	<p>Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologiskog testiranja.</p>								
Očekivani ishodi učenja na razini	<p>1. Upoznati se sa osnovnim pojmovima organske kemije i biokemije.</p>								

predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<p>2. Poznavanje osnovnih koraka razgradnje glukoze i šećera.</p> <p>3. Razumijevanje metaboličke uloge oksidativne fosforilacije u organizmu.</p> <p>4. Upoznati se sa fazama sinteze i obrade masti.</p> <p>5. Poznavanje građe nukleinskih kiselina i uloge u organizmu.</p>						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	P1      Organska kemija i biokemija						
	P2      Građa i funkcija proteina						
	P3      Enzimi						
	P4      Metabolizam- osnovni pojmovi						
	P5      Glikoliza						
	P6      Ciklus limunske kiseline						
	P7      Okidacijska fosforilacija						
	P8      Metabolizam masnih kiselina						
	P9      Biosinteza preteča makromolekula						
	P10     Nukleinske kiseline-struktura, organizacija i sinteza						
S	Seminarski radovi						
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> <b>predavanja</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>seminari i radionice</b></p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <b>on line u cijelosti</b></p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>						
Obveze studenata	Redovito i aktivno sudjelovanje u provedenoj nastavi, pisanje seminarskog rada, pisani ispit.						
Način provjere znanja i polaganja ispita	Na ocjenjivanje i vrednovanje rada polaznika studija utjecajnim se smatraju:						
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika,</li> <li>• kvaliteta seminara i</li> <li>• usmeni ispit.</li> </ul>						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stryer L., Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1991</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Stryer L., Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1991		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
Stryer L., Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1991							
Dopunska	Materijali sa predavanja i seminara.						

literatura	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare. Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.

### **2.3. Način provjere predviđenih ishoda učenja**

Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog studijskog programa obavit će se koristeći postojeći sustav praćenja kvalitete izvedbe studijskog programa koji se izvodi na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti odnosno sveučilišnom anketom.

Polaznici imaju mogućnost svoje mišljenje o kvaliteti nastave izraziti anketom koja se provodi na temelju Pravilnika o postupku vrednovanja kvalitete nastavnika i nastave od strane studenata Sveučilišta u Splitu.

Anketa se provodi nakon svakog odslušanog kolegija te sadrži i pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare.

### 3. UVJETI IZVOĐENJA PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG UČENJA

#### 3.1. Prostorni uvjeti za izvođenje programa cjeloživotnog učenja

Zgrade sastavnice (navesti postojeće zgrade, zgrade u izgradnji i planirane u izgradnju)	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Lokacija zgrade	Ulica Ruđera Boškovića 33, 21000 Split
Godina izgradnje	2015.
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>

Predavaonice/laboratoriji/praktikumi koji se koriste za izvođenje programa	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Redni broj ili oznaka predavaonice	B1-21
Broj sjedećih mjesta za studente	37
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	52 m <sup>2</sup>
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	4

Predavaonice/laboratoriji/praktikumi koji se koriste za izvođenje programa	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Redni broj ili oznaka predavaonice	B1-45
Broj sjedećih mjesta za studente	18
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	4

Predavaonice/laboratoriji/praktikumi koji se koriste za izvođenje programa	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Redni broj ili oznaka predavaonice	Laboratorij za istraživanje mesta događaja
Broj sjedećih mjesta za studente	16
Ukupna površina u m <sup>2</sup>	55 m <sup>2</sup>
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	3

<b>Predavaonice/laboratorijski praktikumi koji se koriste za izvođenje programa</b>	
<b>Identifikacija zgrade</b>	Zgrada Tri fakulteta
<b>Redni broj ili oznaka predavaonice</b>	Laboratorij za forenzičnu i biološku antropologiju
<b>Broj sjedećih mjesta za studente</b>	16
<b>Ukupna površina u m<sup>2</sup></b>	43 m <sup>2</sup>
<b>Broj sati korištenja u tjednu</b>	40
<b>Ocjena opremljenosti (od 1-5)</b>	5

<b>Predavaonice/laboratorijski praktikumi koji se koriste za izvođenje programa</b>	
<b>Identifikacija zgrade</b>	Zgrada Tri fakulteta
<b>Redni broj ili oznaka predavaonice</b>	Laboratorij za forenzičnu genetiku i biologiju
<b>Broj sjedećih mjesta za studente</b>	5
<b>Ukupna površina u m<sup>2</sup></b>	43 m <sup>2</sup>
<b>Broj sati korištenja u tjednu</b>	40
<b>Ocjena opremljenosti (od 1-5)</b>	4

<b>Oprema koja je potrebna za izvođenje programa</b>	
<b>Naziv opreme (instrumenta)</b>	<b>Nabavna vrijednost</b>
Računalo	4.000,00 Kn
Projektor	4.000,00 Kn
Printer	1.500,00 Kn

### **3.2. Popis nastavnika i suradnika po predmetima**

<b>Predmet</b>	<b>Nastavnici i suradnici</b>
Osnove kaznenog prava	<b>Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica</b> Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.
Osnove kaznenog postupka	<b>Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica</b> Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.
Uvod u istraživanje mjesta događaja	<b>Doc. dr. sc. Ivana Kružić - nositeljica</b> Doc. dr. sc. Željana Bašić Asistentica Ana Banovac, mag. forens.

	Asistent Ivan Jerković, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens.
Uvod u računalnu forenziku	<b>Doc. dr. sc. Toni Perković - nositelj</b>
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	<b>Prof. dr. sc. Josip Kasum – nositelj</b> Doc. dr. sc. Ana Jeličić Dr. sc. Snježana Štambuk
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	<b>Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica</b> Asistent Marko Perkušić, mag. iur.
Osnove sigurnosti i zaštite	<b>Prof. dr. sc. Josip Kasum - nositelj</b> Asistent Marko Perkušić, mag. iur. Asistent Marko Pilić, mag. forens.
Osnove revizije	<b>Izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović - nositelj</b> Asistent Toni Šušak, mag.oec., mag. iur.
Osnove finansijskog izvještavanja i analize	<b>Doc. dr. sc. Marijana Bartulović - nositeljica</b>
Osnove biologije stanice	<b>Josip Crnjac, predavač - nositelj</b> Asistentica Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk
Osnove biokemije	<b>Josip Crnjac, predavač - nositelj</b> Asistentica Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk

### 3.3. Podaci o nastavnicima i suradnicima

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Prof. dr. sc. Josip Kasum</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada</b> <b>Osnove sigurnosti i zaštite</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Osječka 52 ,Split
Telefon	00 385 91 215 7064
E-mail adresa	jkasum@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1961.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	222324
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor u trajno zvanje od 2016. godine
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta (Klasifikacijska oznaka 2.12.)
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1.veljače 2015.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Pomorska i podvodna sigurnost, hidrografija, sigurnost plovidbe i zaštita, elektronička navigacija, navigacijski integrirani sustavi, satelitski sustavi za pozicioniranja.
Funkcija	Pročelnik Odjela
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	8. studenog 2002.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	

Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Predmet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Hidrografsko inženjerstvo i sigurnost plovidbe" Studijski program: „Pomorstvo“; Razina studijskog programa: poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij</li> <li>- „Pomorska i podvodna sigurnost“ Studijski program: „Forenzika“ Razina studijskog programa: Diplomski sveučilišni studij</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Kasum, J., „Radioslužba za pomorce“, Hrvatski hidrografski institut, 2006.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kasum, J., <i>New Technologies in Maintaining Sea Charts and Navigational Publications</i>, NMIOCT MIO Journal No. 5., NATO center, Greece, 2012.</li> <li>- Kasum, J., <i>Maritime affairs, safety of navigation and security</i>, NMIOCT MIO Journal No. 4., NATO center, Greece, 2011.</li> <li>- Kasum, J., Gržetić, Z., Mišević, P., <i>Rizici i plovila za zabavu u nautičkom turizmu</i>, Hrvatska platforma za smanjenje rizika od katastrofa., Zagreb, 2011.</li> <li>- Kasum, J., Vidan, P., Baljak, K., <i>Threats and new protection measures in inland navigation</i>, Promet - Traffic &amp; Transportation, Zagreb, 2010.</li> <li>- Kasum, J., Gržetić, Z., Božić Fredotović, K., <i>Traffic and hydrographic surveys of inland waterways and sea</i>, Transport i suvremeni uslovi poslovanja, Vlašić, 2010.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vidan, P., Kasum, J., Mitrović, F., <i>Improving the quality of inland crew, ships and waterways</i>, Poslovna izvrsnost, Business Excellence. VI, Zagreb, 2012.</li> <li>- Kasum, J., Ivančić, P., Stanivuk, T., <i>Maritime accidents and activities of international community</i>, GIS Odyssey 2010. Proceedings: Space, Heritage &amp; Future, Zagreb, HIZ GIS Forum, Croatia, UNIVERSITY of SILESIA, Poland, 2010.</li> </ul>

Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Sigurnost plovidbe i zaštita morskog okoliša u Hrvatskoj</i>, Pavao Komadina, 112004, sudjelovanje , MZOS</li> <li>- IPA, <i>Joint Promotion and Increased Level of Safety of Nautical Tourism in Dubrovnik-Neretva County and Montenegrin Coast</i> - "NAUTOUR, 2010, kreiranje i sudjelovanje, EU.</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Plaketa za izuzetan doprinos razvoju Sveučilišta u Splitu, 2010.

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove revizije</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Alojzija Stepinca 16, Split
Telefon	098/361-163
E-mail adresa	ifilipov@oss.unist.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	292690
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Viši znanstveni suradnik, 3. svibnja2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredni profesor, 21. svibnja 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje društvenih znanosti, znanstveno polje ekonomije, grana računovodstvo
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije
Datum zaposlenja	1.veljače 2006.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Računovodstvo

Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	07. prosinca 2007.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Ruski (5)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (3)
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Ekonomski fakultet Split:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Osnove revizije, prediplomski sveučilišni studij Poslovna ekonomija</li> <li>- Revizija, diplomska sveučilišna studij Poslovna ekonomija</li> <li>- Revizija, specijalistički diplomski stručni studij iz Managementa</li> </ul> <p>Sveučilišni odjel za forenzične znanosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revizija, diplomski sveučilišni studij forenzike</li> </ul> <p>Sveučilišni odjel za stručne studije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Revizija, stručni studij Računovodstvo i financije</li> <li>- Posebne revizije, specijalistički diplomski stručni studij Računovodstvo i financije</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Filipović, I. (2009.): Revizija, Zagreb: Sinergija nakladništvo d.o.o. Zagreb, ISBN: 978-953-6895-38-0
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tušek, B., Filipović, I., Filipović, D., Istraživanje odnosa eksterne revizije i nadzornog odbora u Republici Hrvatskoj, Zbornik Ekonomskog fakulteta u Zagrebu, broj 1, 2009., ISSN: 1333-8900, UDK: 33, izvorni znanstveni rad, UDK:</li> </ol>

	<p>657.6:65.012.431&gt;(497.5), str. 121-141. Baze citiranja: Journal of Economic literature, e-JEL, EconLit-American Economic Association's electronic database.</p> <p>2. Filipović, I., Vasilj, M., Vukšić, L., MRevS 240 – okvir za utvrđivanje uloge revizora u otkrivanju prijevara i pogrešaka, Zbornik radova, IV. Međunarodni simpozij "Međunarodni standardi u sektoru financija i računovodstva vs. nacionalna praksa", Fircon d.o.o. Mostar, Međugorje, 24. i 25. rujna 2009., str. 359-371., u koautorstvu sa studenticom Vukšić, Ladom.</p> <p>3. Filipović, I., Vasilj, M., Auditor's Role in Detecting Frauds in an Audit of Financial Statements, XXIV. microCAD International Scientific Conference, Proceedings, Miskolc, Hungary, ITTC – Innovation and Technology Transfer Centre University of Miskolc, March 18-20, 2010., ISBN: 978-963-661-925-1, ISBN: 978-963-661-921-3, Section Q1: Economic Challenges in the XXI. Century, str. 79-84.</p> <p>4. Filipović, I., Challenges of auditor's independence in contemporary environment, 1st International Scientific Conference: Economic and Social Development, Frankfurt am Main, Germany, 12-13 April, 2012., Proceedings, editors: Davor Filipovic and Anita Golnik Urnaut, Varazdin development and Entrepreneurship Agency, Varazdin, Croatia, Faculty of Commercial and Business Sciences, Celje, Slovenia, ISBN: 978-961-6825-49-8 (Fakulteta za komercialne in poslovne vede), Section: Enterprise in Turbulent environment, str. 420-426.</p> <p>5. Bartulović, M., Filipović, I., Mihanović, D., (2014.): „Neovisnost revizora kao pretpostavka učinkovitosti eksterne revizije“, konferencija Contemporary Issues in Economy &amp; Tecnology – CIET 2014, Split, Hrvatska, 19-21. 06. 2014.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-

U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Predavačko iskustvo od 1997. godine.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	2008. - Nagrada za vrijedno znanstveno djelo Mijo Mirković Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu (sudobitnik priznanja za knjigu Korporativno upravljanje urednika D. Tipurića)

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc. dr. sc. Marijana Bartulović</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove finansijskog izvještavanja i analize</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Hercegovačka ulica 71, Podstrana
Telefon	091 4433926
E-mail adresa	marijana@unist.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	303620
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni suradnik, 28. veljače 2013.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 7. lipnja 2013.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Društvene znanosti, ekonomija
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	01.listopada2014.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Nastavnik
Područje rada	Računovodstvo
Funkcija	Voditeljica modula Financijsko-računovodstvena forenzika
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti

Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	24. veljače 2012.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање језика на лјествici od 2 (dovoljno) до 5 (izvrsno)	Engleski (5)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<p>Sveučilišni odjel za forenzične znanosti</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interna kontrola i revizija, diplomski sveučilišni studij forenrike</li> <li>- Forenzično računovodstvo I., diplomski sveučilišni studij forenrike</li> <li>- Forenzično računovodstvo II., diplomski sveučilišni studij forenrike</li> </ul>
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	-
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Filipović, I., Vasilj, M., Auditor's role in detecting frauds in Na audit of financial statements, Proceedings of XXIV. microCAD International Scientific Conference, Proceedings, str. 79-84., ISBN 978-963-661-921-3, ISBN 978-963-661-925-1 O, Miskolc, Hungary, 18-20 March, 2010.</li> <li>2. Pervan, I., Bartulović, M., Impact of transparency level on the value relevance of accounting information: empirical analysis for SEE countries, International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 6 (2012), 955-962.</li> <li>3. Filipović, I., Bartulović, M., Pocrnjić, D., Audit reporting as part of corporate reporting, Abstracts of the Proceedings of 1st International OFEL Conference on Corporate Governance, str. 56, ISBN 978-953-57413-1-2, Dubrovnik, Croatia, 12th April 2013.</li> </ol>

	<p>4. Bartulović, M., Filipović, I., Mihanović, D., (2014): „Neovisnost revizora kao pretpostavka učinkovitosti eksterne revizije“, konferencija Contemporary Issues in Economy &amp; Technology – CIET 2014, Split, Hrvatska, 19-21. 06. 2014.</p> <p>5. Bartulović, M., Pervan, I., Determinants of voluntary Internet Financial Reporting: analysis for selected CEE countries, International Journal of Economics and Statistics, 2 (2014), 32-39.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	-
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada Hrvatske zajednice računovođa i finansijskih djelatnika za doktorsku disertaciju.

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc. dr. sc. Toni Perković</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u računalnu forenziku</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Zgon 23 A, Solin
Telefon	091 430 56 62
E-mail adresa	<a href="mailto:toperkov@unist.hr">toperkov@unist.hr</a>
Osobna web stranica	<a href="http://www.fesb.hr/~toperkov">www.fesb.hr/~toperkov</a>
Godina rođenja	1983.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	297662
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	

Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent (datum izbora 30. studenog 2015.)
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	23. prosinca 2015.
Naziv radnoga mjestra (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Sudjelovanje u znanstvenoistraživačkom radu, rad na znanstvenom projektu, vođenje laboratorijskih vježbi
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dr. sc. (Doktor znanosti), područje tehničkih znanosti, polje računarstvo, grana informacijski sustavi
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje
Mjesto	Split
Nadnevak	01. travnja 2013.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Talijanski (3) Španjolski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	- Inženjerska grafika i prezentacija; FESB - Sigurnost računala i podataka; FESB - Sigurnost bežičnih mreža; FESB - Računalna forenzika; Sveučilišni odjel za forenzične znanosti - Bežične senzorske mreže; FESB

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mario Čagalj, Toni Perković, Marin Bugarić. Timing Attacks on Cognitive Authentication Schemes. IEEE Transactions on Information Forensics and Security. Vol. 10 (3), 2015.</li> <li>- Mario Čagalj, Toni Perković, Marin Bugarić, Shujun Li. Fortune cookies and smartphones: Weakly unrelayable channels to counter relay attacks. Pervasive and Mobile Computing Journal (to appear).</li> <li>- Toni Perković, Mario Čagalj, Toni Mastelić, Nitesh Saxena, Dinko Begušić. Secure Initialization of Multiple Constrained Wireless Devices for an Unaided User. IEEE Transactions on Mobile Computing. Vol. 11 (2), 2012.</li> <li>- Toni Perkovic, Asma Mumtaz, Yusra Javed, Shujun Li, Syed Ali Khayam, Mario Cagalj. Breaking Undercover: Exploiting Design Flaws and Nonuniform Human Behavior. The 7th Symposium on Usable Privacy and Security (SOUPS), 2011.</li> <li>- Toni Perković, Mario Čagalj, Nitesh Saxena. Shoulder-Surfing Safe Login in a Partially Observable Attacker Model. Lecture Notes in Computer Science (Springer-Verlag LNCS): The 14th International Conference on Financial Cryptography and Data Security (Financial Cryptography 2010. - FC10).</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM 2009) - Best student paper award, Split, Hrvatska, 2009.

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc dr. sc. Ivana Kružić</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u istraživanje mjesta događaja</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ljudevita Posavskog 12B, Split
Telefon	095 1988 160
E-mail adresa	ivana.anteric@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1985.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	319324
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 1. 05. 2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	/
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	2009.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Antropologija
Funkcija	Predsjednik odbora za unaprjeđenje kvalitete
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti humanističke znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zadru
Mjesto	Zadar
Nadnevak	13. listopada 2014.
Zvanje	Doktor znanosti prirodne znanosti
Ustanova	Sveučilište u Zagrebu, Prirodoslovno-matematički fakultet
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	3. veljače 2015.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2011.

Mjesto	Penn State University, SAD
Ustanova	Penn State University
Područje usavršavanja	Drevna DNA
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	/
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Vilović, Katarina; Petaros, Anja; Bosnar, Alan; Madžar, Tomislav; Polašek, Ozren; Andjelinović, Šimun: <i>Sex determination in skeletal remains from the medieval Eastern Adriatic coast – discriminant function analysis of humeri.</i> // Croatian medical journal. 54 (2013.), 3; 272-278;</li> <li>- Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Definis-Gojanović, Marija; Žekić Tomaš, Sandra; Anterić, Ivana; Bašić, Željana: <i>Bone porosity and longevity in early medieval Southern Croatia.</i> // International journal of food sciences and nutrition. 65 (2013.); 172-176;</li> <li>- Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Vilović, Katarina; Andjelinović, Šimun: <i>Occipitalization of the Atlas in Archaeological Material from the 16th–19th Century.</i> // International journal of osteoarchaeology. 24 (2012.), 4; 540-542;</li> <li>- Anteric, Ivana; Basic, Željana; Vilovic, Katarina; Kolic, Krešimir; Andjelinovic, Šimun. <i>Which theory for the origin of syphilis is true?</i> // Journal of Sexual Medicine. (2014.).;</li> <li>- Anterić, Ivana; Bašić, Željana; Škorić, Ela; Andjelinović, Šimun: <i>Nadin flat necropolis.</i> // Histria antiqua : časopis Međunarodnog istraživačkog centra za arheologiju 20 (2011.); 145-154.</li> </ul>

Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Znanstveni projekt MZOS: DNA analiza rano-srednjovjekovne populacije s područje južne Hrvatske
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	U sklopu diplomskog studija: Završena edukacija „Edukacija edukatora“ Medicinski fakultet u Splitu 2011.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc dr. sc. Željana Bašić</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u istraživanje mesta događaja</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Trondheimska 5, Split
Telefon	098 679 458
E-mail adresa	<a href="mailto:zeljana.basic@unist.hr">zeljana.basic@unist.hr</a>
Osobna web stranica	<a href="#">L</a>
Godina rođenja	1980.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	329586
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 1. 05. 2016.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	/
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	2011.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent

Područje rada	Antropologija
Funkcija	/
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti (Biomedicina i zdravstvo) Dipl. ing. kemijske tehnologije
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	13. siječnja 2015.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2011.
Mjesto	USA; Penn State University
Ustanova	Penn State University
Područje usavršavanja	Drevna DNK
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Njemački (2) Talijanski (2)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	/
Koautorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anteric, Ivana; Basic, Željana; Vilovic, Katarina; Kolic, Krešimir; Andjelinovic, Šimun: <i>Which theory for the origin of syphilis is true?</i>. // Journal of Sexual Medicine. (2014.);</li> <li>- Bećić, Kristijan; Jandrić Bećić, Darija; Definis-Gojanović, Marija; Zekić Tomaš, Sandra; Anterić, Ivana; Bašić, Željana: <i>Bone porosity and longevity in early medieval Southern Croatia</i>. // International journal of food sciences and nutrition. (2013.);</li> <li>- Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Vilović, Katarina; Petaros, Anja; Bosnar, Alan; Madžar, Tomislav; Polašek, Ozren; Andželinović, Šimun: <i>Sex determination in skeletal remains</i></li> </ul>

	<p><i>from the medieval Eastern Adriatic coast – discriminant function analysis of humeri.</i> // Croatian medical journal. 54 (2013.), 3; 272-278;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Vilović, Katarina; Andželinović, Šimun: <i>Occipitalization of the Atlas in Archaeological Material from the 16th–19th Century.</i> // International journal of osteoarchaeology. 24 (2012.), 4; 540-542.;</li> <li>- Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Andželinović, Šimun: <i>Rezultati antropološke analize grobova s tumula Matakova glavica</i> // <i>Tumuli iz Krneze i Podvršja kod Zadra / Marijanović, Brunislav (ur.). Zadar: Denona d.o.o., 2012.</i> Str. 175-178.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Znanstveni projekt MZOŠ: DNA analiza rano-srednjovjekovne populacije s područja južne Hrvatske.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Dopunsko metodičko - psihološko - didaktičko – pedagoško obrazovanje, 60 ECTS, Prirodoslovno – matematički fakultet, Split, 2008/2009.  Završena radionica: Edukacija edukatora, Medicinski fakultet u Splitu, 2011.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc. dr. sc. Ana Jeličić</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Gajeva 11, Split
Telefon	098 944 32 71
E-mail adresa	<a href="mailto:anjelici08@gmail.com">anjelici08@gmail.com</a>
Osobna web stranica	/

Godina rođenja	1981.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	336720
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Docent 1.12.2018.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	/
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Humanističke znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1.siječnja 2012.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Humanističke znanosti
Funkcija	Asistent
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Filozofski fakultet u Zagrebu
Mjesto	Zagreb, Hrvatska
Nadnevak	srpanj 2016.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2005. - 2007.
Mjesto	Rim, Italija
Ustanova	Centro interdisciplinare sulla comunicazione sociale
Područje usavršavanja	Interdisciplinarno – društvene komunikacije
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski jezik
Strani jezik i poznавање jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski (5) Engleski (4) Njemački (2)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Etika u zdravstvu, Sveučilišni odjel zdravstvenih studija Sveučilišta u Splitu, razlikovna godina

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teološko poimanje dostojanstva života i patnje- katolički doprinos bioetici, Znakovi vremena. Časopis za filozofiju, znanost i društvenu praksu, 63 (2014.), god. XVII, str. 81- 95.</li> <li>- Škola za brak, Služba Božja 3 / 4 (2014.), str. 330-352.</li> <li>- Perception of the term „good death“ among veterans with PTSD, (suautor Silvana Karačić, Luka Tomašević, Ivica Kamber) u: Journal of Clinical Research &amp; Bioethics, 5 (2014.)</li> <li>- Fenomen komunikacija u filozofskoj misli. Relacijski aspekt komunikacija, Svjedok, 18 (2011.), str. 23-36.</li> <li>- Prikaz knjige „GMO između prisile i otpora“ (Valerije Vrček, Pergamena 2010.), Služba Božja, vol.50, No.3 (2010.), str. 339-342.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bioetičke konotacije Interneta (suautori Suzana Vuletić i Silvana Karačić), Diacovensia 22 (2014.) 4., str. 225-558.</li> <li>- Etika znanstvenog istraživanja i načelo opreznosti (suautor Luka Tomašević), Filozofska istraživanja 126, GOD 32 (2012.) Sv.2, str. 243-260.</li> <li>- Etika u forencici - kao nastavni predmet Sveučilišnog studija za forenzične znanosti, Časopis udruženja sudskih vještaka Crne Gore „Expertus forensis“, VII (2011.)16-17, str. 23-46.</li> </ul>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove kaznenog prava</b> <b>Osnove kaznenog postupka</b> <b>Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Skalica 35, Split
Telefon	021/319-299
E-mail adresa	nmisic@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1988.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	348995
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 10.7.2018.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Društvene znanosti
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1. studenog 2012.
Naziv radnoga mesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Građansko procesno pravo, građansko pravo
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Mostaru, Pravni fakultet
Mjesto	Mostar
Nadnevak	21. listopada 2017.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4) Talijanski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	N. Mišić Radanović, G. Mršić, M. Popović, „Naknada štete za povrijedenu ili usmrćenu životinju-prikaz slučaja“, Veterinarska stanica 46 (5), 2015. str. 395. - 403.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije	Seminar za razvoj i usavršavanje pedagoških kompetencija sveučilišnih nastavnika, Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu, 28. veljače 2013.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Dr. sc. Snježana Štambuk</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada</b> <b>Osnove biologije stanice</b> <b>Osnove biokemije</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ivana Lozice 4, Split
Telefon	099-275-0812
E-mail adresa	sstambuk@unist.hr

Osobna web stranica	
Godina rođenja	1968.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	264165
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1. svibnja 2011.
Naziv radnoga mjestra (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Viši asistent
Područje rada	Interdisciplinarno područje znanosti
Funkcija	Suradnik u suradničkom zvanju i na radnom mjestu višeg asistenta
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Université Paris XI, Orsay, Paris, France
Mjesto	Orsay, Paris, France
Nadnevak	1994. – 1999.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	1999.
Mjesto	Houston, USA
Ustanova	Baylor College of Medicine, Houston, USA
Područje usavršavanja	Molekularna genetika E. coli i lambda faga
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Francuski (5) Talijanski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	

Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p><u>Publikacije u CC časopisima</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Future Perspectives of Personalized Oncology</i>, Stambuk, S., Sundov, D., Kuret, S., Beljan, R., Andelinovic, S. <i>Coll Antropol.</i> 2010. 34(2): 763-769</li> <li>- <i>Genotypic diversity of wild cherry (<i>Prunus avium L.</i>) in the parts of its natural distribution in Croatia</i>, Crmaric, OT, Stambuk, S., Satovic, Z., Kajba, D., <i>Sumarski list</i>. 2011. 135 (11-12): 543-555.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodičke i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Josip Crnjac, prof. biol.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove biologije stanice</b> <b>Osnove biokemije</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	I.Kozari put XI. Odvojak br.3, 10000 Zagreb

Telefon	098/1980136
E-mail adresa	josip.crnjac@unist.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1984
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	329590
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	/
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Predavač, lipanj 2017.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	/
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	01.06.2011.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Znanstveni novak/asistent
Područje rada	Forenzična biologija I genetika
Funkcija	predavač
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Profesor biologije
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet- Biološki odsjek
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	Lipanj. 2009.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2013.
Mjesto	New Haven, CT, USA
Ustanova	Henry C.Lee Institute for forensic sciences, University of New Haven
Područje usavršavanja	Advanced bloodstain pattern analysis
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik; 3
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	/
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	/
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Gršković, Branka; Markulin, Dora; Crnjac Josip; Andelinović, Šimun; Marijanović, Inga; Tomašević, Luka; Popović, Maja; Primorac, Dragan; Mršić, Gordan: Impact of Donor Age, Gender and Handling Time on the DNA Concentration Left on Different Surfaces. // International Journal of BioMedicine. 4 (2014) , 3; 169-174</p> <p>2. Kujundžić, Megi; Popović, Maja; Pajurin, Luka; Špoljarić, Daniel; Mihelić, Damir; Špiranec, Katarina; Crnjac, Josip; Mršić, Gordan: Utvrđivanje jedinstvenog identifikacijskog profila praseta na osnovi izuzetog otiska rila (planum rostrale) // Zbornik radova veterinarski dani 2014. 181-191</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	Znanstveni projekt MZOS:  DNA analiza rano-srednjovjekovne populacije s područje južne Hrvatske
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Kompetencije su stečene kroz fakultetsko obrazovanje, te završena radionica „Edukacija edukatora“, Medicinski fakultet, 2011.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime asistenta	<b>Nevena Aljinović, dipl. iur.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove kaznenog prava</b> <b>Osnove kaznenog postupka</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Krste Odaka 26, Split
Telefon	
E-mail adresa	naljinov.unist.hr
Osobna web stranica	www.forenzika.unist.hr
Godina rođenja	1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 2012.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1. lipnja 2012.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistent
Područje rada	Kazneno pravo
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Dipl. Iur
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	26. studenog 2004.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	2005. - 2006.
Mjesto	Split, Hrvatska
Ustanova	Općinski sud u Splitu
Područje usavršavanja	Sudski vježbenik, pravosudni ispit položen 2007.
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	

Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Talijanski (3)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime asistenta	<b>Ana Banovac, mag. forens.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Grge Novaka 59, 21000 Split
Telefon	095/537-5386
E-mail adresa	anbanovac@unist.hr

Osobna web stranica	www forenzika unist hr
Godina rođenja	1990.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 2017.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. kolovoza 2017.
Naziv radnoga mjeseta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	asistent
Područje rada	Forenzične znanosti, Istraživanje mesta događaja
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	mag. forens.
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	31. rujna 2016.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački dobro 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih	

predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime asistenta	<b>Ivan Jerković, mag. forens., mag. ing. naut.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Ruđera Boškovića 24, 21000 Split
Telefon	095/5236199
E-mail adresa	ijerkovic@unist.hr
Osobna web stranica	/
Godina rođenja	1991.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	-
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 2017.

Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	/
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Interdisciplinarna područja znanosti, Kognitivna znanost (prirodne, tehničke, biomedicina i zdravstvo, društvene i humanističke znanosti)
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. 8. 2017.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistent
Područje rada	Forenzična i biološka antropologija
Funkcija	asistent
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Magistar forenzike
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	Rujan 2014.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik; 3
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	

Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>1. Bašić, Željana; Kružić, Ivana; Jerković, Ivan; Andelinović, Deny; Andelinović, Šimun. Sex estimation standards for medieval and contemporary Croats. <i>Croatian medical journal</i>. 3 (2017) ; 222-230</p> <p>2. Mihanović, Frane; Jerković, Ivan; Kružić, Ivana; Andelinović, Šimun; Janković, Stipan; Bašić, Željana. From biography to osteobiography: an example of anthropological historical identification of the remains of St.Paul. <i>Anatomical record-advances in integrative anatomy and evolutionary biology</i>. 2017.</p> <p>3. Bašić, Željana; Jerković, Ivan; Kružić, Ivana; Andelinović, Šimun. Rich but poor: life in the Roman period with extreme rheumatoid arthritis. <i>Clinical rheumatology</i>. 2016.</p> <p>4. Jerković, Ivan; Bašić, Željana; Bećić, Kristijan; Jambrešić, Gordana; Grujić, Ivan; Alujević, Antonio; Kružić, Ivana. Anthropological analysis of the Second World War skeletal remains from three karst sinkholes located in southern Croatia. <i>Journal of Forensic and Legal Medicine</i>. 2016.; 44, 63-67.</p> <p>5. Bašić, Željana; Fox, Ayano R; Kružić, Ivana; Jerković, Ivan; Polašek, Ozren; Andelinović, Šimun; Holland, Mitchell M; Primorac, Dragan. Cultural inter-population differences do not reflect biological distances: an example of interdisciplinary analysis of populations from Eastern Adriatic coast, <i>Croatian medical journal</i>. 2015.; 56(3):230-8 (IF = 1,305)</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	„Vještina medicinske edukacije i znanstvenog rada“, Medicinski fakultet u Splitu, Split, 16. - 18. 7. 2015.

PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Nagrada za najbolji znanstveni rad iz područja društvenih i humanističkih znanosti na Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti u akademskoj godini 2015./2016.

Titula, ime i prezime asistenta	<b>Toni Ljubić, mag. forens</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ostravska 2, 21000 Split
Telefon	091/153-3341
E-mail adresa	tljubic@unist.hr
Osobna web stranica	<a href="http://www.forenzika.unist.hr">www.forenzika.unist.hr</a>
Godina rođenja	1991.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 2017.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. kolovoza 2017.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	asistent
Područje rada	Forenzične znanosti, istraživanje mesta događaja
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	mag. forens.
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	29. rujna 2016.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	

Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski dovoljno 2
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Marko Perkušić, mag. iur.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove sigurnosti i zaštite Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Put Orišća 15, Split
Telefon	091 925 6981
E-mail adresa	marko.perkusic@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	9. kolovoza 1990.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. veljače 2015.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistent
Područje rada	Trgovačko pravo i pravo društava
Funkcija	Asistent
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Mag. iur.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	19. veljače 2014.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Njemački (2)
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- H. Kačer, M. Perkušić; „Otočna (ne)jednakost, posebno u građanskopravnim odnosima“, Zbornik radova IV znanstveno – stručnog skupa: Aktualnosti građanskog prava, prava u turizmu, pomorskog prava i prava mora te upravnog prava – im memoriam prof. dr. sc. Vjekoslav Šmid, Rab 6 – 8. lipnja 2013., str. 37. – 55.</li> <li>- A. Perkušić, M. Perkušić, Š. Jozipović; „Bitna obilježja prava služnosti – posebno mogućnost osnivanja vlasničkih služnosti“, Liber amicorum in honorem Vilim Gorenc, Rijeka 2014., str. 107 – 131.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	<b>Marko Pilić, mag forens.</b>
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove sigurnosti i zaštite</b>

OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Stjepana Radića 18, 21210 Solin
Telefon	+38591 9840020
E-mail adresa	mpilic@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1989.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Interdisciplinarno područje znanosti, znanstvenog polja Kognitivna znanost (prirodne, tehničke, biomedicina i zdravstvo, društvene i humanističke znanosti) na Katedri za sigurnosti i nacionalnu sigurnost
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1.veljače 2018.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Suradnik - asistent
Područje rada	Katedra za sigurnost i nacionalnu sigurnost
Funkcija	Asistent
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Magistar forenrike (mag. forens.)
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Mjesto	Split
Nadnevak	13.prosinca 2016.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5)

KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Teorijska i praktična problematika izvršenja europskog uhidbenog naloga bez provjere dvostrukе kažnjivosti - Zbornik radova s međunarodno naučno-stručne konferencije "Usklađivanje zakonodavstva s Acquis-em", Sarajevo, 2015., str. 105 - 119.</li> <li>- Criminal offence of tax evasion - The European and Croatian legal framework - Book of Proceedings from the 22th International Scientific Conference on Economic and Social Development – The Legal Challenges of Modern World, Faculty of Law Split, 29-30 June 2017, p.36.- 47.</li> <li>- Responsibility of the state for work of state bodies - Theoretical and practical solutions - Book of Proceedings from the 26th International Scientific Conference on Economic and Social Development – Building Resilient Society, Zagreb, 8-9 December 2017, p.591.- 599.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	/
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Toni Šušak, mag. oec., mag. iur.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove revizije
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Miroslava Krleže 45
Telefon	
E-mail adresa	toni.susak@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1991.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	364923
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Asistent, 11. 08. 2017.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje društvenih znanosti, znanstveno polje ekonomija
<b>PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. 08. 2017.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistent
Područje rada	Računovodstvo
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Magistar ekonomije (mag. oec.)
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	19. 03. 2014.
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici	Engleski, 5

od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 2
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Boban, M., &amp; Šušak, T. (2017). The interconnection between investment in software and financial performance – The case of Republic of Croatia. <i>40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), IEEE</i></li> <li>- Boban, M., &amp; Šušak, T. (2017). Uvođenje fiskalizacije i utjecaj donošenja Zakona o fiskalizaciji prometa gotovinom na finansijske performanse malih poduzetnika u Republici Hrvatskoj. <i>Druga međunarodna naučna konferencija „Pravni i ekonomski aspekti procesa integracije Bosne i Hercegovine u Evropsku uniju“</i></li> <li>- Bubić, J., &amp; Šušak, T. (2016). Detecting optimal financial and capital structure: The case of small and medium enterprises (SME) in Republic of Croatia. <i>Journal of Economic and Social Development</i>, Vol. 3, No. 1</li> <li>- Mladineo, L., &amp; Šušak, T. (2016). Trade receivable analysis. <i>15th International Scientific Conference on Economic and Social Development: Book of Proceedings</i>, 38.</li> <li>- Bubić, J., &amp; Šušak, T. (2015). The impact of intangible assets on financial performance of Croatian Companies. <i>9th International Scientific Conference Economic and Social Development: Book of Proceedings</i>, 462.</li> </ul>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-

Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Predavačko iskustvo od 2014. godine.
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Priznanje za znanstveni rad „Condition and Perspective of Internal Auditing and Influence of Internal Auditing on Annual Report Quality: The Case of Croatia“ prezentiran na konferenciji „The Finance, MIS, Economics &amp; Global Business Research Conference“.</li> <li>- Znanstveni rad „Detecting optimal financial and capital structure: The case of small and medium enterprises (SME) in Republic of Croatia“ izabran je među najkvalitetnije radove koji su objavljeni na dvije konferencije ESD i uvršten u „Journal of Economic and Social Development“.</li> </ul>

Titula, ime i prezime asistenta	Livia Slišković, mag.forens; mag.biol et oecol.mar.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	<b>Osnove biologije stanice</b> <b>Osnove biokemije</b>
<b>OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU</b>	
Adresa	Tijardovićeva 16, 21000, Split
Telefon	
E-mail adresa	lsliskovic@unist.hr
Osobna web stranica	www forenzika.unist.hr
Godina rođenja	1986.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-	Asistent, 2017

nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
<b>PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU</b>	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	20.11.2017
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	asistent
Područje rada	Forenzična biologija, genetika i kemija
Funkcija	
<b>PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj</b>	
Zvanje	Magistar forenzičke; mag. biologije i ekologije mora
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Sveučilišni odjel za studije mora
Mjesto	Split
Nadnevak	Rujan 2013. godine; 24. 02. 2014 godine
<b>PODACI O USAVRŠAVANJU</b>	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
<b>MATERINSKI I STRANI JEZICI</b>	
Materinski jezik	Hrvatski, slovenski
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski dobro 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački dobar 3
<b>KOMPETENCIJE ZA PREDMET</b>	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta,	

studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	Sutlovic D., Boric I., Sliskovic L., Popovic M., Knezovic Z., Nikolic I., Vucinovic A., Vucinovic Z. Bone mineral densitiy of skeletal remains: discordant results between chemical analysis and DXA method. Legal Medicine 20 (2016)18-22.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
<b>PRIZNANJA I NAGRADE</b>	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	Sveučilište u Splitu, Rektorova nagrada za akademsku godinu 2006/2007. Sveučilište u Splitu, Rektorova nagrada za akademsku godinu 2007/2008.

## 4. FINANCIJSKA ANALIZA

### 4.1. Procjena prihoda i rashoda predloženog programa cjeloživotnog učenja

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA BAZI 20 PRISTUPNIKA	
PRIHODI	
ŠKOLARINA (5.500,00 Kn/ <b>20 pristupnika</b> )	110.000,00
<b>Ukupno prihodi</b>	<b>110.000,00</b>
RASHODI	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA	0
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /20 pristupnika)	7.000,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
<b>Ukupno rashodi</b>	<b>15.000,00</b>
<b>RAZLIKA PRIHODA I RASHODA</b>	<b>95.000,00</b>

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA BAZI 15 PRISTUPNIKA	
PRIHODI	
ŠKOLARINA (5.500,00 Kn/ <b>15 pristupnika</b> )	82.500,00
<b>Ukupno prihodi</b>	<b>82.500,00</b>
RASHODI	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA	0,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /15 pristupnika)	5.250,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
<b>Ukupno rashodi</b>	<b>13,250,00</b>
<b>RAZLIKA PRIHODA I RASHODA</b>	<b>69.250,00</b>

<b>PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA BAZI 10 PRISTUPNIKA</b>	
<b>PRIHODI</b>	
ŠKOLARINA (5.500,00 Kn/ <b>10 pristupnika</b> )	55.000,00
<b>Ukupno prihodi</b>	<b>55.000,00</b>
<b>RASHODI</b>	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA	0,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /10 pristupnika)	3.500,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
<b>Ukupno rashodi</b>	<b>11.500,00</b>
<b>RAZLIKA PRIHODA I RASHODA</b>	<b>43.500,00</b>

<b>MATERIJALNI TROŠKOVI RAZLIKOVNOG MODULA</b>				
	<b>Cijena u Kn</b>	<b>Broj pristupnika</b>		
		<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
Troškovi nastave	0,00	0,00	0,00	0,00
Troškovi upisa po pristupniku	350,00	7.000,00	5.250,00	3.500,00
Ostali materijalni troškovi	8.000,00	8.000,00	8.000,00	8.000,00
<b>UKUPNO u Kn</b>	<b>15.000,00</b>	<b>13.250,00</b>	<b>11.500,00</b>	

<b>BROJ PRISTUPNIKA/ŠKOLARINA RAZLIKOVNOG MODULA/UKUPNI TROŠKOVI RAZLIKOVNOG MODULA</b>				
<b>Broj pristupnika</b>	<b>Školarina razlikovnog modula</b>		<b>Ukupni troškovi razlikovnog modula</b>	<b>Razlika po broju pristupnika i cijeni</b>
	<b>Cijena školarine</b>	<b>Ukupno školarina</b>		
20	5.500,00	110.000,00	15.000,00	<b>95.000,00</b>
15	5.500,00	82.500,00	13.250,00	<b>69.250,00</b>
10	5.500,00	55.000,00	11.500,00	<b>43.500,00</b>

RAZLIKOVNI MODUL **FORENZIKA**

RAZLIKOVNI MODUL **FORENZIKA**

#### **4.2. Procjena troškova pohađanja programa po polazniku**

Trošak programa po polazniku iznosi 5.500,00 Kn.

Trošak uključuje administrativne troškove upisa, najam dvorane, korištenje računala i projektor-a, ovisno o modulu od 155 - 160 sati predavanja, 105 - 120 sati seminara te 35 - 50 sati vježbi, nastavni materijal u elektronskom obliku te četiri izlaska na ispit.

## 5. NAČIN PROVOĐENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI

### IZVEDBE PROGRAMA

<p><b>Prema Europskim standardima i smjernicama za unutarnje osiguravanje kvalitete u visokim učilištima (prema „Standardi i smjernice za osiguranje kvalitete u Europskom prostoru visokog obrazovanja“), na temelju kojih Sveučilište u Splitu utvrđuje postupke upravljanja kvalitetom, predlagatelj programa cjeloživotnog učenja dužan je sastaviti plan postupaka osiguranja kvalitete programa cjeloživotnog učenja</b></p>	
<p><b>Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:</b></p>	
<p>Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p><b>Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe programa cjeloživotnog učenja:</b></p> <p>za svaki postupak potrebno je opisati metodu (najčešće anketa za polaznike ili nastavnike, samoevaluacijski upitnik), navesti izvoditelje (sastavnica, sveučilišni ured), način obrade rezultata i informiranja te vremenski plan provedbe ukoliko je opisan u nekom priloženom dokumentu, navesti ime dokumenta i članak.</p>	
Vrjednovanje rada nastavnika i suradnika	Vrednovanje rada nastavnika i suradnika provoditi će se ispunjavanjem anketnog listića. Anketne lističe formirat će Odbor za unaprjeđenje kvalitete Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti, a distribuirati će ih Studentska referada. Anketa se provodi nakon svakog odslušanog kolegija te sadrži i pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov odnos prema polaznicima gdje je predviđen i prostor za komentare, a obraditi će je Odbor za unaprjeđenje kvalitete i o rezultatima obavijestiti svakog nastavnika i suradnika kao i Pročelnika. Pročelnik će s 10 % najlošije ocjenjenih nastavnika i suradnika održati informativni razgovor, također će reagirati na sve neprimjerene komentare.
	Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja raditi će se svake godine, na

Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja	Povjerenstvu za nastavu, gdje će se detaljno proučiti izvedbeni i nastavni program prije usvajanja na Stručnom vijeću.  Za svaki kolegij na razlikovnom modulu postoje razrađeni ishodi učenja. Kroz ishode učenja nastojalo se definirati što polaznik treba znati, razumjeti te biti u stanju pokazati nakon okončanja procesa učenja.
Vrijednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja	Vrednovanje dostupnosti resursa vršiti će se putem studentske ankete i putem Povjerenstva za nadzor provedbe nastave, svake godine.
Dostupnost i vrijednovanje podrške polaznicima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)	Dostupnost i vrednovanje podrške polaznicima vršiti će se putem studentske ankete i putem Pravilnika o postupku vrednovanja kvalitete nastavnika i nastave, svake godine.
Praćenje prolaznosti polaznika po predmetima i na programu u cjelini	Praćenje prolaznosti polaznika po predmetima i na programu u cjelini pratiti će se putem popisa studenata koji je svaki nastavnik dužan ispuniti za svaki sat (dan) i putem Povjerenstva za nadzor provedbe nastave.
Zadovoljstvo polaznika programom u cjelini	Zadovoljstvo polaznika programom provest će se studenskom anketom.
Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)	E-mail komunikacija s djelatnicima Odjela.  Aktivnim uključivanjem Alumni udruge u Stručno vijeće i poslovanje Odjela
Vrijednovanje prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)	Studentska praksa nije predviđena ovim programom.
Ostali postupci vrijednovanja koje provodi predlagatelj	Formalno i neformalno savjetovanje s kolegama u struci na razini Odjela i šire
<b>Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o programu cjeloživotnog učenja</b>	Web-stranice  Odjela Brošura  Smotra Sveučilišta  Universitas – prilog Slobodne Dalmacije o Sveučilištu u Splitu Sudjelovanje djelatnika i studenata na Festivalu znanosti te sličnim manifestacijama

**Prilog 1:****NASTAVNICI/SURADNICI KOJI ĆE IZVODITI PROGRAM CJEOŽIVOTNOG UČENJA**

Ime i prezime	Zvanje	Znanstveno polje	Institucija u kojoj je zaposlen	Potpis
<b>Prof. dr. sc. Kasum Josip</b>	Redoviti professor u trajnom zvanju	Tehničke znanosti, polje pomorski i riječki promet	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Izv. prof. dr. sc. Filipović Ivica</b>	Izvanredni profesor	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu).	
<b>Doc. dr. sc. Bartulović Marijana</b>	Docent	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Doc. dr. sc. Perković Toni</b>	Docent	Tehničke znanosti, polje elektrotehnika	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Doc. dr. sc. Kružić Ivana</b>	Docent	Interdisciplinare znanosti, polje temeljne medicinske zanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Doc. dr. sc. Jeličić Ana</b>	Docent	Humanističke znanosti, polje filozofija i teologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Doc. dr. sc. Bašić Željana</b>	Docent	Interdisciplinare znanosti, polje temeljne medicinske zanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Doc. dr. sc. Mišić Radanović Nina</b>	Docent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Dr. sc. Štambuk Snježana</b>	Viši asistent	Interdisciplinare znanosti, polje biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Crnjac Josip, prof. biol.</b>	Predavač	Prirodne znanosti, Biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Aljinović Nevena, dipl. iur.</b>	Asistent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti	

			(Sveučilište u Splitu)	
<b>Banovac Ana, mag. forens.</b>	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Jerković Ivan, mag. forens.</b>	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Ljubić Toni, mag. forens.</b>	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Perkušić Marko, mag. iur.</b>	Asistent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Pilić Marko, mag. forens.</b>	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Slišković Livia, mag. forens.</b>	Asistent	Prirodne znanosti, Biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
<b>Šušak Toni, mag. oec., mag. iur.</b>	Asistent	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	

**Prilog 2:**

**ANALIZA PREDLOŽENOG PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG UČENJA – IZVJEŠĆE RECENZENTA**