

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, prosinac 2020.

1. OPĆE INFORMACIJE O PROGRAMU CJEOŽIVOTNOG UČENJA

Naziv programa cjeloživotnog učenja	Razlikovni modul Forenzika
Nositelj programa cjeloživotnog učenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu
Izvođač/i programa cjeloživotnog učenja	Izvođači razlikovnog modula Forenzike su zaposlenici Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti te nastavnici sa sastavnica Sveučilišta u Splitu.
Svrha programa cjeloživotnog učenja	Svrha programa Razlikovnog modula Forenzika je nadogradnja stručne razine znanja na razinu neophodnu za nastavak daljnog sveučilišnog obrazovanja.
Ukupan broj ECTS bodova	/
Razlozi pokretanja programa cjeloživotnog učenja	<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 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>, <u>60/15.</u> i <u>113/17.</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“. 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: 2181-202-01-15-0001) 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</p>

	<p>the development of forensic science infrastructure in Europe (3135th JUSTICE and HOME AFFAIRS Council meetinig 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>Opis obrazovnih ciljeva i ishoda učenja te kompetencije za koje će polaznici biti osposobljeni</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 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. 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 financijskog plana, izvještaja i analize. Znali bi primijeniti stečena znanja i vještine pri provedbi revizije poslovnih subjekata te kod analize financijskih izvještaja poduzeća i ocjene boniteta poslovanja primjenom metoda i tehnika financijske 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 mjesta 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 znanstvenog rada, te načinima korištenja literature.</p>

Trajanje programa	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.
Ciljna skupina polaznika programa	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 svakodnevног stručnog rada, ali i na kvalitetu rada pravosudnih i državnih tijela. Polaznici Programa ne stječu status studenta, pa tako ni studentska prava i obvezu.
Optimalan broj polaznika	Upisnu kvotu odredit će Stručno vijeće odjela temeljem interesa pristupnika i ukupnih troškova razlikovnog modula.
Uvjeti upisa programa	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.
Uvjeti za završetak programa	Uvjeti završetka Razlikovnog modula Forenzička 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 Forenzičke koji organizira Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu i to na module: <ul style="list-style-type: none"> - Istraživanje mesta događaja i (modul I.) - Forenzična kemija i molekularna biologija (modul II.) - Forenzička i nacionalne sigurnosti (modul III.) - Financijsko – računovodstvena forenzička (modul IV.) - Menadžment u vatrogastvu i istrage požara (modul V.)

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	
PREDMETI ZA SVE MODULE					
Osnove kaznenog prava	25	15	0	0	/
Osnove kaznenog postupka	25	15	0	0	/
Uvod u istraživanje mesta događaja	25	15	0	0	/
Uvod u računalnu forenziku	25	15	15	0	/
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	5	30	20	0	/
UKUPNO	105	90	35	0	/
PREDMETI ZA MODUL ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA					
Uvod u forenzičnu identifikaciju	25	15	0	0	/
Osnove sigurnosti i zaštite	30	0	15	0	/
UKUPNO	55	15	15	0	/
PREDMETI ZA MODUL FORENZIČNA KEMIJA I MOLEKULARNA BIOLOGIJA					
Osnove biologije stanice	25	15	0	0	/
Osnove biokemije	25	15	0	0	/
UKUPNO	50	30	0	0	/
PREDMETI ZA MODUL FORENZIKA I NACIONALNE SIGURNOSTI					
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	25	15	0	0	/
Osnove sigurnosti i zaštite	30	0	15	0	/
UKUPNO	55	15	15	0	/
PREDMETI ZA MODUL FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENA FORENZIKA					
Osnove revizije	25	15	0	0	/
Osnove financijskog izvještavanja i analize	30	0	15	0	/

UKUPNO	55	15	15	0	/
PREDMETI ZA MODUL MENADŽMENT U VATROGASTVU I ISTRAGE POŽARA					
Osnove sigurnosti i zaštite	30	0	15	0	/
Osnove požara i eksplozija	25	15	0	0	/
UKUPNO	55	15	15	0	/

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		
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"> 1. Utvrditi sadržaj i karakteristike kaznenog prava, Utvrditi razlike i povezanost kaznenog prava prema drugim granama prava i Usportediti i razlikovati pojedine vrste kažnjivih radnji; 2. Analizirati i preispitati pojam, predmet i metode znanosti kaznenog prava; 3. Kritički vrednovati sadržaj i karakteristike kaznenog prava kroz povijest; 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; 5. Utvrditi karakteristike formalnog pojma kaznenog djela Kritički vrednovati radnju, Preispitati sadržaj bića kaznenog djela; 6. Utvrditi prepostavke nužne obrane, krajnje nužde i beznačajnog djela i Analizirati sadržaj krivnje; 7. Klasificirati sadržaje pojedinih vrsta kaznenopravnih sankcija. 								
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Sadržaj predavanja:</p> <p>I. Pojam i dioba kaznenog prava</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 kažnjivih radnji.</p>								

	<p>II. Znanost kaznenog prava i ostale kaznene znanosti 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>III: Povjesni razvitak kaznenog prava Povjesne značajke kažnjavanja 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>IV. Kazneni zakon 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>V. Materijalni i formalni pojam kaznenog djela Elementi formalnog pojma kaznenog djela, Ponašanje čovjeka, Biće kaznenog djela, Protupravnost i razlozi isključenja protupravnosti i Krivnja.</p> <p>VI. Pojam i vrste kaznenopravnih sankcija Kazne i kažnjavanje 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. Sigurnosne mjere Pojam i svrha sigurnosnih mjera i Vrste sigurnosnih mjera. Posebne kaznenopravne mjere Oduzimanje imovinske koristi, Oduzimanje predmeta I Javno objavljivanje presude.</p> <p>Sadržaj seminara: Zakonitost kao pravno načelo, Ne bis in idem u hrvatskom kaznenom zakonodavstvu i sudske praksi, Primjena blažeg zakona nakon stupanja na snagu novog Kaznenog zakona kroz primjenu u praksi, Važenje kaznenog zakonodavstva: Primjena kaznenog zakonodavstva RH s obzirom na mjesto počinjenja kaznenog djela Zakonska i sudska politika kažnjavanja, Novosti kod instituta pomilovanja, pravnih posljedica osude, rehabilitacije i davanja podataka iz kaznene evidencije i Sudska praksa: Granice nužne obrane.</p>	
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50px; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati) </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)
<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	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)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	- A. Kurtović Mišić, A. Krstulović Dragičević: KAZNENO PRAVO (Temeljni pojmovi i instituti), Split 2014.	Knjižnica Pravnog fakulteta Sveučilišta u Splitu	
Dopunska 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.		

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		
		25	15	V T		
		Postotak primjene e-učenja	100 %			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Ciljevi predmeta su osposobljavanje polaznika za razumijevanje temeljnih pojmove 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 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> Identificirati temeljne pojmove općeg i posebnog dijela kaznenog procesnog prava; Prepoznati razlike između glavnih procesnih funkcija u kaznenom postupku i razjasniti odnos između subjekata kaznenog postupka; Demonstrirati i primjeniti utvrđena pravila o temeljnim subjektima i sudskoj nadležnosti na pojedine slučajeve iz prakse; Identificirati i klasificirati temeljna načela kaznenog postupka; Povezati temeljna načela s temeljnim subjektima kaznenog postupka i Objasniti utjecaj načela za vođenje kaznenog postupka i provođenje 					

	procesnih radnji.											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja i seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kazneno procesno pravo i kazneni postupak, temeljni procesni pojmovi, - Opći pregled povijesnog razvijetka kaznenog procesnog prava, razvitak hrvatskog kaznenog procesnog prava, izvori kaznenog procesnog prava, - Glavne procesne funkcije, procesni subjekti i stranke, - Ovlašteni tužitelj, državni odvjetnik, - Supsidijarni tužitelj i privatni tužitelj, - Okrivljenik u kaznenom postupku. - Obrana i branitelj, Sudbena vlast, sudske sustav i nadležnost, sukob o nadležnosti, sastav suda, imenovanje, razrješenje i izuzeće sudaca, - Načela kaznenog postupka, pojam i vrste načela, - Načelo akuzatornosti i oficijelnosti kaznenog progona, - Načelo legaliteta kaznenog progona, načelo svrhovitosti kaznenog progona, - Načelo pravičnog postupka, načelo zaštite okrivljenika, - Načelo razmjernosti, načelo neposrednosti sudske ocjene dokaza, - Načelo slobodne ocjene dokaza, načelo traženja materijalne istine, - Načelo javnosti sudske rasprave, načelo usmenosti sudske rasprave, - Procesne radnje, - Činjenice i njihov značaj u kaznenom postupku, - Pojedine vrste dokaza, - Opći pregled tijeka kaznenog postupka, - Prethodni kazneni postupak, - Prvostupanjski kazneni postupak, - Drugostupanjski kazneni postupak i - Izvanredni pravni lijekovi. 											
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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	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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Naslov</th> <th style="text-align: center;">Broj primjeraka u knjižnici</th> <th style="text-align: center;">Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Kurtović, A. – Tomašević, G.: Osnove kaznenog prava i postupka, Pravni fakultet u Splitu, Split, 2002., str. 161-253.</td><td style="text-align: center;">6</td><td></td></tr> <tr> <td>- 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.</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	- Kurtović, A. – Tomašević, G.: Osnove kaznenog prava i postupka, Pravni fakultet u Splitu, Split, 2002., str. 161-253.	6		- 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.				
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija										
- Kurtović, A. – Tomašević, G.: Osnove kaznenog prava i postupka, Pravni fakultet u Splitu, Split, 2002., str. 161-253.	6											
- 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.												

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 obaviti 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.

NAZIV PREDMETA		UVOD U ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA				
Kod	Nositelj/i predmeta	Godina studija	Razlikovni modul			
	Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić Asistentica Ana Banovac, mag. forens. Dr. sc. Ivan Jerković, Asistent Toni Ljubić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
		Postotak primjene e-učenja	25	15	0	0
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Sustavno izložiti temeljna znanja o očevodu 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 nespornog 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"> Usvajanje osnovnih teoretskih i praktičkih znanja o kriminalističkoj znanosti i kriminalističkom postupanju (istraživanju, procesu); Usvajanje pojmoveva i termina iz područja kriminalističke znanosti; Usvajanje pojmoveva i sadržaje kriminalističko-forenzične traseologije i relevantnih tragova i predmeta, klasifikacija tragova prema mehanizmima nastanka, načinima njihovog fiksiranja i korištenja u otkrivačko - dokazne svrhe; Analiziranje pojmoveva istraživanja u kriminalistici i forenzičnim znanostima te tipologija istraživanja; Utvrđivanje funkcije kriminalista i forenzičara u istraživanju mesta događaja; Razvijanje kriminalističke logike. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja i seminari:</p> <ol style="list-style-type: none"> Uvod <ul style="list-style-type: none"> Pojam i podjela kriminaliteta Kriminalistika i kriminologija Materijalni tragovi 					

	<ul style="list-style-type: none"> - Mjesto događaja - Očevid - Dokumentiranje istraživanja mesta događaja- Kriminalističko-tehnička evidencija - Kriminalističko – tehnička oprema - Zaštita na radu - Kriminalitet u Hrvatskoj <ol style="list-style-type: none"> 2. Daktiloskopija 3. Biološki tragovi 4. Kontaktni tragovi 5. Toksikološka vještačenja 6. Požari 7. Eksplozije 8. Boje 9. Dokumenti i rukopisi 10. Vatreno oružje 11. Mehanoskopija 12. Prometno-tehnička vještačenja 13. Fotografija 							
Oblici izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</p> <p><input type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti</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	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)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Naslov</th> <th style="text-align: center;">Broj primjeraka u knjižnici</th> <th style="text-align: center;">Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Modly, D., Mršić, G. (2014.) Uvod u kriminalistiku, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb</td> <td style="text-align: center;">Knjižnica Odjela, 2 kom</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	- Modly, D., Mršić, G. (2014.) Uvod u kriminalistiku, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb	Knjižnica Odjela, 2 kom		
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija						
- Modly, D., Mršić, G. (2014.) Uvod u kriminalistiku, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb	Knjižnica Odjela, 2 kom							
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Mršić, G., Modly. D., (2014.) Suvremene kriminalističke teorije, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb - Modly. D., Popović, M., Mršić, G., (2014.) Osiguranje mesta događaja, Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb - Mršić, G., i dr. (2014.) Centar Ivan Vučetić (monografija), Hrvatska sveučilišna naklada, Zagreb - MUP: priručnik za kriminalističke tehničare 							

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obaviti 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.
--	--

NAZIV PREDMETA		UVOD U RAČUNALNU FORENZIKU						
Kod		Godina studija	Razlikovni modul					
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Toni Perković	Status predmeta	Obavezni predmet					
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			25	15	15			
		Postotak primjene e-učenja	0					
			100 %					
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - poznavanje osnova računalne tehnologije; - poznavanje i uporaba sklopovskih i softverskih komponenti računala; - poznavanje i uporaba aplikativne programske podrške; - razumijevanje uloge računalne forenzike u ICT okruženju; - poznavanje i razumijevanje osnovnih koncepata sigurnosti računalnih sustava; - poznavanje i primjena osnovnih metoda i tehnika održavanja računala. 							
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"> 1. Poznavanje i uporaba računalne tehnologije; 2. Poznavanje i uporaba osnovnih sklopovskih i softverskih komponenti računala; 3. Poznavanje i primjena osnovnih uređaja za pohranu podataka; 4. Razumijevanje i primjena osnovnih koncepata sigurnosti računalnih sustava; 5. Sigurna primjena Internetskih preglednika i 6. Primjena metoda sigurnog održavanja računala uključujući arhiviranje, brisanje i čišćenje uređaja za pohranu te instaliranje novog softvera. 							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P1- Uvodno predavanje, električna računala, zapis podataka, - P2- Booleova algebra i logički sklopovi, - P3- Osnovna građa računala, - P4- Ulazni i izlazni uređaji, - P5- Uređaji za pohranu podataka (tvrdi disk, CD, DVD, memorijske kartice, memorijski ključić). Povezivanje računala, - P6- Programska podrška. Sistemska programska podrška. ASCII i GUI operacijski sustavi: Free DOS, Windows, Linux, - P7- Aplikativna programska podrška: Procesori teksta, tablični kalkulatori, baze podataka, - P8- Internet preglednici. Internet pretraživači i internetske usluge, - 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 							

	<ul style="list-style-type: none"> - P10- Primanje i slanje e-pošte: MS Outlook, Outlook Express, drugi programi, web servisi za slanje i primanje e-pošte. <p>Seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1- Uvod u seminarski rad i dodjeljivanje tema seminarskog rada, - S2- Konzultacije o temama seminarskih radova, - S3- Konzultacije o temama seminarskih radova, - S4- Konzultacije o temama seminarskih radova, - S5- Konzultacije pri izradi seminara, - S6- Prezentacija seminarskih radova, - S7- Prezentacija seminarskih radova, - S8- Prezentacija seminarskih radova. <p>Laboratorijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V1- Uvod u laboratorijske vježbe, dijelovi računala, - V2- Ulagani i izlagani uređaji, - V3- Povezivanje računala, - V4- Pokazne vježbe rada na operacijskim sustavima Free DOS, Linux, Windows, - V5- Rad s aplikativnim programima (NotePad, WordPad, Word, Excel, Access), - V6- Rad s Internetskim preglednicima i - V7- Praktična provedba slanja i primanja e-pošte raznim programima. 		
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <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, ispitni, evaluacija seminara.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> - Nastavni tekst Uvod u računalnu forenziku - Internet 		DA
Dopunska literatura	<ul style="list-style-type: none"> - Criss Posise, Kevin Mandia, Matt Pepe: "Incident Response and Computer Forensics", Second Edition, McGraw-Hill, Inc. New York, USA, 2001. - Darko Grundler: "Primijenjeno računalstvo", Grafis, 2000. 		
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.		

NAZIV PREDMETA		UVOD U IZRADU STRUČNOG I ZNANSTVENOG RADA								
Kod		Godina studija	Razlikovni modul							
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Kasum	Status predmeta	Obavezni predmet							
Suradnici	Marko Pilić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T				
			5	30	20	0				
		Postotak primjene e- učenja	100 %							
OPIS PREDMETA										
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	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"> 1. Razlikovati vrste radova u struci i znanosti; 2. Shvatiti osnovne postupke izrade stručnog i znanstvenog rada; 3. Pretraživati dostupne baze i koristiti se relevantnom literaturom; 4. Opisati glavne dijelove znanstvenog rada; 5. Svladati tehničke i formalne aspekte citiranja; 6. Prepoznavanje etičkih pitanja u znanosti; 7. Izraditi seminarske i ine radove; 8. Analizirati i upoznati se s različitim vrstama predstavljanja stručnog i znanstvenog rada. 									
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> -P1-uvodno predavanje i posebnosti različitih znanstvenih područja, -P2-P3-P4-interdisciplinarnost forenzičnih znanosti, -P5-osnovni elementi izrade stručnog i znanstvenog rada. <p>Seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> -S1-S2-osnove izrade seminarskog rada, -S3-S4-S5-odabir tematskih cjelina seminarskog rada, -S6-S7-S-8-S9-S10-S11-S12-S13-S14-S15-konzultacije u vezi tematskih cjelina seminarskog rada, -S16-S17-S18-S19-S20-S21-S22-S23-S24-S25-S26-S27-S28-S29-S30-prezentacija seminarskih radova. <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> -V1-V2-osnovni izgled i sadržaj stručnog rada, -V3-V4-osnovni izgled i sadržaj znanstvenog rada, -V5-V6-pretraživanje literature, -V7-V8-osnovna ideja i realizacija, -V9-V10-upoznavanje osnovnih postupaka izrade stručnog rada, -V11-V12-upoznavanje osnovnih postupaka izrade znanstvenog rada, -V13-V14-korištenje i citiranje literature u stručnom i znanstvenom radu, -V15-V16-etika stručnog i znanstvenog istraživanja, -V17-V18-osnovna obrada teksta i slika na računalu, -V19-V20-pregled rada s programima iskoristivim u prezentaciji. 									
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija								

	<p><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti</p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p>	<input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
Obveze studenata	Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi.		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Seminarski rad, prisutnost i aktivnost na nastavi.		
	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<ul style="list-style-type: none"> - Dubravka Oraić Tolić, Akademsko pismo. Strategije i tehnike znanstvenog rada, Naklada Ljevak, Zagreb 2001. - Umberto Eco, Kako se piše diplomski rad, Narodna knjiga/Alfa, Beograd, 2000. - Marušić, M., urednik, Uvod u znanstveni rad u medicini, 4. izdanje, Zagreb, Medicinska naklada, 2013. - Zelenika, R., Metodologija i tehnologija izrade znanstvenog i stručnog djela, Ekonomski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 1999. 	2 7 6	web 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	UVOD U FORENZIČNU IDENTIFIKACIJU					
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	izv. prof. dr. sc. Željana Bašić/ izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici	Dr. sc. Ivan Jerković Ana Banovac, mag. forens. Toni Ljubić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru) Postotak primjene e-učenja	P 25	S 15	V 0	T 0
		100				
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je upoznati studente s osnovnim teorijama i pojmovima kriminalističke identifikacije, kao i najčešćim forenzičkim metodama koje se rabe za identifikaciju.					
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije	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.					

potrebne za predmet			
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Objasniti pojam identiteta 2. Razlikovati opća i posebna identifikacijska obilježja 3. Opisati postupak osobnoga opisa 4. Opisati i nabrojati daktilospske metode identifikacije 5. Nabrojati metode biometrijske identifikacije 6. Definirati odontologische i antropološke metode identifikacije 7. Odabrat odgovarajuću metodu identifikacije na temelju dostupnoga materijala 		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja i seminari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pojam, vrste i postupovni smisao identiteta 2. Osnovne teorije kriminalističke identifikacije 3. Osobni opis 4. Daktiloskopija 5. Biometrijske metode identifikacije 6. Odontologiska identifikacija 7. Antropološka identifikacija 8. Identifikacija osobe analizom DNK-a 		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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	<p>Studenti su obavezni:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pohađati predavanja i seminare, b) zadovoljiti provjeru znanja na pismenom ispitu. 		
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Znanje studenta provjerava se završnim pisanim ispitom koncipiranom 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
	Modly, D., & Mršić, G. (2014). Suvremene kriminalističke teorije. Biblioteka Forenzika, knjiga 5, sveučilišni udžbenik.	2	-
	Pavisić, B., Modly, D., & Veic, P. (2006). Kriminalistika. Knjiga 2.	2	-
	Zečević, D. (2004). Sudska medicina i deontologija.	2	-
	Primorac, D., Marjanović, D., Gornik, I., Lauc, G., Anđelinović, Š., Definis-Gojanović, M. & Uvodić, P. (2008). Analiza DNA u sudskoj medicini i pravosuđu.	2	
Dopunska literatura	Materijali s predavanja		
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	Doc. dr. sc. Marko Perkušić,	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V			
			25	15	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>							
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"> 1. Rangirati pravne izvore građanskog prava; 2. Preispitati subjekte i objekte građanskopravnog odnosa; 3. Utvrditi sadržaj i karakteristike činidbe; 4. Klasificirati stvarna prava; 5. Usporediti posjed s pravom vlasništva; 6. Utvrditi tijek parničnog postupka i 7. Razviti pravnu logiku. 							
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P1- pojam, načela i sustav građanskog prava, - P2- izvori građanskog prava, - P3- građanskopravni odnos i pravne činjenice, - P4- subjekti građanskog prava, - P5- objekti građanskog prava (stvari i njihova dioba), - P6- činidba i imovina kao objekti građanskog prava, - P7- pojam, vrste i sadržaj pravnih poslova, - P8- pojam i vrste uvjeta, - P9- oblici očitovanja volje, - P10- stjecanje i gubitak prava, - P11- pojam, karakteristike i oblici stvarnih prava, - P12- opći pojam posjeda i njegove vrste, - P13- zaštita posjeda, - P14- pojam i karakteristike prava vlasništva, - P15- oblici prava vlasništva, - P16- zaštita prava vlasništva, - P17- pojam i sustav zemljišnih knjiga, - P18- vrste upisa u zemljišne knjige, - P19- stvarna prava na tuđoj stvari (pravo služnosti i stvarnog tereta), - P20- založno pravo i pravo građenja, - P21- pojam i načela građanskog postupka, 							

	<ul style="list-style-type: none"> - P22- pokretanje i tijek parničnog postupka, - P23- organizacija pravosuđa i nadležnosti, - P24- vrste sudske odluka, - P25- pravni lijekovi. <p>Seminari:</p> <ul style="list-style-type: none"> - S1-S12 (P1-P20) I S12-S15 (P21-P25). 										
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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	Polaznik mora biti nazočan na nastavi sukladno zakonskim propisima, te aktima Sveučilišta i Odjela. Nakon odslušanog kolegija polaze se usmeni ispit.										
Način provjere znanja i polaganja ispita	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).										
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;">Naslov</th> <th style="text-align: center;">Broj primjeraka u knjižnici</th> <th style="text-align: center;">Dostupnost putem ostalih medija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Ante Perkušić: Osnove građanskog prava, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2009.</td> <td style="text-align: center;">Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- S. Triva - M. Dika: Građansko parnično procesno pravo, Narodne novine, Zagreb, studeni 2004.</td> <td style="text-align: center;">Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</td> <td></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"> - P. Klarić – M. Vedriš, Građansko pravo, Narodne novine, Zagreb, veljača 2009. - Zakon o vlasništvu i drugim stvarnim pravima, (NN 91/96.) - Zakon o nasljeđivanju, (NN 48/03.) - Zakon o parničnom postupku, (NN 53/91.) - Zakon o zemljишnim knjigama (NN 91/96.) 										
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.										

NAZIV PREDMETA	OSNOVE SIGURNOSTI I ZAŠTITE		
Kod		Godina studija	Razlikovni modul
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Kasum	Status predmeta	Obavezni predmet

Suradnici	Doc. dr. sc. Marko Perkušić, Asistent Marko Pilić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
		Postotak primjene e-učenja	30	0	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"> 1. Pravilno tumačiti i interpretirati osnovne elemente u vezi sigurnosti i zaštite; 2. Razumijevati donošenje pravnih mjera zaštite; 3. Objasniti rad u prepoznavanju potreba sigurnosti i zaštite; 4. Kritički ocijeniti proces donošenja odluka; 5. Opisati izradu provedbenih mjera s obzirom na primijenjene tehnologije. 					
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gospodarski sustav, 2. uvod u pravni regulatorni okvir, 3. preporuke, zakoni, pravilnici, 4. pojam sigurnosti, 5. pojam zaštite, 6. nezgode i nesreće, pojam rizika, 7. povrede i ozljede, mjesto nastanka, 8. havarije, klasifikacija, mjesto nastanka, 9. oboljenja, zaštita i rad, 10. prepoznavanje potreba i donošenje odluka, 11. provedbene mjere, 12. upravljanje rizikom, pravci razvoja sigurnosti i zaštite, 13. utjecaj i ograničenja suvremenih tehnoloških rješenja, 14. zaštita i sigurnost u gospodarskom sustavu, 15. utjecaj mjera sigurnosti i zaštite na gospodarsku uspješnost. <p>Seminari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. gospodarstvo kao sustav, 2. državna tijela i pravni regulatorni okvir sigurnosti i zaštite, 3. prava i obveze temeljena na preporukama, zakonima i pravilnicima, 4. opći model sigurnosti, 5. opći model zaštite, 6. povezivost nezgoda, nesreća i rizika, 7. statistički pokazatelji u vezi povreda, ozljeda i mesta nastanka, 8. primjeri havarija, 9. analiza profesionalnih oboljenja u povezivosti sa zaštitom i radom, 10. načini u prepoznavanju potreba i donošenje odluka u vezi sigurnosti i zaštite, 11. izrada provedbenih mjera, 12. o upravljanju rizikom, 13. suvremena tehnološka rješenja, 14. primjer provedbe zaštite i sigurnosti u gospodarskom sustavu, 					

	15.pokazatelji utjecaja mjera sigurnosti i zaštite na gospodarsku uspješnost.																				
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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	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>Ocenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata</p> <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> <p>Ocenjivanje</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 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.																				

NAZIV PREDMETA	OSNOVE REVIZIJE			
Kod		Godina studija	Razlikovni modul	
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Ivica Filipović	Status predmeta	Obavezni predmet	
Suradnici	Asistent Toni Šušak, mag. oec., mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
			25	15
			V	0
			T	0

		Postotak primjene e-učenja	100%
OPIS PREDMETA			
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	Predavanja i seminari: <ul style="list-style-type: none"> - Uvod u reviziju. - Pojam i karakteristike revizije, značenje revizije i vrste revizije. - Načela i standardi revizije. - Regulatorni okvir revizije financijskih izvještaja u Republici Hrvatskoj. - Temeljna polazišta revizije. Značajnost, revizijski rizik, dokazi. - Pregled procesa revizije financijskih izvještaja. - Predrevizijske radnje i planiranje revizije. - Razmatranje sustava internih kontrola i provođenje testova kontrole. - Provođenje dokaznih testova. - Dovršavanje revizije. - Oblikovanje i izdavanje revizorskog izvješća. 		
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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 seminar skog 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"> kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika, kvaliteta seminara i usmeni ispit. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Filipović, I., Bartulović, M. i Filipović, M., 2018. Revizija: Mechanizam nadzora i povjerenja, Split: Redak d.o.o.		
	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 stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obaviti 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.

NAZIV PREDMETA		OSNOVE FINANCIJSKOG IZVJEŠTAVANJA I ANALIZE						
Kod		Godina studija		Razlikovni modul				
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović	Status predmeta		Obavezni predmet				
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V		
		Postotak primjene e-učenja		30	0	15		
OPIS PREDMETA								
Ciljevi predmeta	<p>O sposobiti pristupnika za:</p> <ol style="list-style-type: none"> Primjenu zakonskih propisa i ostale legislative vezane uz finansijsko izvještavanje; Primjenu načela i politika relevantnih za priznavanje i vrednovanje pozicija finansijskih izvještaja; Analizu finansijskih izvještaja poduzeća i ocjenu boniteta poslovanja primjenom metoda i tehnika finansijske analize. 							
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"> Definirati okvir finansijskog izvještavanja; Primijeniti računovodstvene politike adekvatne za knjiženje imovine i obveza; Odabrat adekvatne računovodstvene metode za računovodstveni obračun prihoda, rashoda i finansijskog rezultata; Predložiti adekvatne računovodstvene metode za računovodstveno praćenje obveza i kapitala; Pripremiti komparativne i strukturne finansijske izvještaje; Analizirati finansijske izvještaje primjenom metoda i tehnika finansijske analize. 							

Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave	<p>Predavanja, seminari i vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Okvir financijskog izvještavanja u Republici Hrvatskoj. - Računovodstvene pretpostavke i kvalitativna obilježja finansijskih izvještaja. - Sadržaj i struktura godišnjih finansijskih izvještaja. - Računovodstveno evidentiranje dugotrajne i kratkotrajne imovine. - Računovodstveno evidentiranje troškova poslovanja. - Računovodstveno evidentiranje prihoda i rashoda i utvrđivanje finansijskog rezultata. - Računovodstveno evidentiranje obveza i kapitala. - Komparativni i strukturni finansijski izvještaji. - Tehnike i postupci analize finansijskih izvještaja. Pokazatelji likvidnosti, zaduženosti i aktivnosti. Pokazatelji profitabilnosti, ekonomičnosti i investiranja. - Sustavi pokazatelja i sintetički pokazatelji. Metode i postupci ocjene boniteta poslovanja. 		
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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 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"> • kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika, • kvaliteta seminarja i • usmeni ispit. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem 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.		
Dopunska literatura	Grupa autora, Računovodstvo trgovackih društava prema MSFI i HSFI, TEB-Poslovno savjetovanje, Zagreb, 2014.		
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.		

NAZIV PREDMETA		OSNOVE BIOLOGIJE STANICE										
Kod		Godina studija		Razlikovni modul								
Nositelj/i predmeta	Josip Crnjac, predavač	Status predmeta		Obavezni predmet								
Suradnici	Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T						
			25	15	0	0						
		Postotak primjene e-učenja	100%									
OPIS PREDMETA												
Ciljevi predmeta	Polaznici će se upoznati sa građom i organizacijom stanice. Obraditi će se grada naslijedne 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)	<ol style="list-style-type: none"> Upoznati se sa osnovnim evolucijskim promjenama i razvojem stanice. Identificirati osnovne pojmove vezane uz građu i ulogu DNA molekule u stanici. Prepoznati razlike između različitih staničnih procesa. Upoznati se sa fazama sinteze i obrade proteina 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:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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 seminar skog rada, pisani ispit.											
Način provjere	Na ocjenjivanje i vrednovanje rada polaznika studija utjecajnim se smatraju:											

znanja i polaganja ispita	<ul style="list-style-type: none"> kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika, kvaliteta seminara i pisani ispit. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem 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	Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P 25	S 15	V 0	T 0						
		Postotak primjene e-učenja	100%									
OPIS PREDMETA												
Ciljevi predmeta	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.											
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"> Upoznati se sa osnovnim pojmovima organske kemije i biokemije. Poznavanje osnovnih koraka razgradnje glukoze i šećera. Razumijevanje metaboličke uloge oksidativne fosforilacije u organizmu. Upoznati se sa fazama sinteze i obrade masti. Poznavanje građe nukleinskih kiselina i uloge u organizmu. 											

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	Oksidacijska fosforilacija					
	P8	Metabolizam masnih kiselina					
	P9	Biosinteza preteča makromolekula					
	P10	Nukleinske kiseline-struktura, organizacija i sinteza					
S Seminarski radovi							
Oblici izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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"> • kontinuirano praćenje i aktivnost polaznika, • kvaliteta seminara i • usmeni ispit. 						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov Stryer L., Biokemija, Školska knjiga, Zagreb, 1991		Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
Dopunska literatura	Materijali sa predavanja i seminara.						
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.						

NAZIV PREDMETA	OSNOVE POŽARA I EKSPLOZIJA			
Kod		Godina studija	Razlikovni modul	
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić	Status predmeta	Obavezni predmet	
Suradnici	Dr. sc. Marina Kranjac, znanstvena suradnica, Livia Slišković, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S
			25	15
			V	0
			T	0

		Postotak primjene e-učenja	100
OPIS PREDMETA			
Ciljevi predmeta	Cilj predmeta je upoznati studente s osnovama požara i eksplozija odnosno procesom gorenja, sredstvima za gašenje i uvjetima potrebnim za uspješno gašenje požara.		
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"> 1. Objasniti fizikalna i kemijska svojstva opasnih tvari 2. Opisati zapaljivost i eksplozivnost tvari 3. Opisati sredstva za gašenje požara 4. Opisati uvjete gašenja požara 5. Objasniti vrste i mehanizme nastanka eksplozija 		
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	<p>Predavanja i seminari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Fizika i kemija u vatrogastvu 2. Procesi gorenja 3. Procesi gašenja požara 4. Sredstva gašenja požara 5. Kemijski, matematički i fizikalni izračuni kod gašenja požara 6. Eksplozije, nastanak i mehanizmi 7. Postupanje prilikom eksplozija 		
Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> on line u cijelosti <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	<p>Studenti su obavezni:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) pohađati predavanja i seminare, b) zadovoljiti provjeru znanja na pismenom ispitu. 		
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
	Kocijan, S.: Opasnost od požara i eksplozije. - Zagreb: IPROZ, 2009.	2	-
	Šmer Pavelić, Đ.: Gorenje i sredstva za gašenje. - Zagreb: MiStar, 1996.	2	-
	Carević, M., Jukić, P., Kaštelanac, Z., Sertić, Z.: Tehnički priručnik za zaštitu od požara. -Zagreb: Zagrebinspekt, 2002.	2	-
Dopunska literatura	Materijali s predavanja.		

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.

2. UVJETI IZVOĐENJA PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG UČENJA

3.1. Prostorni uvjeti za izvođenje programa cjeloživotnog učenja

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

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 ²	52 m ²
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 ²	25 m ²
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 ²	55 m ²
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	3

Predavaonice/laboratoriji/praktikumi koji se koriste za izvođenje programa	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Redni broj ili oznaka predavaonice	Laboratorij za forenzičnu i biološku antropologiju

Broj sjedećih mesta za studente	16
Ukupna površina u m²	43 m ²
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	5

Predavaonice/laboratoriji/praktikumi koji se koriste za izvođenje programa	
Identifikacija zgrade	Zgrada Tri fakulteta
Redni broj ili oznaka predavaonice	Laboratorij za forenzičnu genetiku i biologiju
Broj sjedećih mesta za studente	5
Ukupna površina u m²	43 m ²
Broj sati korištenja u tjednu	40
Ocjena opremljenosti (od 1-5)	4

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

3.2. Popis nastavnika i suradnika po predmetima

Predmet	Nastavnici i suradnici
Osnove kaznenog prava	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.
Osnove kaznenog postupka	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.
Uvod u istraživanje mjesta događaja	Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić - nositeljica Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić Dr. sc. Ivan Jerković Asistentica Ana Banovac, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens.
Uvod u računalnu forenziku	Izv. prof. dr. sc. Toni Perković - nositelj
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	Prof. dr. sc. Josip Kasum – nositelj Asistent Marko Pilić, mag. forens.
Uvod u forenzičnu identifikaciju	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić/ Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić – nositeljice Dr. sc. Ivan Jerković Asistentica Ana Banovac, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica Doc. dr. sc. Marko Perkušić
Osnove sigurnosti i zaštite	Prof. dr. sc. Josip Kasum - nositelj

	Doc. dr. sc. Marko Perkušić Asistent Marko Pilić, mag. forens.
Osnove revizije	Prof. dr. sc. Ivica Filipović - nositelj Asistent Toni Šušak, mag.oec., mag. iur.
Osnove finansijskog izvještavanja i analize	Izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović - nositeljica
Osnove biologije stanice	Josip Crnjac, predavač - nositelj Asistentica Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk
Osnove biokemije	Josip Crnjac, predavač - nositelj Asistentica Livia Slišković, mag. forens. Dr. sc. Snježana Štambuk
Osnove požara i eksplozija	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić – nositeljica Dr. sc. Marina Kranjac, znanstvena suradnica Asistentica Livia Slišković, mag. forens.

3.3. Podaci o nastavnicima i suradnicima

Titula, ime i prezime nositelja	Prof. dr. sc. Josip Kasum
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada Osnove sigurnosti i zaštite
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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 trajnom zvanju od 2016. godine
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta (Klasifikacijska oznaka 2.12.)
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
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	Voditelj Laboratorija za forenzično inženjerstvo
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Rijeci, Pomorski fakultet
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	8. studenog 2002.
PODACI O USAVRŠAVANJU	

Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
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"> - "Hidrografsko inženjerstvo i sigurnost plovidbe" Studijski program: „Pomorstvo“; Razina studijskog programa: poslijediplomski međusveučilišni znanstveni doktorski studij - „Pomorska i podvodna sigurnost“ Studijski program: „Forenzika“ Razina studijskog programa: Diplomski sveučilišni studij
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Kasum, J., <i>„Radioslužba za pomorce“</i> , 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"> - Kasum, J., <i>New Technologies in Maintaining Sea Charts and Navigational Publications</i>, NMIO TC MIO Journal No. 5., NATO center, Greece, 2012. - Kasum, J., <i>Maritime affairs, safety of navigation and security</i>, NMIO TC MIO Journal No. 4., NATO center, Greece, 2011. - 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. - Kasum, J., Vidan, P., Baljak, K., <i>Threats and new protection measures in inland navigation</i>, Promet - Traffic & Transportation, Zagreb, 2010. - 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.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - Vidan, P., Kasum, J., Mitrović, F., <i>Improving the quality of inland crew, ships and waterways</i>, Poslovna izvršnost, Business Excellence. VI, Zagreb, 2012. - Kasum, J., Ivančić, P., Stanivuk, T., <i>Maritime accidents and activities of international community</i>, GIS Odyssey 2010. Proceedings: Space, Heritage & Future, Zagreb, HIZ GIS Forum, Croatia, UNIVERSITY OF SILESIA, Poland, 2010.
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"> - <i>Sigurnost plovidbe i zaštita morskog okoliša u Hrvatskoj</i>, Pavao Komadina, 112004, sudjelovanje , MZOS - 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.
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	Plaketa za izuzetan doprinos razvoju Sveučilišta u Splitu, 2010.
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Šoltanska 32, 21000 Split
Telefon	098/361-163
E-mail adresa	ivica.filipovic@unist.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1960.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	292690
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstveni savjetnik, 9. 11. 2018.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Redoviti profesor, 17. 2. 2020.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje društvenih znanosti, znanstveno polje ekonomije, grana računovodstvo
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	2. 4. 2016.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Profesor
Područje rada	Računovodstvo
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	7. 12. 2007.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Ruski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 3
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih	Ekonomski fakultet Split

predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> - Osnove revizije, prediplomski sveučilišni studij Poslovna ekonomija - Revizija, diplomske sveučilišne studije Poslovna ekonomija - Revizija, specijalistički diplomske stručne studije Managementa Sveučilišni odjel za forenzične znanosti - Revizija, diplomske sveučilišne studije forenzike Sveučilišni odjel za stručne studije - Revizija, stručni studij Računovodstvo i financije - Posebne revizije, specijalistički diplomske stručne studije Računovodstvo i financije
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - Filipović, I.: Revizija, Zagreb: Sinergija nakladništvo d.o.o. Zagreb, 2009, ISBN: 978-953-6895-38-0 - Filipović, I., Bartulović, M., Filipović, M., Revizija: mehanizam nadzora i povjerenja, Redak d.o.o., Split, 2018, ISBN: 978-953-336-458-2. - Filipović, I., Andelinović, M., Filipović, M., Platni promet, Pearson, 2017, ISBN: 978-1-78726-390-1.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - Filipović, I., Bartulović, M., Bekavac, L., Audit committee - a fashion accessory of corporate governance or actual need?, 3rd International OFEL Conference on Governance, Management and Entrepreneurship – The quest for organizational identity, Exploring Socially Constructed Realities – Dubrovnik, 17th–18th April 2015, Proceedings, editors: Darko Tipurić, Ph.D. and Maja Daraboš, Ph.D., ISBN: 978-953-57413-6-7, Track: Governance, str. 221-233. - Filipović, I., Bartulović, M., Filipović, M., Emphasis of matter paragraph – practice of audit reporting in the Republic of Croatia, 4th International OFEL Conference on Governance, Management and Entrepreneurship, New governance for value creation – Towards Stakeholding and Participation – Dubrovnik, 15th–16th April 2016, Proceedings, editors: Darko Tipurić, Ph.D. and Ivana Kovač, Ph.D., ISBN: 978-953-8079-01-6, Track: Governance, str. 388-398. - Bartulović, M., Filipović, I., Skills and competencies of forensic accountant: Evidence from Croatia, 22nd International Scientific Conference on Economic and Social Development – „The Legal Challenges of Modern World“, Split, 29-30 June, 2017, Proceedings, editors: Zeljko Radic, Ante Roncevic, Li Yongqiang, Varazdin development and Entrepreneurship Agency, Varazdin, Croatia; Faculty of Law, University of Split; University of Split; Faculty of Law, University of Sarajevo; University North; Faculty of Management University of Warsaw, ISSN (Book of Abstracts): 1849-7543, ISSN (Book of Proceedings): 1849-7535. - Filipović, I., Bartulović, M. i Šušak, T., Accounting information as indicator of money laundering, 31st

	<p>International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Legal Challenges of Modern World", Split, 7.-8. lipnja 2018., Proceedings, Editors: Marijan Cingula, Douglas Rhein, Mustapha Machrafi, Varazdin Development and Entrepreneurship Agency in cooperation with Faculty of Law University of Split, University of Split, University Department for Forensic Sciences, Faculty of Law, University of Mostar, University North, Faculty of Management, University of Warsaw, Faculty of Law, Economics and Social Sciences Sale - Mohammed V University in Rabat, ISSN (Book of Proceedings): 1849-7535.</p> <p>- Filipović, I., Bartulović, M. i Šušak, T., Key audit matters: new informational value of auditor's report, prezentirano na 8th International Scientific Symposium Economy of Eastern Croatia-vision and growth, Osijek, 30-31 May, 2019., pp. 416-428.</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.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	<p>2008. - Nagrada za vrijedno znanstveno djelo Mijo Mirković Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu (za koautorstvo na knjizi „Korporativno upravljanje“ urednika D. Tipurića)</p> <p>2013. - Priznanje Ekonomskog fakulteta u Splitu (za koautorstvo zbirnog znanstvenog djela „Mogućnosti restrukturiranja Aluminij d.d. Mostar“ urednika D. Kružića)</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove financijskog izvještavanja i analize
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Hercegovačka 71
Telefon	21 312 Podstrana
E-mail adresa	marijana@unist.hr
Osobna web stranica	-
Godina rođenja	1982.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	303620
Znanstveno ili umjetničko zvanje i	Viši znanstveni suradnik, 06.12.2018.

datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Izvanredna profesorica, 24.01.2019.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Društvene znanosti, Ekonomija
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	01.10.2013.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredna profesorica
Područje rada	Računovodstvo i revizija
Funkcija	Zamjenica pročelnika, Voditeljica modula finansijsko-računovodstvena forenzika
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	24.02.2012.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2007.
Mjesto	Split
Ustanova	Ekonomski Fakultet Split
Područje usavršavanja	Financijska analiza
Godina	2011.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	Akademija Zagrebačke burze
Područje usavršavanja	Financijska analiza
Godina	2016.
Mjesto	Zagreb
Ustanova	RRiF visoka škola za finansijski menadžment
Područje usavršavanja	Forenzično računovodstvo
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski jezik
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	-
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti - Korporacijsko izvještavanje, diplomski sveučilišni studij forenrike - Interna kontrola i revizija, diplomski sveučilišni studij forenrike - Forenzično računovodstvo I, diplomski sveučilišni studij forenrike - Forenzično računovodstvo II, diplomski sveučilišni studij

	forenzike Sveučilišni odjel za stručne studije -Menadžersko računovodstvo, preddiplomski stručni studij Računovodstvo i financije -Financijska analiza, specijalistički diplomske stručne studije Računovodstvo i financije
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	Koautor knjige Revizija – mehanizam nadzora i povjerenja, Split, Redak, 2018.
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	- Bartulović, M., Filipović, I., Skills and competencies of forensic accountant: Evidence from Croatia, Economic and Social Development, Economic and Social Development: Book of proceedings, 22nd International Scientific Conference on Economic and Social Development – „The Legal Challenges of Modern World“, Split, 2017., ed. Radić, Ž., Rončević, A., Yongqiang, L., ISSN 1849-7535, str. 838-847. - Pervan, I., Bartulović, M., Determinants of Internet Financial Reporting of Croatian Banks – panel analysis, EBEEC Conference Proceedings, The Economies of Balkan and Eastern Europe Countries in the Changed World, KnE Social Sciences, 2017., ISSN: 2518-668X, DOI: 10.18502/kss.v1i2.655, str. 170–181. - Bartulović, M., Primjena analitičkih postupaka u financijsko-računovodstvenoj forenzici, Računovodstvo, revizija i financije, br. 04/2018, RRiF d.o.o., Zagreb, 2018, str. 47-51. - Filipović, I., Bartulović, M., Šušak. T., Key audit matters: new informational value of auditor's report, 8th International Scientific Symposium Economy of Eastern Croatia – Vision and Growth, Osijek: Faculty of Economics in Osijek, Croatia, 2019. str. 416-428. - Bartulović, M., Mitrović, M., Application of Benford's Law in Forensic Accounting, 4th International scientific and professional conference Contemporary Issues in Economy & Technology Conference - CIET 2020, Split, University of Split, Department of Professional Studies, Split, 2020, str. 384-391.
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	2013. - Nagrada Hrvatske zajednice računovođa i finansijskih djelatnika za doktorsku disertaciju.
Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja Uvod u forenzičnu identifikaciju Osnove požara i eksplozija
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Trondheimska 5, Split
Telefon	098 679 458
E-mail adresa	zeljana.basic@unist.hr
Osobna web stranica	/
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	Izvanredna profesorica, 1.5. 2019
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	/
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	2011.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredna profesorica
Područje rada	Antropologija
Funkcija	/
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti (Biomedicina i zdravstvo) Dipl. ing. kemijske tehnologije
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	13. siječnja 2015.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011.
Mjesto	USA; Penn State University
Ustanova	Penn State University
Područje usavršavanja	Drevna DNK
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Njemački (2) Talijanski (2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
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"> - 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.). - 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.). - 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; - 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.; - Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Andjelinović, Šimun: <i>Rezultati antropološke analize grobova s tumula Matakova glavica</i> // <i>Tumuli iz Krneze i Podvršja kod Zadra</i> / Marijanović, Brunislav (ur.). Zadar: Denona d.o.o., 2012. Str. 175-178.
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 ranosrednjovjekovne 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.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof dr. sc. Ivana Kružić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja Uvod u forenzičnu identifikaciju
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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	Izvanredni profesorica, 1.5. 2019
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	/
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	2009.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesorica
Područje rada	Antropologija
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
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.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2011.
Mjesto	Penn State University, SAD
Ustanova	Penn State University
Područje usavršavanja	Drevna DNA
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4)
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"> - Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Vilović, Katarina; Petaros, Anja; Bosnar, Alan; Madžar, Tomislav; Polašek, Ozren; Andželinović, 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; - Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, Darija; Definiš-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. 65 (2013.); 172-176; - 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; - 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.).; - Anterić, Ivana; Bašić, Željana; Škorić, Ela; Andželinović, Šimun: <i>Nadin flat necropolis.</i> // Histria antiqua : časopis Međunarodnog istraživačkog centra za arheologiju 20 (2011.); 145-154.
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 ranosrednjovjekovne 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.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime nositelja	Izv. prof. dr. sc. Toni Perković
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u računalnu forenziku
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Zgon 23 A, Solin

Telefon	091 430 56 62
E-mail adresa	toperkov@unist.hr
Osobna web stranica	www.fesb.hr/~toperkov
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	Izvanredni profesor (datum izbora rujan 2019.)
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Fakultet elektrotehnike strojarstva i brodogradnje
Datum zaposlenja	1.3.2020
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Izvanredni profesor
Područje rada	Sudjelovanje u znanstvenoistraživačkom radu, rad na znanstvenom projektu, vođenje laboratorijskih vježbi
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
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.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Talijanski (3) Španjolski (3)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (najviše 5 referenca)	<ul style="list-style-type: none"> - Mario Čagalj, Toni Perković, Marin Bugarić. Timing Attacks on Cognitive Authentication Schemes. IEEE Transactions on Information Forensics and Security. Vol. 10 (3), 2015. - 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). - 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. - 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. - 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).
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	International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM 2009) - Best student paper award, Split, Hrvatska, 2009.

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove kaznenog prava Osnove kaznenog postupka Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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, Polje: Pravo
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	14. studenog 2012.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docentica
Područje rada	Građansko pravo, Kazneno pravo, Kazneno procesno pravo, Medicinsko pravo
Funkcija	Pomoćnica pročelnika za nastavu
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Mostaru, Pravni fakultet
Mjesto	Mostar
Nadnevak	21. listopada 2017.
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (4) Talijanski (3)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	<ul style="list-style-type: none"> - Pravo u forenzičnim znanostima, diplomski sveučilišni studij Forenzika, - Građansko pravo i građanski postupak, diplomski sveučilišni studij Forenzika, - Kazneno procesno pravo II, diplomski sveučilišni studij Forenzika, - Kazneno pravo, diplomski sveučilišni studij Forenzika
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"> 1. MIŠIĆ RADANOVIĆ, Nina: <i>Independence and impartiality of expert witnesses in proceedings damages for medical negligence in the light of practice of European Court of Human Rights</i>, 31st International Scientific Conference on Economic and Social Development - "Legal Challenges of Modern World", lipanj 2018. str. 358.-369. 2. MIŠIĆ RADANOVIĆ, Nina: <i>The liability of legal entities for criminal acts in Croatian court practice</i>, 36th International Scientific Conference on Economic and Social Development – "Building Resilient Society", prosinac 2018. str. 225.-235. 3. MIŠIĆ RADANOVIĆ, Nina: <i>Svjedok u parničnom postupku kao subjekt prinudnih mjera i kažnjavanja</i>, Zbornik radova II. međunarodnog savjetovanja "Aktualnosti građanskog procesnog prava - nacionalna i usporedna pravnoteorijska i praktična dostignuća", listopad 2016. str. 299-317. 4. ŠAGO, Dinka, MIŠIĆ RADANOVIĆ, Nina: <i>Prorogacija nadležnosti u hrvatskom pravu i pravu Europske unije</i>, Zbornik radova Pravnog fakulteta u Splitu, god. 53, br. 4, 2016, str. 1053-1079. 5. HOROVIĆ, Sabrina, MIŠIĆ RADANOVIĆ, Nina: <i>Kaznenopravna i građanskopravna odgovornost liječnika</i>, Zbornik radova "Aktualnosti građanskog i trgovačkog zakonodavstva i pravne prakse", Mostar, br. 15, 2017. str. 26-48.
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.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. dr. sc. Marko Perkušić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove sigurnosti i zaštite Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	

Adresa	Put Orišca 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	349002
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	Docent, 10. lipnja 2020.
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Društvene znanosti, polje pravo
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. veljače 2015.
Naziv radnoga mjesto (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Trgovačko pravo i pravo društava
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti, društvene znanosti
Ustanova	Pravni fakultet Sveučilišta u Rijeci
Mjesto	Rijeka
Nadnevak	29.04.2019.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	Ljetni semestar akademске godine 2015/2016.
Mjesto	Berlin
Ustanova	Freie Universität
Područje usavršavanja	Obvezno pravo, financijsko pravo, trgovačko pravo
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Njemački (2)
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)	- 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. - 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.
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 asistenta	Dr. sc. Ivan Jerković, mag. forens., mag. ing. naut.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja Uvod u forenzičnu identifikaciju
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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)
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
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	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	

Zvanje	Magistar forenzike
Ustanova	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti, Sveučilište u Splitu
Mjesto	Split
Nadnevak	Rujan 2014.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski jezik; 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik; 3
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)	<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</p>

	Adriatic coast, <i>Croatian medical journal.</i> 2015.; 56(3):230-8 (IF = 1,305)
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.
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Vukovarska 85
Telefon	
E-mail adresa	obradma@gmail.com
Osobna web stranica	
Godina rođenja	27.7.1984.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	364574
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	Znanstvena suradnica, 11. ožujka 2019. godine.
Znanstveno-nastavno, umjetničko-nastavno ili nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje prirodnih znanosti - polje kemija
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	
Datum zaposlenja	
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	
Područje rada	
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktorica znanosti, Znanstvena suradnica
Ustanova	Kemijsko-tehnološki Fakultet Sveučilišta u Splitu, KTF
Mjesto	Split
Nadnevak	2. veljače 2018. g.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1. 2013. i 2014.

Mjesto	2. 2015. 1. Zagreb, Hrvatska 2. Cagliari, Italija
Ustanova	1. Institut Ruđer Bošković (Zavod za organsku kemiju i biokemiju, Laboratorij za stereoselektivnu katalizu i biokatalizu) 2. University of Cagliari, Faculty of Biology and Pharmacy, Department of Life and Environmental Sciences
Područje usavršavanja	1. primjena tekućinske kromatografije visoke djelotvornosti (HPLC) za izolaciju nepoznatog spoja iz ekstrakta meda smilja, te primjena nuklearne magnetske rezonancije (NMR), masene spektrometrije visoke rezolucije (HRMS), HPLC i tandemne spektrometrije masa (HPLC-MS-MS), infracrvene spektroskopije s Fourierovom transformacijom (FTIR) u cilju određivanja strukture nepoznate molekule, te primjena enantioselektivne HPLC analize upotrebom detektora apsorpcije ultraljubičastog zračenja (UV) i/ili spektrometra cirkularnog dikroizma (CD), te polarimetrijskog detektora optičke rotacije (OR) 2. primjena HPLC metode u analizi prirodnih organskih spojeva, određivanje ukupnih fenola (Folin i Ciocalteu-ov test) te određivanje antioksidacijskog kapaciteta uzorka (DPPH i FRAP testovi)
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	engleski (4), njemački (2), talijanski (3)
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 referenci)	<ol style="list-style-type: none"> 1. M. Kranjac, M. Zekić, A. Radonić, Z. Marijanović, S. Jokić i I. Jerković, BioProspecting Jadranskog mora: Pregled dosadašnjih istraživanja isparljivih organskih spojeva, Kem. Ind. 69 (9-10) (2020) 521–529 2. I. Jerković, Z. Marijanović, A. Radonić, M. Zekić, M. Kranjac, The Application of Headspace Solid-phase Microextraction as a Preparation Approach for Gas Chromatography with Mass Spectrometry, Kem. Ind. 69 (9-10) (2020) 515–520 3. Lucía Sánchez-Rodríguez, Marina Kranjac, Zvonimir Marijanović, Igor Jerković, David Pérez-López, Angel A. Carbonell-Barrachina, Francisca Hernández, Esther

	<p>Sendra „Arbequina” Olive Oil Composition Is Affected by the Application of Regulated Deicit Irrigation during Pit Hardening Stage, <i>J Am Oil Chem Soc</i> 2020</p> <p>4. L. Sánchez-Rodríguez, M. Kranjac, Z. Marijanović I. Jerković, M. Corell, A. Moriana, Á. A. Carbonell-Barrachina, E. Sendra and F. Hernández, Quality Attributes and Fatty Acid, Volatile and Sensory Profiles of “Arbequina” hydroSOSustainable Olive Oil, <i>Molecules</i> 2019, 24(11), 2148</p> <p>5. I. Jerković, M. Kranjac, Z. Marijanović, M. Roje, S. Jokić, Chemical Diversity of Headspace and Volatile Oil Composition of Two Brown Algae (<i>Taonia atomaria</i> and <i>Padina pavonica</i>) from the Adriatic Sea, <i>Molecules</i> 2019, 24(3), 495</p> <p>6. I. Jerković, M. Kranjac, Z. Marijanović, B. Šarkanj, A.-M. Cikoš, K. Aladić, S. Pedisić, S. Jokić, Chemical Diversity of <i>Codium bursa</i> (Olivi) C. Agardh Headspace Compounds, Volatiles, Fatty Acids and Insight into Its Antifungal Activity, <i>Molecules</i> 2019, 24(5), 842</p> <p>7. P. M. Kuš, I. Jerković, M. Marijanović, M. Kranjac, C. I. G. Tuberoso, Unlocking <i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth. honey characterization through melissopalynological analysis, color determination and volatiles chemical profiling, <i>Food Research International</i> 106 (2018) 243-253.</p> <p>8. Jerković, A. Radonić, M. Kranjac, M. Zekić, Z. Marijanović, S. Gudić, i M. Kliškić, Red clover (<i>Trifolium pratense</i> L.) honey: volatiles chemical-profiling and unlocking antioxidant and anticorrosion capacity, <i>Chemical papers</i> 70 (2016) 726-736.</p> <p>9. I. Jerković, M. Kranjac, Z. Marijanović, M. Zekić, A. Radonić, i C. I. G. Tuberoso, Screening of <i>Satureja subspicata</i> Vis. honey by HPLC-DAD, GC-FID/MS and UV/VIS: prephenate derivatives as biomarkers, <i>Molecules</i> 21 (2016) 377; 1-11</p> <p>10. I. Jerković, C. I. G. Tuberoso, Z. Marijanović, M. Kranjac, i M. Malenica - Staver, Antioxidant capacity and chemical profiles of <i>Satureja montana</i> L. Honey: hotrienol and syringyl derivatives as biomarkers, <i>Chemistry & biodiversity</i> 12 (2015) 1047-1056.</p> <p>11. I. Jerković, M. Kranjac, M. Šuste, P. M. Kuš, i L. Svečnjak, <i>Rhamnus frangula</i> L. honey: screening of volatile organic compounds and their composition after short-term heating, <i>Chemistry of Natural Compounds</i> 51 (2015) 1174-1177.</p> <p>12. I. Jerković, C. I. G. Tuberoso, G. Baranović, Z. Marijanović, M. Kranjac, L. Svečnjak, i P. M. Kuš, Characterization of Summer Savory (<i>Satureja hortensis</i> L.) Honey by Physico-Chemical Parameters and Chromatographic / Spectroscopic Techniques</p>
--	---

	<p>(GC-FID/MS, HPLC-DAD, UV/VIS and FTIR-ATR), Croatica chemica acta. 88 (2015) 15-22. 13. I. Jerković, Z. Marijanović, M. Kranjac, i A. Radonić, Comparison of different methodologies for detailed screening of Taraxacum officinale honey volatiles, Natural product communications 10 (2015) 357-360.</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)	<p>-Projekt Hrvatske zaklade za znanost (HRZZ) „Research of Natural Products and Flavours: Chemical Fingerprinting and Unlocking the Potential“, KTF -Projekt „Bioprospecting Jadranskog mora“, K.K. 01.1.1.01.0002 (organiziran i financiran kroz Znanstveni centar izvrsnosti–BioProCro, trajanje Projekta: 2018.-2022.), KTF</p>
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	<p>1. Suradnica u dodiplomskoj nastavi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, preddiplomski studij Kemija, predmet «Organska kemija I», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, preddiplomski studij Kemija, predmet «Prirodni organski spojevi», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, diplomski studij Kemija, predmet «Kemija aroma», suradnik na kolegiju (vježbe i seminar). • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, diplomski studij Kemija, predmet «Kemija i tehnologija aromatičnog bilja», suradnik na kolegiju (vježbe i seminar) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, diplomski studij Kemija, predmet «Organska analiza », suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, diplomski studij Kemija, predmet «Organska sinteza», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, diplomski studij Kemija, predmet «Sinteza bioloških aktivnih spojeva», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, preddiplomski studij Kemijska tehnologija, predmet «Organska kemija», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, stručni studij Kemijska tehnologija, predmet « Osnove organske kemije», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu, integrirani preddiplomski i diplomski studij Farmacija, predmet «Farmakognozija», suradnik na kolegiju (vježbe) • Kemijsko-tehnološki fakultet, Sveučilište u Splitu,

	<p>preddiplomski studij Kemija, predmet «Organska kemija II», suradnik na kolegiju (vježbe)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sveučilišni odjel zdravstvenih studija, Sveučilište u Splitu, preddiplomski studij Medicinsko laboratorijska dijagnostika, predmet „Organska kemija“, suradnica na kolegiju (dio predavanja, seminar i vježbe) <p>2. Mentorstvo i neposredno vodstvo završnih i diplomskega rada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brajica, Lara, Odabrane vrste smedih alga porodice Dictyotaceae: pregled istraživanja isparljivih organskih spojeva, Split: Kemijsko-tehnološki fakultet ,2020., 26 listova, Voditeljica: Kranjac, Marina • Potkonjak, Nađa, Karakterizacija meda <i>Satureja hortensis</i> L. / završni rad - diplomski/integralni studij, Split : Kemijsko-tehnološki fakultet, 26.09. 2014, 45 str. (Neposredni voditelj: Kranjac, Marina) Voditelj: Jerković, Igor. • Barić Perić, Dijana, Usporedba različitih metodologija za profiliranje ispraljivih spojeva meda maslačka (<i>Taraxacum officinale</i> Weber) / završni rad - diplomski/integralni studij, Split : Kemijsko-tehnološki fakultet, 9.10.2014. 2014., 60 str. (Neposredni voditelj: Kranjac, Marina) Voditelj: Jerković, Igor. • Drnasin, Ines, Profil isparljivih spojeva meda krkavine (<i>Rhamnus spp.</i>) / završni rad - diplomski/integralni studij, Split : Kemijsko-tehnološki fakultet, 24.09. 2013., 54 str. (Neposredni voditelj: Kranjac, Marina) Voditelj: Jerković, Igor. • Maraš, Jelena, Antioksidacijski potencijal meda mandarine / završni rad - diplomski/integralni studij, Split : Kemijsko-tehnološki fakultet, 22.10. 2014., 64 str. (Neposredni voditelj: Kranjac, Marina) Voditelj: Radonić, Ani.
--	--

PRIZNANJA I NAGRADE

Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	
---	--

Titula, ime i prezime nositelja	Dr. sc. Snježana Štambuk
---------------------------------	---------------------------------

Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove biologije stanice Osnove biokemije
---	--

OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU

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	
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1. svibnja 2011.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Viši asistent
Područje rada	Interdisciplinarno područje znanosti
Funkcija	Suradnik u suradničkom zvanju i na radnom mjestu višeg asistenta
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Université Paris XI, Orsay, Paris, France
Mjesto	Orsay, Paris, France
Nadnevak	1994. – 1999.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	1999.
Mjesto	Houston, USA
Ustanova	Baylor College of Medicine, Houston, USA
Područje usavršavanja	Molekularna genetika E. coli i lambda faga
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Francuski (5) Talijanski (3)
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)	<u>Publikacije u CC časopisima</u> - <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 - <i>Genotypic diversity of wild cherry (Prunus avium L.) 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.

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	Josip Crnjac, prof. biol.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove biologije stanice Osnove biokemije

OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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	/

PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	01.06.2011.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	predavač
Područje rada	Forenzična biologija I genetika
Funkcija	Voditelj Laboratorija za forenzičnu genetiku i biologiju

PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Profesor biologije
Ustanova	Prirodoslovno-matematički fakultet- Biološki odsjek
Mjesto	Zagreb
Nadnevak	Lipanj. 2009.

PODACI O USAVRŠAVANJU	
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
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik; 3
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)	<p>1. Gršković, Branka; Markulin, Dora; Crnjac Josip; Anđelinović, 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.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	/

Titula, ime i prezime asistenta	Nevena Aljinović, dipl. iur.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove kaznenog prava Osnove kaznenog postupka
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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	
PODACI O SADAŠNjem ZAPOSLENJU	
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	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Dipl. Iur
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	26. studenog 2004.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2005. - 2006.
Mjesto	Split, Hrvatska
Ustanova	Općinski sud u Splitu
Područje usavršavanja	Sudski vježbenik, pravosudni ispit položen 2007.
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) Talijanski (3)
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)	
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	
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	

Titula, ime i prezime asistenta	Ana Banovac, mag. forens.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja Uvod u forenzičnu identifikaciju
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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	
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	11. kolovoza 2017.
Naziv radnoga mesta (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	31. rujna 2016.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački dobro 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
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)	
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 asistenta	Toni Ljubić, mag. forens
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mesta događaja Uvod u forenzičnu identifikaciju
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Ostravska 2, 21000 Split
Telefon	091/153-3341

E-mail adresa	tljubic@unist.hr
Osobna web stranica	www.forenzika.unist.hr
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	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski dovoljno 2
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
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)	
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitetu 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	Marko Pilić, mag.forens.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada Osnove sigurnosti i zaštite
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	
Telefon	
E-mail adresa	mpilic@unist.hr
Osobna web stranica	
Godina rođenja	1989.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	368694
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	
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu
Datum zaposlenja	01. veljače 2018.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Suradnik - asistent
Područje rada	Sigurnost i nacionalna sigurnost
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Magistar forenzike
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 (vrlo dobar - 4) Španjolski (dovoljan - 2)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	<p>Primorac, D., & Pilić, M. (2020). <i>Suzbijanje manipulacije sportskim natjecanjima prema Konvenciji Vijeća Europe br. 215.</i> Zbornik radova Pravnog fakulteta u Splitu, 57(2), 353-374.</p> <p>Primorac, D., Buhovac, M., & Pilić, M. (2019). <i>Europski istražni nalog kao novi instrument pravosudne suradnje država članica u kaznenim predmetima s posebnim osvrtom na hrvatsko pravo.</i> Godišnjak Akademije pravnih znanosti Hrvatske, 10(1), 353-378.</p> <p>Kasum, J., Pilić, M., Jovanović, N., & Pienaar, H. (2019). <i>Model of forensic hydrography.</i> Transactions on maritime science, 8(02), 246-252.</p> <p>Primorac, D., & Pilić, M. (2019). <i>Sigurnost i zaštita na nogometnim utakmicama i ostalim sportskim priredbama prema rješenjima konvencije Vijeća Europe CETS br. 218.</i> Zbornik radova Pravnog fakulteta u Splitu, 56(2), 401-419.</p> <p>Kasum, J., Primorac, Ž., & Pilić, M. (2019). <i>The Influence of Island Infrastructure on Security, Sustainability and Development of Nautical Tourism.</i> In Mediterranean Islands Conference.</p> <p>Primorac, D., Miletic, N., & Pilic, M. (2018). <i>Safety and legal framework on preventing of use of the financial system for money laundering according to solutions of directive (EU) 2015/849.</i> Economic and Social Development: Book of Proceedings, 67-78.</p>

Titula, ime i prezime asistenta	Livia Slišković, mag.forens; mag.biol et oecol.mar.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove biologije stanice Osnove biokemije Osnove požara i eksplozija
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
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-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	20.11.2017
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	asistent
Područje rada	Forenzična biologija, genetika i kemija
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
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
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski, slovenski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski dobro 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački dobar 3
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)	Sutlovic D., Boric I., Sliskovic L., Popovic M., Knezovic Z., Nikolic I., Vucinovic A., Vucinovic Z. Bone mineral densities of skeletal remains: discordant results between chemical analysis and DXA method. Legal Medicine 20 (2016)18-22.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitetu 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	Sveučilište u Splitu, Rektorova nagrada za akademsku godinu 2006/2007. Sveučilište u Splitu, Rektorova nagrada za akademsku godinu 2007./2008.

Titula, ime i prezime nositelja	Toni Šušak, mag. oec., mag. iur.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove revizije
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Miroslava Krleže 45
Telefon	021/510-181
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	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje društvenih znanosti, znanstveno polje ekonomija

PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
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	Član Stručnog vijeća Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti

PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Magistar ekonomije (mag. oec.)
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	19. 03. 2014.
Zvanje	Magistar prava (mag. iur.)
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet

Mjesto	Split
Nadnevak	26. 02. 2018.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	2019.
Mjesto	Split
Ustanova	British Council i Sveučilište u Splitu
Područje usavršavanja	Znanstvena komunikacija
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski, 5
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 3
Strani jezik i poznавanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski, 3
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)	<p>Filipović, I., Bartulović, M. i Šušak, T., 2019. Key audit matters: new informational value of auditor's report, prezentirano na 8th International Scientific Symposium Economy of Eastern Croatia-vision and growth, Split, 2019., pp. 416-428.</p> <p>Filipović, I., Bartulović, M. i Šušak, T., 2018. Accounting information as indicator of money laundering, prezentirano na Economic and Social Development, Split, 2018., pp. 159-163.</p> <p>Boban, M. i 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)</i>, IEEE.</p> <p>Bubić, J. i Šušak, T., 2016. Detecting optimal financial and capital structure: The case of small and medium enterprises (SME) in Republic of Croatia, Journal of Economic and Social Development, Vol. 3 (1), pp. 104-113.</p> <p>Bubić, J., Mladineo, L. i Šušak, T., 2016. VAT rate change and its impact on liquidity. Management: Journal of Contemporary Management Issues, Vol. 21 (Special issue), pp. 151-166.</p>
Stručni i znanstveni radovi iz metodike	

i kvalitetu 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)	Financijska politika i financijsko-ekonomski okvir podrške SME. Istraživanje o percepcijama građana o stanju sigurnosti u Gradu Splitu.
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	Predavačko iskustvo od 2014. godine.
PRIZNANJA I NAGRADE	
Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad	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 & Global Business Research Conference“. 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 ESD konferencije i uvršten u „Journal of Economic and Social Development“.

3. 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/ 20 pristupnika)	110.000,00
Ukupno prihodi	110.000,00
RASHODI	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA*	7.950,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /20 pristupnika)	7.000,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	22.950,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	87.050,00

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA BAZI 15 PRISTUPNIKA	
PRIHODI	
ŠKOLARINA (5.500,00 Kn/ 15 pristupnika)	82.500,00
Ukupno prihodi	82.500,00
RASHODI	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA	7.950,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /15 pristupnika)	5.250,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	21.200,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	61.300,00

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJEOŽIVOTNOG OBRAZOVANJA NA BAZI 10 PRISTUPNIKA	
PRIHODI	
ŠKOLARINA (5.500,00 Kn/ 10 pristupnika)	55.000,00

Ukupno prihodi	55.000,00
RASHODI	
TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA	7.950,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /10 pristupnika)	3.500,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	19.450,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	
	35.550,00

MATERIJALNI TROŠKOVI RAZLIKOVNOG MODULA				
	Cijena u Kn	Broj pristupnika		
		20	15	10
Troškovi nastave	0,00	7.950,00	7.950,00	7.950,00
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
UKUPNO u Kn		22.950,00	21.200,00	19.450,00

BROJ PRISTUPNIKA/ŠKOLARINA RAZLIKOVNOG MODULA/UKUPNI TROŠKOVI RAZLIKOVNOG MODULA				
Broj pristupnika	Školarina razlikovnog modula		Ukupni troškovi razlikovnog modula	Razlika po broju pristupnika i cijeni
	Cijena školarine	Ukupno školarina		
20	5.500,00	110.000,00	22.950,00	87.050,00
15	5.500,00	82.500,00	21.200,00	61.300,00
10	5.500,00	55.000,00	19.450,00	35.550,00

*Visina i iznos bruto satnice je izračunata sukladno Odluci o visini i izračunu bruto satnice za odjele i samostalne studije Sveučilišta u Splitu za akademsku godinu 2020/2021. rektora Sveučilišta u Splitu od 29. listopada 2020.
KLASA: 402-10/20-06/00006, URBROJ: 2181-202-01-01-20-0001

RAZLIKOVNI MODUL FORENZIKA

TROŠKOVI NASTAVE RAZLIKOVNOG MODULA											
Predmeti	Predavač	Predavanja - broj sati	Bruto cijena predavanja	Ukupna bruto cijena predavanja u Kn	Seminari - broj sati	Bruto cijena seminara	Ukupna bruto cijena seminaru u Kn	Vježbe – broj sati	Bruto cijena vježbi	Ukupna bruto cijena vježbi u Kn	Ukupno bruto sati nastave u Kn
Osnove kaznenog prava	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nevena Aljinović, dipl. iur.	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
Osnove kaznenog postupka	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nevena Aljinović, dipl. iur.	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
Uvod u istraživanje mesta događaja	Izv.prof. dr. sc. Željana Bašić	13	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić	12	0	0	3	0	0	0	0	0	
	Dr. sc. Ivan Jerković, mag. forens.	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	Ana Banovac, mag. forens.	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
	Toni Ljubić, mag. forens.	0	0	0	3	0	0	0	0	0	
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	prof. dr. sc. Josip Kasum	5	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	Marko Pilić, mag. forens.	0	0	0	20	0	0	20	0	0	
Uvod u računalnu forenziku	Izv. prof. dr. sc. Toni Perković	25	180,00	4.500,00	15	150,00	2.250,00	15	80	1.200,00	7.950,00
Uvod u forenzičnu identifikaciju	Izv. prof. dr. sc. Željana Bašić	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Izv. prof. dr. sc. Ivana Kružić	12	0	0	0	0	0	0	0	0	

RAZLIKOVNI MODUL FORENZIKA

	Dr. sc. Ivan Jerković	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
	Ana Banovac, mag. forens.	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
	Toni Ljubić, mag. forens.	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Doc. dr. sc. Marko Perkušić	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
Osnove sigurnosti i zaštite	Prof. dr. sc. Josip Kasum	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Doc. dr. sc. Marko Perkušić	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
	Marko Pilić, mag. forens.	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
Osnove revizije	Prof. dr. sc. Ivica Filipović	25	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	Toni Šušak, mag. oec.	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Osnove finansijskog izvještavanja i analize	izv. prof. dr. sc. Marijana Bartulović	30	0	0	0	0	0	15	0	0	0
Osnove biologije stanice	Josip Crnjac, predavač	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Livia Slišković, mag forens.	0	0	0	8	0	0	0	0	0	
	Dr. sc. Snježana Štambuk	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
Osnove biokemije	Josip Crnjac, predavač	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Livia Slišković, mag forens.	0	0	0	8	0	0	0	0	0	

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 projekتورa, 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.

4. NAČIN PROVOĐENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI IZVEDBE PROGRAMA

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

Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:

Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice

Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice

Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe programa cjeloživotnog učenja:

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.

Vrijednovanje rada nastavnika i suradnika	Vrednovanje rada nastavnika i suradnika provoditi će se ispunjavanjem anketnog listića. Anketne lističe formirat će Odbor za unapređenje 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	Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja raditi će se svake godine, na 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 vrijednovanje podrške polaznicima vršiti će se putem studentske ankete i putem Pravilnika o postupku vrijednovanja 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 prelagatelj	Formalno i neformalno savjetovanje s kolegama u struci na razini Odjela i šire
Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o programu cjeloživotnog učenja	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
Prof. dr. sc. Filipović Ivica	Redoviti profesor	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Prof. dr. sc. Kasum Josip	Redoviti professor u trajnom zvanju	Tehničke znanosti, polje pomorski i riječki promet	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Izv. prof. dr. sc. Bašić Željana	Izvanredna profesorica	Interdisciplinarnе znanosti, polje temeljne medicinske zanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Izv. prof. dr. sc. Bartulović Marijana	Izvanredna profesorica	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Izv. prof. dr. sc. Kružić Ivana	Izvanredna profesorica	Interdisciplinarnе znanosti, polje temeljne medicinske zanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Izv. prof. dr. sc. Perković Toni	Izvanredni profesor	Tehničke znanosti, polje elektrotehnika	Fakultet elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Mišić Radanović Nina	Docent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Perkušić Marko	Docent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Dr. sc. Jerković Ivan	Poslijedoktorand	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Dr. sc. Kranjac Marina	znanstvena suradnica	Prirodne znanosti - polje kemija	Kemijsko tehnološki fakultet (Sveučilište u Splitu)	
Dr. sc. Štambuk Snježana	Viši asistent	Interdisciplinarnе znanosti, polje biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Crnjac Josip, prof. biol.	Predavač	Prirodne znanosti, Biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Aljinović Nevena, dipl. iur.	Asistent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Banovac Ana, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Ljubić Toni, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Pilić Marko, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarnе znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Slišković Livia, mag. forens.	Asistent	Prirodne znanosti, Biologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Šušak Toni, mag. oec., mag. iur.	Asistent	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	

Prilog 2:

ANALIZA PREDLOŽENOG PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG UČENJA – IZVJEŠĆE RECENZENTA