

SVEUČILIŠTE U SPLITU

**Podružnica:
SVEUČILIŠNI ODJEL ZA FORENZIČNE ZNANOSTI**

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

SPLIT, sječanj 2019.

1. OPĆE INFORMACIJE O PROGRAMU CJELOŽIVOTNOG UČENJA

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 daljnjeg 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 direktan 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 ispiti), a osnove za donošenje tog plana i</p>

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

<p>Opis obrazovnih ciljeva i ishoda učenja te kompetencije za koje će polaznici biti osposobljeni</p>	<p>nije omogućen nastavak školovanja na diplomskim sveučilišnim studijima.</p> <p>Uvidom u plan i program primjetna je razlika u predmetima i ukupnim satima opterećenja studenta u odnosu na preddiplomske sveučilišne studije.</p> <p>Cilj pokretanja razlikovnog modula je postizanje više razine znanja i vještina iz područja forenzike, za kandidate koji su završili stručne studije iz područja prava, ekonomije, prometnih i tehničkih znanosti, kriminalistike, kemije i slično.</p> <p>Ovim Programom, kandidati bi stekli određene kompetencije koje nisu stekli na stručnom studiju te bi nakon uspješno završenog programa mogli pratiti sveučilišnu razinu na diplomskom studiju Forenzika.</p> <p>Na području pravnih znanosti, kandidate bi osposobili za područja iz kaznenog prava, kazneno procesnog te građanskog prava. Znali bi utvrditi razlike i povezanosti među granama prava te bi se polaznike tijekom slušanja kolegija poticalo na razvijanje pravne logike.</p> <p>Na području ekonomskih znanosti kandidate bi osposobili za područje revizije i izrade 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. Utvrdili 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 primijenjenih tehnologija, upoznali bi računalnu tehnologiju te razumjeli i znali primjenjivati osnovne koncepte sigurnosti računalnih sustava.</p> <p>Završetkom ovog programa, polaznike bi osposobili za izradu stručnog i</p>
--	--

	znanstvenog rada, te načinima korištenja literature.
Trajanje programa	<p>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.</p> <p>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.</p>
Ciljna skupina polaznika programa	<p>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.</p> <p>Cilj ovakvog programa je omogućiti zainteresiranim kandidatima obrazovanje iz forenzike, a poglavito dati zaposlenima koji rade na ovim i sličnim poslovima mogućnost dodatne edukacije, a što će, nesumnjivo, utjecati na poboljšanje svakodnevnog stručnog rada, ali i na kvalitetu rada pravosudnih i državnih tijela. Polaznici Programa ne stječu status studenta, pa tako ni studentska prava i obveze.</p>
Optimalan broj polaznika	Upisnu kvotu odredit će Stručno vijeće odjela temeljem interesa pristupnika i ukupnih troškova razlikovnog modula.
Uvjeti upisa programa	<p>Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologijskog testiranja.</p> <p>Svaki pristupnik koji želi upisati studij mora donijeti Uvjerenje o zdravstvenim i psihofizičkim sposobnostima za ovaj studij.</p>
Uvjeti za završetak programa	<p>Uvjeti završetka Razlikovnog modula Forenzika su uspješno položeni svi predmeti koje je polaznik upisao, a koji su navedeni i u Ugovoru kojega polaznik sklapa s Odjelom. Nakon završetka razlikovnog modula polaznici se mogu prijaviti za upis na diplomski studij Forenzike koji organizira Sveučilišni odjel za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu i to na module:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Istraživanje mjesta događaja i (modul I.) - Forenzična kemija i molekularna biologija (modul II.) - Forenzika i nacionalne sigurnosti (modul III.) - Financijsko – računovodstvena forenzika (modul IV.)

2. OPIS PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG 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 mjesta događaja	25	15	0	0	/
Uvod u računalnu forenziku	25	15	15	0	/
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	5	30	20	0	/
UKUPNO	105	90	35	0	/
PREDMETI ZA MODULE: ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA I 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 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 FINANCIJSKO – RAČUNOVODSTVENA FORENZIKA					
Osnove revizije	25	15	0	0	/
Osnove financijskog izvještavanja i analize	30	0	15	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
			25	15	0	0
		Postotak primjene e- učenja	100 %			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Upoznavanje i razumijevanje temeljnih pojmova 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 psihologijskog 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 Usporediti 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 pretpostavke nužne obrane, krajnje nužde i beznačajnog djela i Analizirati sadržaj krivnje; 7. Klasificirati sadržaje pojedinih vrsta kaznenopravnih sankcija. 					

<p>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave</p>	<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 znanost</p> <p>Pojam znanosti kaznenog prava, Predmet znanosti kaznenog prava, Metode znanosti kaznenog prava, Sustav znanosti kaznenog prava, Ostale kaznene znanosti i Pomoćne nekaznene znanosti.</p> <p>III: Povijesni razvitak kaznenog prava</p> <p>Povijesne 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</p> <p>Izvori hrvatskoga kaznenog prava. Zakon kao glavni izvor, Ustav, međunarodno pravo i ugovori te podzakonski propisi, Načelo zakonitosti u kaznenom pravu, Značaj običajnog prava, sudske prakse i kaznenopravne znanosti, Tumačenje kaznenog zakona, Važenje kaznenog zakona, Vrijeme počinjenja kaznenog djela, Primjena kaznenog zakonodavstva s obzirom na mjesto počinjenja i Primjena kaznenog zakona na osobe.</p> <p>V. Materijalni i formalni pojam kaznenog djela</p> <p>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</p> <p>Kazne i kažnjavanje</p> <p>Pojam i svrha kazne, Sustav kazni → novčana kazna, kazna zatvora i dugotrajnog zatvora, Uvjetni otpust i zamjene za kaznu zatvora i novčanu kaznu; rad za opće dobro i uvjetna osuda I Pojam i vrste odmjeravanja kazne.</p> <p>Sigurnosne mjere</p> <p>Pojam i svrha sigurnosnih mjera i Vrste sigurnosnih mjera.</p>
---	--

	<p>Posebne kaznenopravne mjere</p> <p>Oduzimanje imovinske koristi, Oduzimanje predmeta I Javno objavljivanje presude.</p> <p>Sadržaj seminara:</p> <p>Zakovitost kao pravno načelo,</p> <p>Ne bis in idem u hrvatskom kaznenom zakonodavstvu i sudskoj praksi, Primjena blažeg zakona nakon stupanja na snagu novog Kaznenog zakona kroz primjenu u praksi,</p> <p>Važenje kaznenog zakonodavstva:</p> <p>Primjena kaznenog zakonodavstva RH s obzirom na mjesto počinjenja kaznenog djela</p> <p>Zakonska i sudska politika kažnjavanja,</p> <p>Novosti kod institute pomilovanja, pravnih posljedica osude, rehabilitacije i davanja podataka iz kaznene evidencije i</p> <p>Sudska praksa:</p> <p>Granice nužne obrane.</p>		
<p>Oblici izvođenja nastave:</p>	<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>	<p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>	
<p>Obveze studenata</p>	<p>Nazočnost na predavanjima i drugim oblicima nastave.</p>		
<p>Način provjere znanja i polaganja ispita</p>	<p>Znanje se provjerava 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>		
<p>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</p>	<p>Naslov</p>	<p>Broj primjeraka u knjižnici</p>	<p>Dostupnost putem ostalih medija</p>

	- A. Kurtović Mišić, A. Krstulović Dragičević: KAZNENO PRAVO (Temeljni pojmovi i instituti), Split 2014.	Knjižnica Pravnog fakulteta Sveučilišta u Splitu	
Dopunska			
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 KAZNENOG POSTUPKA						
Kod		Godina studija	Razlikovni modul				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	Status predmeta	Obavezni predmet				
Suradnici	Asistentica Nevena Aljinović, dipl. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
			25	15	0	0	
	Postotak primjene e- učenja	100 %					
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Ciljevi predmeta su osposobljavanje polaznika za razumijevanje temeljnih pojmova 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 psihologijskog testiranja.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Identificirati temeljne pojmove općeg i posebnog dijela kaznenog procesnog prava; 2. Prepoznati razlike između glavnih procesnih funkcija u kaznenom 						

ishoda učenja)	<p>postupku i razjasniti odnos između subjekata kaznenog postupka;</p> <p>3. Demonstrirati i primijeniti utvrđena pravila o temeljnim subjektima i sudskoj nadležnosti na pojedine slučajeve iz prakse;</p> <p>4. Identificirati i klasificirati temeljna načela kaznenog postupka;</p> <p>5. Povezati temeljna načela s temeljnim subjektima kaznenog postupka i</p> <p>6. Objasniti utjecaj načela za vođenje kaznenog postupka i provođenje procesnih radnji.</p>	
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 razvitka 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, sudski 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	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci

nastave:	<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"/> 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)	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	UVOD U ISTRAŽIVANJE MJESTA DOGAĐAJA						
Kod		Godina studija	Razlikovni modul				
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Ivana Kružić	Status predmeta	Obavezni predmet				
Suradnici	Doc. dr. sc. Željana Bašić Asistentica Ana Banovac, mag. forens. Asistent Ivan Jerković, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T	
		Postotak primjene e- učenja	25	15	0	0	100 %
OPIS PREDMETA							
Ciljevi predmeta	Sustavno izložiti temeljna znanja o očevidu i postupovnim radnjama očevida s osobitim naglaskom na dokumentiranje opreme i mjere zaštite. Također će se obuhvatiti i tema daktiloskopije, vrsta tragova i postupanja s tragovima, vrstama vještačenja i izuzimanja 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 psihologijskog testiranja.						
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usvajanje osnovnih teoretskih i praktičkih znanja o kriminalističkoj znanosti i kriminalističkom postupanju (istraživanju, procesu); 2. Usvajanje pojmova i termina iz područja kriminalističke znanosti; 3. Usvajanje pojmove i sadržaje kriminalističko-forenzične traseologije i relevantnih tragova i predmeta, klasifikacija tragova prema mehanizmima nastanka, načinima njihovog fiksiranja i korištenja u otkrivačko - dokazne svrhe; 4. Analiziranje pojmova istraživanja u kriminalistici i forenzičnim znanostima te tipologija istraživanja; 5. Utvrđivanje funkcije kriminalista i forenzičara u istraživanju mjesta događaja; 6. Razvijanje kriminalističke logike. 						
Sadržaj predmeta detaljno razrađen	Predavanja i seminari: <ol style="list-style-type: none"> 1. Uvod 						

<p>prema satnici nastave</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pojam i podjela kriminaliteta - Kriminalistika i kriminologija - Materijalni tragovi - Mjesto događaja - Očevid - Dokumentiranje istraživanja mjesta 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 	
<p>Oblici izvođenja nastave:</p>	<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"/> <i>on line</i> u cijelosti</p> <p><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</p> <p><input type="checkbox"/> terenska nastava</p>	<p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</p> <p><input type="checkbox"/> multimedija</p> <p><input type="checkbox"/> laboratorij</p> <p><input type="checkbox"/> mentorski rad</p> <p><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>
<p>Obveze studenata</p>	<p>Ispitu mogu pristupiti svi studenti po završetku obveznih predavanja/seminara nastavnog kolegija.</p>	
<p>Način provjere znanja i polaganja ispita</p>	<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.) Uvod u kriminalistiku, Hrvatska sveučilišna naklada,	Knjižnica Odjela, 2	
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 mjesta 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	<p>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.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>		

NAZIV PREDMETA		UVOD U RAČUNALNU FORENZIKU				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Toni Perković	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			25	15	15	0
		Postotak primjene e- učenja	100 %			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> - 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	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180					

predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologijskog 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 satnici nastave	<p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - P1- Uvodno predavanje, elektronička 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. Systemska 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 - P10- Primanje i slanje e-pošte: MS Outlook, Outlook Expres, 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,

	<ul style="list-style-type: none"> - S6- Presentacija seminarskih radova, - S7- Presentacija seminarskih radova, - S8- Presentacija seminarskih radova. <p>Laboratorijske vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - V1- Uvod u laboratorijske vježbe, dijelovi računala, - V2- Ulazni i izlazni 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"/> <i>on line</i> 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, ispiti, evaluacija seminara.		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	- Nastavni tekst Uvod u računalnu forenziku		DA
	- 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	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		

stjecanje utvrđenih ishoda učenja	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	Doc. dr. sc. Ana Jeličić Dr. sc. Snježana Štambuk	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.					
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 psihologijskog 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 satnici nastave	Predavanja: -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. 		
<p>Oblici izvođenja nastave:</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> <i>on line</i> u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati) 	
<p>Obveze studenata</p>	<p>Pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi.</p>		
<p>Način provjere znanja i polaganja ispita</p>	<p>Seminarski rad, prisutnost i aktivnost na nastavi.</p>		
<p>Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)</p>	<p style="text-align: center;">Naslov</p>	<p style="text-align: center;">Broj primjeraka u knjižnici</p>	<p style="text-align: center;">Dostupnost putem ostalih medija</p>
	<p>- Dubravka Oraić Tolić, Akademsko pismo.</p>	<p style="text-align: center;">2</p>	

	<p>Strategije i tehnike znanstvenog rada, Naklada Ljevak, Zagreb 2001.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	7	web
		6	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 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.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta</p>		

NAZIV PREDMETA		OSNOVE GRAĐANSKOG PRAVA SA OSNOVAMA GRAĐANSKOG POSTUPKA				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici	Asistent Marko Perkušić, mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			25	15	0	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>					

<p>Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet</p>	<p>Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologijskog testiranja.</p>
<p>Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)</p>	<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.
<p>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave</p>	<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 sudskih 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"/> <i>on line</i> 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>Polaznik mora biti nazočan na nastavi sukladno zakonskim propisima, te aktima Sveučilišta i Odjela.</p> <p>Nakon odslušanog kolegija polaže se usmeni ispit.</p>		
Način provjere znanja i polaganja ispita	<p>Usmeni ispit (završni ispit iz predmeta Osnove građanskog prava s osnovama građanskog postupka sastoji se od dva dijela gdje je u jednom dijelu obuhvaćeno gradivo osnova građanskog prava a u drugom osnova parničnog postupka. Konačna ocjena dobije se zbrajanjem te dvije ocjene te određivanjem aritmetičke sredine).</p>		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	<ul style="list-style-type: none"> - Ante Perkušić: Osnove građanskog prava, Pomorski fakultet Sveučilišta u Splitu, 2009. - S. Triva - M. Dika: Građansko parnično procesno pravo, Narodne novine, Zagreb, studeni 2004. 	<p>Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</p> <p>Knjižnica Pravnog fakulteta u Splitu</p>	
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.) 		

	<ul style="list-style-type: none"> - Zakon o nasljeđivanju, (NN 48/03.) - Zakon o parničnom postupku, (NN 53/91.) - Zakon o zemljišnim knjigama (NN 91/96.)
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>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.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>

NAZIV PREDMETA		OSNOVE SIGURNOSTI I ZAŠTITE				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Prof. dr. sc. Josip Kasum	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici	Asistent Marko Perkušić, mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
	Asistent Marko Pilić, mag. forens.		30	0	15	0
		Postotak primjene e-učenja	100 %			
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.					
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 psihologijskog 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. 					

<p>Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnici nastave</p>	<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 mjesta 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. 				
<p>Oblici izvođenja nastave:</p>	<table border="0"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td> <td><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</td> <td><input type="checkbox"/> multimedija</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci				
<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija				

	<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"/> 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>Ocjenjivanje i vrednovanje rada redovnih studenata</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>Ocjenjivanje</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>izniman 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	izniman 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	izniman uspjeh	izvrstan (5)																		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																	
	Zakon o zaštiti na radu NN 71/14., 118/14., 154/14.	5	Da																	
	Zakon o listi profesionalnih bolesti (NN162/98.)	5	Da																	
	Zakon o Inspektoratu rada (NN 19/14.)	5	Da																	
Dopunska literatura	Zakon o mirovinskom osiguranju (NN 157/13.) Zakon o listi profesionalnih bolesti (NN 162/98.) Zakon o izmjenama i dopunama Zakona o listi profesionalnih bolesti (NN 107/07.) Zakon o radu (NN 93/14.)																			
Načini praćenja kvalitete koji	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obaviti će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te																			

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

NAZIV PREDMETA		OSNOVE REVIZIJE				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović	Status predmeta	Obavezni			
Suradnici	Asistent Toni Šušak, mag. oec., mag. iur.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			25	15	0	0
		Postotak primjene e-učenja	100%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 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 psihologijskog testiranja					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 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. 					

	<ul style="list-style-type: none"> - 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 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 seminara i • usmeni ispit. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Filipović, I., Revizija, Sinergija nakladništvo d.o.o., Zagreb, 2009.		
	Soltani, B., Revizija: međunarodni pristup, Mate d.o.o. Zagreb, 2009.		
Dopunska literatura	Sever Mališ, S., Tušek, B., Žager, L., Revizija, Hrvatska zajednica računovođa i financijskih djelatnika, Zagreb, 2012. Messier, W. F. Jr. Revizija, Faber & Zgombić plus, Zagreb. 1998.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju	Praćenje kvalitete i uspješnosti izvedbe ovog predmeta obavit će se putem anonimne sveučilišne ankete koja se provodi nakon odslušanog kolegija te sadrži pitanja koja se odnose neposredno na kvalitetu nastavnika te njegov		

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

NAZIV PREDMETA		OSNOVE FINACIJSKOG IZVJEŠTAVANJA I ANALIZE				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Doc. dr. sc. Marijana Bartulović	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici		Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			30	0	15	0
		Postotak primjene e-učenja	100%			
OPIS PREDMETA						
Ciljevi predmeta	Osposobiti pristupnika za: <ol style="list-style-type: none"> 1. Primjenu zakonskih propisa i ostale legislative vezane uz financijsko izvještavanje; 2. Primjenu načela i politika relevantnih za priznavanje i vrednovanje pozicija financijskih izvještaja; 3. Analizu financijskih izvještaja poduzeća i ocjenu boniteta poslovanja primjenom metoda i tehnika financijske 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 psihologijskog testiranja.					
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definirati okvir financijskog izvještavanja; 2. Primijeniti računovodstvene politike adekvatne za knjiženje imovine i obveza; 3. Odabrati adekvatne računovodstvene metode za računovodstveni obračun prihoda, rashoda i financijskog rezultata; 4. Predložiti adekvatne računovodstvene metode za računovodstveno praćenje obveza i kapitala; 5. Pripremiti komparativne i strukturne financijske izvještaje; 					

	6. Analizirati financijske izvještaje primjenom metoda i tehnika financijske 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 financijskih izvještaja. - Sadržaj i struktura godišnjih financijskih izvještaja. - Računovodstveno evidentiranje dugotrajne i kratkotrajne imovine. - Računovodstveno evidentiranje troškova poslovanja. - Računovodstveno evidentiranje prihoda i rashoda i utvrđivanje financijskog rezultata. - Računovodstveno evidentiranje obveza i kapitala. - Komparativni i strukturni financijski izvještaji. - Tehnike i postupci analize financijskih 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"/> <i>on line</i> 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 seminara i • usmeni ispit. 		
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija

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 financijskih izvještaja, Masmedia, Zagreb, 2008.		
	Tintor, J., Poslovna analiza, Masmedia, Zagreb, 2009.		
Dopunska literatura	Grupa autora, Računovodstvo trgovačkih društava prema MSFI i HSFI, TEB-Poslovno savjetovanje, Zagreb, 2014.		
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	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 BIOLOGIJE STANICE					
Kod		Godina studija	Razlikovni modul				
Nositelj/i predmeta	Josip Crnjac, predavač	Status predmeta	Obavezni predmet				
Suradnici	Asistentica Livia Slišковиć, 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 građa nasljedne tvari u stanici i organelama kao i mehanizmi umnožavanja, popravka i dorade DNA molekule te njena uloga u nastanku i uređivanju proteina.						
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Uvjet upisa na razlikovni modul je završen stručni studij s minimalno 180 ECTS bodova, a po čijem završetku studentima nije omogućen nastavak studiranja na diplomskim sveučilišnim studijima te pozitivan rezultat psihologijskog testiranja.						

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

ostalih medija)	Cooper GM., Biologija stanice, Medicinska naklada Zagreb, 2004		
Dopunska literatura	/		
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 BIOKEMIJE				
Kod		Godina studija	Razlikovni modul			
Nositelj/i predmeta	Josip Crnjac, predavač	Status predmeta	Obavezni predmet			
Suradnici	Asistentica, Livia Slišković, mag. forens.	Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)	P	S	V	T
			25	15	0	0
	Dr. sc. Snježana Štambuk	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 psihologijskog testiranja.					
Očekivani ishodi učenja na razini	1. Upoznati se sa osnovnim pojmovima organske kemije i biokemije.					

predmeta (4 - 10 ishoda učenja)	2. Poznavanje osnovnih koraka razgradnje glukoze i šećera. 3. Razumijevanje metaboličke uloge oksidativne fosforilacije u organizmu. 4. Upoznati se sa fazama sinteze i obrade masti. 5. 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	Okidacijska fosforilacija	
	P8	Metabolizam masnih kiselina	
	P9	Biosinteza preteča makromolekula	
	P10	Nukleinske kiseline-struktura, organizacija i sinteza	
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		
Način provjere znanja i polaganja ispita	Redovito i aktivno sudjelovanje u provedenoj nastavi, pisanje seminarskog rada, pisani ispit. 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
Dopunska	Materijali sa predavanja i seminara.		

literatura	
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	<p>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.</p> <p>Ispitom koji provode predmetni nastavnici provjeravaju se svi ishodi učenja predmeta.</p>

2.3. Način provjere predviđenih ishoda učenja

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

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

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

3. UVJETI IZVOĐENJA PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG UČENJA

3.1. Prostorni uvjeti za izvođenje programa cjeloživotnog učenja

Zgrade sastavnice (navesti postojeće zgrade, zgrade u izgradnji i planiranu 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 mjesta 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 mjesta za studente	16
Ukupna površina u m ²	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 mjesta za studente	5
Ukupna površina u m ²	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	Doc. dr. sc. Ivana Kružić - nositeljica Doc. dr. sc. Željana Bašić Asistentica Ana Banovac, mag. forens.

	Asistent Ivan Jerković, mag. forens. Asistent Toni Ljubić, mag. forens.
Uvod u računalnu forenziku	Doc. dr. sc. Toni Perković - nositelj
Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada	Prof. dr. sc. Josip Kasum – nositelj Doc. dr. sc. Ana Jeličić Dr. sc. Snježana Štambuk
Osnove građanskog prava sa osnovama građanskog postupka	Doc. dr. sc. Nina Mišić Radanović - nositeljica Asistent Marko Perkušić, mag. iur.
Osnove sigurnosti i zaštite	Prof. dr. sc. Josip Kasum - nositelj Asistent Marko Perkušić, mag. iur. Asistent Marko Pilić, mag. forens.
Osnove revizije	Izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović - nositelj Asistent Toni Šušak, mag.oec., mag. iur.
Osnove financijskog izvještavanja i analize	Doc. 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

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 trajno zvanje od 2016. godine
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Područje tehničkih znanosti, polje tehnologije prometa i transporta (Klasifikacijska oznaka 2.12.)
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	Pročelnik Odjela
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 poznavanje 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"> - "Hydrografsko 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>, NMIOTC MIO Journal No. 5., NATO center, Greece, 2012. - Kasum, J., <i>Maritime affairs, safety of navigation and security</i>, NMIOTC MIO Journal No. 4., NATO center, Greece, 2011. - Kasum, J., Gržetić, Z., Mišević, P., Rizici i plovila za zabavu u nautičkom turizmu, Hrvatska platforma za smanjenje rizika od katastrofa., Zagreb, 2011. - Kasum, J., Vidan, P., Baljak, K., Threats and new protection measures in inland navigation, 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 izvrsnost, Business Excellence. VI, Zagreb, 2012. - Kasum, J., Ivančić, P., Stanivuk, T., Maritime accidents and activities of international community, 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.

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

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

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

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	2008. - Nagrada za vrijedno znanstveno djelo Mijo Mirković Ekonomskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu (sudobitnik priznanja za knjigu Korporativno upravljanje urednika D. Tipurića)

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

Ustanova	Sveučilište u Splitu, Ekonomski fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	24. veljače 2012.
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 (izvršno)	Engleski (5)
KOMPETENCIJE ZA PREDMET	
Ranije iskustvo u nositeljstvu sličnih predmeta (navesti naziv predmeta, studijskoga programa na kojem se izvodi/izvodio i razinu studijskoga programa)	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti <ul style="list-style-type: none"> - Interna kontrola i revizija, diplomski sveučilišni studij forenzike - Forenzično računovodstvo I., diplomski sveučilišni studij forenzike - Forenzično računovodstvo II., diplomski sveučilišni studij forenzike
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. Filipović, I., Vasilj, M., Auditor's role in detecting frauds in Na audit of financial statements, Proceedings of XXIV. microCAD International Scientific Conference, Proceedings, str. 79-84., ISBN 978-963-661-921-3, ISBN 978-963-661-925-1 O, Miskolc, Hungary, 18-20 March, 2010. 2. Pervan, I., Bartulović, M., Impact of transparency level on the value relevance of accounting information: empirical analysis for SEE countries, International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences 6 (2012), 955-962. 3. Filipović, I., Bartulović, M., Pocrnjić, D., Audit reporting as part of corporate reporting, Abstracts of the Proceedings of 1st International OFEL Conference on Corporate Governance, str. 56, ISBN 978-953-57413-1-2, Dubrovnik, Croatia, 12th April 2013.

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

Titula, ime i prezime nositelja	Doc. 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	Docent (datum izbora 30. studenog 2015.)
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	Znanstveno područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	23. prosinca 2015.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
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 poznavanje 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)	- 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

<p>Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)</p>	<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 unrelayed 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).
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko- didaktičko -pedagoške kompetencije</p>	
<p>PRIZNANJA I NAGRADE</p>	
<p>Priznanja i nagrade za nastavni i znanstveni rad/umjetnički rad</p>	<p>International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM 2009) - Best student paper award, Split, Hrvatska, 2009.</p>

Titula, ime i prezime nositelja	Doc dr. sc. Ivana Kružić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja
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	Docent, 1. 05. 2016.
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.)	Docent
Područje rada	Antropologija
Funkcija	Predsjednik odbora za unaprjeđenje kvalitete
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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	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; Anđelinović, 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; Definis-Gojanović, Marija; Zekić Tomaš, Sandra; Anterić, Ivana; Bašić, Željana: <i>Bone porosity and longevity in early medieval Southern Croatia</i>. // <i>International journal of food sciences and nutrition</i>. 65 (2013.); 172-176; - Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Vilović, Katarina; Anđelinović, Šimun: <i>Occipitalization of the Atlas in Archaeological Material from the 16th–19th Century</i>. // <i>International journal of osteoarchaeology</i>. 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>. // <i>Journal of Sexual Medicine</i>. (2014.); - Anterić, Ivana; Bašić, Željana; Škorić, Ela; Anđelinović, Šimun: <i>Nadin flat necropolis</i>. // <i>Histria antiqua : časopis Međunarodnog istraživačkog centra za arheologiju</i> 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	Doc dr. sc. Željana Bašić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja
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	Docent, 1. 05. 2016.
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.)	Docent

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 poznavanje 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.); - Bečić, Kristijan; Jandrić Bečić, 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; Anđelinović, Šimun: <i>Sex determination in skeletal remains</i>

	<p><i>from the medieval Eastern Adriatic coast – discriminant function analysis of humeri. // Croatian medical journal. 54 (2013.), 3; 272-278;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Vilović, Katarina; Anđelinović, Šimun: <i>Occipitalization of the Atlas in Archaeological Material from the 16th–19th Century. // International journal of osteoarchaeology. 24 (2012.), 4; 540-542.;</i> - Bašić, Željana; Anterić, Ivana; Balić, Ela; Anđelinović, Šimun: <i>Rezultati antropološke analize grobova s tumula Matakova glavica // Tumuli iz Krneze i Podvršja kod Zadra / Marijanović, Brunislav (ur.). Zadar: Denona d.o.o., 2012. Str. 175-178.</i>
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	Doc. dr. sc. Ana Jeličić
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Gajeva 11, Split
Telefon	098 944 32 71
E-mail adresa	anjelici08@gmail.com
Osobna web stranica	/

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

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

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
PODACI O SADAŠNJEM ZAPOSLENJU	
Ustanova zaposlenja	Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za forenzične znanosti
Datum zaposlenja	1. studenog 2012.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Docent
Područje rada	Građansko procesno pravo, građansko pravo
Funkcija	
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Doktor znanosti
Ustanova	Sveučilište u Mostaru, Pravni fakultet
Mjesto	Mostar
Nadnevak	21. listopada 2017.
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 (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)	
Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta	
Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)	N. Mišić Radanović, G. Mršić, M. Popović: „Naknada štete za povrijeđenu ili usmrćenu životinju-prikaz slučaja“, Veterinarska stanica 46 (5), 2015. str. 395. - 403.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije	Seminar za razvoj i usavršavanje pedagoških kompetencija sveučilišnih nastavnika, Filozofski fakultet Sveučilišta u Splitu, 28. veljače 2013.
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	Uvod u izradu stručnog i znanstvenog rada 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 poznavanje 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)	<p><u>Publikacije u CC časopisima</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <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.)	Znanstveni novak/asistent
Područje rada	Forenzična biologija I genetika
Funkcija	predavač
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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački jezik; 3
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 ranosrednjovjekovne 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 poznavanje 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 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	Ana Banovac, mag. forens.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja
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 mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	asistent
Područje rada	Forenzične znanosti, Istraživanje mjesta 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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Engleski izvršno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Njemački dobro 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	
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	Ivan Jerković, mag. forens., mag. ing. naut.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja
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	asistent
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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Engleski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Talijanski jezik; 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	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)	

<p>Autorstvo sveučilišnih/fakultetskih udžbenika iz područja predmeta</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički radovi objavljeni u posljednjih pet godina iz područja predmeta (najviše 5 referenca)</p>	<p>1. Bašić, Željana; Kružić, Ivana; Jerković, Ivan; Anđelinović, Deny; Anđelinović, 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; Anđelinović, 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; Anđelinović, 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; Bečić, 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; Anđelinović, Šimun; Holland, Mitchell M; Primorac, Dragan. Cultural inter-population differences do not reflect biological distances: an example of interdisciplinary analysis of populations from Eastern Adriatic coast, <i>Croatian medical journal</i>. 2015.; 56(3):230-8 (IF = 1,305)</p>
<p>Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)</p>	
<p>U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?</p>	<p>„Vještina medicinske edukacije i znanstvenog rada“, Medicinski fakultet u Splitu, Split, 16. - 18. 7. 2015.</p>

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

Titula, ime i prezime asistenta	Toni Ljubić, mag. forens
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Uvod u istraživanje mjesta događaja

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 mjesta 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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski izvrsno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Talijanski dovoljno 2
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
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 nositelja	Marko Perkušić, mag. iur.
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	
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	11. veljače 2015.
Naziv radnoga mjesta (profesor, istraživač, suradnik i sl.)	Asistent
Područje rada	Trgovačko pravo i pravo društava
Funkcija	Asistent
PODACI O ŠKOLOVANJU – Najviši postignuti stupanj	
Zvanje	Mag. iur.
Ustanova	Sveučilište u Splitu, Pravni fakultet
Mjesto	Split
Nadnevak	19. veljače 2014.
PODACI O USAVRŠAVANJU	
Godina	
Mjesto	
Ustanova	
Područje usavršavanja	
MATERINSKI I STRANI JEZICI	
Materinski jezik	Hrvatski

Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Engleski (5) 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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 nositelja	Marko Pilić, mag forens.
Predmet koji predaje na predloženom studijskom programu	Osnove sigurnosti i zaštite

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

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

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

od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvrsno)	Njemački, 2
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"> - Boban, M., & Šušak, T. (2017). The interconnection between investment in software and financial performance – The case of Republic of Croatia. <i>40th International Convention on Information and Communication Technology, Electronics and Microelectronics (MIPRO), IEEE</i> - Boban, M., & Šušak, T. (2017). Uvođenje fiskalizacije i utjecaj donošenja Zakona o fiskalizaciji prometa gotovinom na financijske performanse malih poduzetnika u Republici Hrvatskoj. <i>Druga međunarodna naučna konferencija „Pravni i ekonomski aspekti procesa integracije Bosne i Hercegovine u Evropsku uniju“</i> - Bubić, J., & Šušak, T. (2016). Detecting optimal financial and capital structure: The case of small and medium enterprises (SME) in Republic of Croatia. <i>Journal of Economic and Social Development</i>, Vol. 3, No. 1 - Mladineo, L., & Šušak, T. (2016). Trade receivable analysis. <i>15th International Scientific Conference on Economic and Social Development: Book of Proceedings</i>, 38. - Bubić, J., & Šušak, T. (2015). The impact of intangible assets on financial performance of Croatian Companies. <i>9th International Scientific Conference Economic and Social Development: Book of Proceedings</i>, 462.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	-

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

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
OPĆE INFORMACIJE O NOSITELJU	
Adresa	Tijardovićeva 16, 21000, Split
Telefon	
E-mail adresa	lsiskovic@unist.hr
Osobna web stranica	www.forenzika.unist.hr
Godina rođenja	1986.
Matični broj iz Upisnika znanstvenika	
Znanstveno ili umjetničko zvanje i datum posljednjega izbora	
Znanstveno-nastavno, umjetničko-	Asistent, 2017

nastavno, nastavno zvanje i datum posljednjega izbora	
Područje i polje izbora u znanstveno ili umjetničko zvanje	
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 forenzike; 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 poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Engleski izvršno 5
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	Talijanski dobro 3
Strani jezik i poznavanje jezika na ljestvici od 2 (dovoljno) do 5 (izvršno)	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 density of skeletal remains: discordant results between chemical analysis and DXA method. Legal Medicine 20 (2016)18-22.
Stručni i znanstveni radovi iz metodike i kvalitete nastave objavljeni u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
Stručni, znanstveni i umjetnički projekti iz područja predmeta koji su se provodili u posljednjih pet godina (najviše 5 referenca)	
U sklopu kojega programa i u kojem je opsegu nositelj stekao metodičko-psihološko-didaktičko -pedagoške kompetencije?	
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.

4. FINANCIJSKA ANALIZA

4.1. Procjena prihoda i rashoda predloženog programa cjeloživotnog učenja

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG 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	0
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /20 pristupnika)	7.000,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	15.000,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	95.000,00

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG 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	0,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /15 pristupnika)	5.250,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	13,250,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	69.250,00

PLANIRANI PRIHODI I RASHODI PROGRAMA CJELOŽIVOTNOG 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	0,00
TROŠKOVI UPISA PO PRISTUPNIKU (350,00 Kn /10 pristupnika)	3.500,00
OSTALI MATERIJALNI TROŠKOVI	8.000,00
Ukupno rashodi	11.500,00
RAZLIKA PRIHODA I RASHODA	43.500,00

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

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	15.000,00	95.000,00
15	5.500,00	82.500,00	13.250,00	69.250,00
10	5.500,00	55.000,00	11.500,00	43.500,00

RAZLIKOVNI MODUL *FORENZIKA*

sa osnovama građanskog postupka	asistent Marko Perkušić, mag. iur.	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
	asistent Marko Perkušić, mag. iur.	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
	asistent Marko Pilić, mag. forens.	0	0	0	0	0	0	7	0	0	
Osnove revizije	izv. prof. dr. sc. Ivica Filipović	25	0	0	10	0	0	0	0	0	0
	asistent Toni Šušak, mag.oec.	0	0	0	5	0	0	0	0	0	
Osnove financijskog izvještavanja i analize	doc. 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	
	dr. sc. Snježana Štambuk	0	0	0	7	0	0	0	0	0	
UKUPNO u Kn											0
NASTAVNICI SVEUČILIŠNOG ODJELA ZA FORENZIČNE ZNANOSTI KOJI IZVODE NASTAVU U Kn											0

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 projektora, ovisno o modulu od 155 - 160 sati predavanja, 105 - 120 sati seminara te 35 - 50 sati vježbi, nastavni materijal u elektronskom obliku te četiri izlaska na ispit.

5. NAČIN PROVOĐENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI

IZVEDBE PROGRAMA

<p>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</p>	
<p>Dokumentacija na kojoj se temelji sustav osiguranja kvalitete sastavnice:</p>	
<p>Pravilnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Priručnik o sustavu osiguranja kvalitete sastavnice <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>Opis postupaka kojima se vrjednuje kvaliteta izvedbe programa cjeloživotnog učenja:</p> <p>za svaki postupak potrebno je opisati metodu (najčešće anketa za polaznike ili nastavnike, samoevaluacijski upitnik), navesti izvoditelje (sastavnica, sveučilišni ured), način obrade rezultata i informiranja te vremenski plan provedbe ukoliko je opisan u nekom priloženom dokumentu, navesti ime dokumenta i članak.</p>	
<p>Vrjednovanje rada nastavnika i suradnika</p>	<p>Vrednovanje rada nastavnika i suradnika provoditi će se ispunjavanjem anketnog listića. Anketne listiće 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.</p>
	<p>Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja raditi će se svake godine, na</p>

<p>Praćenje ocjenjivanja i usklađenosti ocjenjivanja s očekivanim ishodima učenja</p>	<p>Povjerenstvu za nastavu, gdje će se detaljno proučiti izvedben i nastavni program prije usvajanja na Stručnom vijeću.</p> <p>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.</p>
<p>Vrjednovanje dostupnosti resursa (prostornih, ljudskih, informacijskih) za proces učenja i poučavanja</p>	<p>Vrednovanje dostupnosti resursa vršiti će se putem studentske ankete i putem Povjerenstva za nadzor provedbe nastave, svake godine.</p>
<p>Dostupnost i vrjednovanje podrške polaznicima (mentorstvo, tutorstvo, savjetovanje)</p>	<p>Dostupnost i vrednovanje podrške polaznicima vršiti će se putem studentske ankete i putem Pravilnika o postupku vrednovanja kvalitete nastavnika i nastave, svake godine.</p>
<p>Praćenje prolaznosti polaznika po predmetima i na programu u cjelini</p>	<p>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.</p>
<p>Zadovoljstvo polaznika programom u cjelini</p>	<p>Zadovoljstvo polaznika programom provest će se studenskom anketom.</p>
<p>Postupci za dobivanje povratnih informacija od vanjskih dionika (poslodavci, tržište rada i ostale relevantne organizacije)</p>	<p>E-mail komunikacija s djelatnicima Odjela.</p> <p>Aktivnim uključivanjem Alumni udruge u Stručno vijeće i poslovanje Odjela</p>
<p>Vrjednovanje prakse, ako postoji (kratki opis postupaka provođenja i ocjenjivanja te osiguravanje kvalitete)</p>	<p>Studentska praksa nije predviđena ovim programom.</p>
<p>Ostali postupci vrjednovanja koje provodi predlagatelj</p>	<p>Formalno i neformalno savjetovanje s kolegama u struci na razini Odjela i šire</p>
<p>Opis postupaka informiranja vanjskih dionika o programu cjeloživotnog učenja</p>	<p>Web-stranice</p> <p>Odjela Brošura</p> <p>Smotra Sveučilišta</p> <p>Universitas – prilog Slobodne Dalmacije o Sveučilištu u Splitu Sudjelovanje djelatnika i studenata na Festivalu znanosti te sličnim manifestacijama</p>

Prilog 1:

NASTAVNICI/SURADNICI KOJI ĆE IZVODITI PROGRAM CJELOŽIVOTNOG UČENJA

Ime i prezime	Zvanje	Znanstveno polje	Institucija u kojoj je zaposlen	Potpis
Prof. dr. sc. Kasum Josip	Redoviti profesor u trajnom zvanju	Tehničke znanosti, polje pomorski i riječki promet	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Izv. prof. dr. sc. Filipović Ivica	Izvanredni profesor	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu).	
Doc. dr. sc. Bartulović Marijana	Docent	Društvene znanosti, polje ekonomija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Perković Toni	Docent	Tehničke znanosti, polje elektrotehnika	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Kružić Ivana	Docent	Interdisciplinarne znanosti, polje temeljne medicinske znanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Jeličić Ana	Docent	Humanističke znanosti, polje filozofija i teologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Bašić Željana	Docent	Interdisciplinarne znanosti, polje temeljne medicinske znanosti i antropologija i etnologija	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Doc. dr. sc. Mišić Radanović Nina	Docent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Dr. sc. Štambuk Snježana	Viši asistent	Interdisciplinarne 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	Interdisciplinarne znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Jerković Ivan, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarne znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Ljubić Toni, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarne znanosti	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Perkušić Marko, mag. iur.	Asistent	Društvene znanosti, polje pravo	Sveučilišni odjel za forenzične znanosti (Sveučilište u Splitu)	
Pilić Marko, mag. forens.	Asistent	Interdisciplinarne 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