



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)^{*}

Naziv kolegija	PRAKTIKUM EKSPERIMENTALNE PSIHOLOGIJE I					akad. god.	2020./2021.			
Naziv studija	PREDDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ PSIHOLOGIJE					ECTS	6			
Sastavnica	Odjel za psihologiju									
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski			
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički			
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.	
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE		
Opterećenje	2	P	2	S	2	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto* i vrijeme izvođenja nastave	Nastava iz predmeta je podijeljena na terminе u kojima je predviđeno mjerjenje za određene vježbe i terminе u kojima su predviđena predavanja i pisanje izvještaja. Mjerenje: srijeda, podrumskе prostorije Laboratorija za eksperimentalnu psihologiju Predavanja i pisanje izvještaja: srijeda, predavaonice 223 i 201 Podjela ocjenjenih izvještaja: ponedjeljkom u 14:00 u predavaonici 223					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski	
Početak nastave	22.02.2021.					Završetak nastave			04.06.2021.	
Preduvjeti za upis kolegija	Osnove psihologijske metodologije Uvod u deskriptivnu i inferencijalnu statistiku									
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Slišković									
E-mail	aslavic@unizd.hr					Konzultacije	Ponedjeljkom u 14.00 ili po dogovoru preko e-maila			
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ana Slišković									
E-mail						Konzultacije				
Suradnik na kolegiji	Doc. dr. sc. Andrea Tokić (suradnica u nastavi i ispravljanju izvještaja)									
E-mail	apupic@unizd.hr					Konzultacije	Ponedjeljkom u 14.00 sati ili po dogovoru preko e-maila			
Suradnik na kolegiji	Izv. prof. dr. sc. Marina Nekić i mr. sc. Lozena Ivanov (suradnice u ispravljanju izvještaja)									
E-mail	mnekic@unizd.hr ; livanova@unizd.hr					Konzultacije	Ponedjeljkom u 14.00 sati ili po dogovoru preko e-maila			

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava		
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo		
Ishodi učenja kolegija	Po završetku nastave iz navedenog kolegija student će moći: - opisati istraživanje u kojem su sudjelovali u obliku znanstvenog izvještaja i usmenog izlaganja - primijeniti pravila pisanja znanstvenih izvještaja - primijeniti znanja iz psihologische statistike na dobivene podatke te ih prikazati tabelarno i grafički i pravilno analizirati - objasniti dobivene rezultate i usporediti i povezati s teorijskim znanjima - kritički analizirati provedeno istraživanje i primijenjene metode i statističke postupke, te predložiti poboljšanja						
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	<ul style="list-style-type: none">- analizirati psihološke fenomene koristeći se konceptima, jezikom i glavnim teorijama psihologije- samostalno izraditi načrt istraživanja i postaviti odgovarajuće hipoteze za zadane istraživačke probleme- na adekvatan i kvalitetan način izvijestiti o rezultatima znanstvenog istraživanja poštujući pritom prihvaćena pravila i smjernice o oblikovanju znanstvenih izvještaja- kritički koristiti informacijsku pismenost nužnu za prepoznavanje i odabir psihologičkih relevantnih sadržaja iz prikladnih izvora- kritički analizirati znanstvenu i stručnu literaturu- adekvatno se usmeno i pismeno izražavati (na hrvatskom i engleskom jeziku) u stručnoj komunikaciji						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar		
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjjeti pristupanja ispitu	Da bi ostvario pravo na potpis, student može imati maksimalno dvije negativne ocjene. Negativno se ocjenjuje nezadovoljavajući izvještaj (ocijenjen s 1), izostanak s termina mjerjenja ili pisanja izvještaja. S tri i više negativnih ocjena gubi se pravo na potpis.						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
Termini ispitnih rokova			16.06.2021. 30.06.2021.		08.09.2021. 22.09.2021.		
Opis kolegija	U sklopu ovog predmeta predviđeno je provođenje i demonstracija jednostavnijih psihologičkih eksperimenata iz područja senzornih, psihomotornih i kognitivnih sposobnosti, psihofizike i percepcije. Na temelju prikupljenih podataka studenti samostalno pišu istraživačke izvještaje koje nastavnici evaluiraju. Cilj je upoznati studente s primjenom eksperimentalne metode, odnosno temeljnim načelima prikupljanja podataka u eksperimentalnim uvjetima, uvježbati ih u samostalnoj obradi i interpretaciji dobivenih podataka. Uz navedeno, studenti trebaju usvojiti formalnu strukturu pisanja znanstveno-istraživačkog izvještaja.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Uvodno predavanje: Predstavljanje ciljeva predmeta, načina rada te ishoda učenja2. Demonstracijska vježba (v1) (uvodni dio i demonstracija u terminu nastave / pisanje izvještaja kući)3. Mjerenje za vježbe v2 i v34. Pisanje izvještaja v25. Pisanje izvještaja v36. Mjerenje za vježbe v4 i v57. Pisanje izvještaja v48. Pisanje izvještaja v59. Mjerenje za vježbe: v6, v7 i v8.10. Pisanje izvještaja v611. Pisanje izvještaja v712. Pisanje izvještaja v8						



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>Okvirni naslovi vježbi*:</p> <p>v1. Situacijska anksioznost pri testiranju spretnosti prstiju kod studenata i studentica</p> <p>v2. Usporedba vremena jednostavnog i izbornog vremena reakcije</p> <p>v3. Ispitivanje učinka socijalne inhibicije u okulomotornim zadacima različite razine kompleksnosti</p> <p>v4. Vrijeme reakcije u kongruentnim i nekongruentnim uvjetima – Simonov efekt</p> <p>v5. Odnos uspješnosti u zadatku vidnog pretraživanja i samoprocjene hiperaktivnog i impulzivnog ponašanja te problema usmjeravanja pažnje</p> <p>v6. Testiranje povezanosti učinka na više testova mentalnih sposobnosti</p> <p>v7. Provjera psihometrijskih značajki testa znanja iz engleskog jezika</p> <p>v8. Povezanost efikasnosti u psihomotornim zadacima i psihofizioloških parametara za vrijeme obavljanja zadatka</p> <p>*Naslovi vježbi su okvirni te podložni izmjenama (u ovisnosti o epidemiološkoj situaciji i pratećim aspektima) te će o svim promjenama studenti biti na vrijeme obavješteni.</p>																								
Obvezna literatura	Slišković, A. i Burić, I. (2020). Znanstveno istraživanje u psihologiji: vodič za početnike. Sveučilište u Zadru. Bujas, Z. (1981). Uvod u metode eksperimentalne psihologije. Zagreb: Školska knjiga. Drenovac, M. (2010). Kronometrija dinamike mentalnog procesiranja. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Filozofski fakultet. Milas G. (2005) Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada Slap. Petz, B. (1997). Osnovne statističke metode za nematematičare. Jastrebarsko: Naklada Slap																								
Dodatna literatura	Goldstein, E. B. (2011). Osjeti i percepcija. Jastrebarsko: Naklada Slap Petz, B. (2005). Psihologički rječnik. Jastrebarsko: Naklada Slap Pinel J.P.J. (2002). Biološka psihologija, Naklada Slap, Jastrebarsko. Smith, E. E., Nolen-Hoeksema, S., Frederickson, B. L., Loftus, G. R., Bem, D. J., i Maren, S. (2007). Atkinson/Hilgard Uvod u psihologiju. Jastrebarsko: Naklada Slap																								
Mrežni izvori	Recentni radovi dostupni u bazama podataka																								
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<table border="1" style="width: 100%;"><thead><tr><th colspan="6" style="text-align: center;">Samo završni ispit</th></tr><tr><th colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</th><th colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</th><th colspan="2" style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</th></tr><tr><th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</th><th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</th><th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarски rad</th><th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</th><th style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> praktični rad</th><th style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici: pisanje istraživačkih izvještaja</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Samo završni ispit						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici: pisanje istraživačkih izvještaja						
Samo završni ispit																									
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit																					
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici: pisanje istraživačkih izvještaja																				
Način formiranja završne ocjene (%)	<p>Radno opterećenje studenta, koje iznosi 6 ECTS, podijeljeno je na prisustovanje različitim oblicima nastave (cca 60 sati, što odgovara opterećenju od 2,5 ECTS) i na pripremu za pisanje osam samostalnih znanstveno- istraživačkih izvještaja (cca 3,5 ECTS). Svaki izvještaj se sastoji od oko četiri kartice teksta, a priprema za pisanje ovakvog izvještaja podrazumijeva oko tri sata rada (pretraživanje literature, čitanje i učenje teže stručne literature te uvježbavanje statističkih postupaka) po kartici teksta.</p> <p>Način ocjenjivanja: Izvještaji se ocjenjuju ocjenom od 1 (nedovoljan) do 5 (izvrstan), a ocjena svakog izvještaja se formira kao linearna kombinacija ocjene (također izražene na skali od 1 do 5) pojedinih elemenata izvještaja uz odgovarajuće pondere (Uvod: 0.2; Rezultati: 0.3, Rasprava: 0.4, Literatura: 0.1).</p> <p>Uz navedeni način ocjenjivanja, propisane se tzv. eliminacijske pogreške; naime ocjenom nedovoljan (1) bit će ocjenjeni izvještaji u kojem je evidentirano:</p> <ul style="list-style-type: none">Prepisivanje –ocjenjivači će provjeravati izvornost studentskih izvještaja (vidjeti dolje Napomene vezane za Etički kodeks i Pravilnik o stegovnoj odgovornosti)Nedostatak bilo kojeg elementa Izvještaja (npr. Uvod, Zaključak i sl.)Neprikladna statistička obrada s obzirom na postavljene probleme.Greške u obradi koje se odnose na suštinsko nerazumijevanje statistikeKrucijalne pogreške u grafičkom prikazuNeadekvatna Rasprava (npr. potpuno zanemarena interpretacija dijela obrade rezultata, neosvrtanje na hipoteze i sl.)Nepotpun zaključak (bez smjera razlika / povezanosti)																								



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>Konačna ocjena iz kolegija formira se kao prosječna ocjena iz svih pisanih izvještaja. Pri tome je za pozitivnu ukupnu ocjenu na kolegiju nužno imati šest pozitivno ocjenjenih izvještaja (drugim riječima, ukupna ocjena može biti pozivna s dva negativno ocjenjena izvještaja, ali ne i s trećim negativnim izvještajem). Usmeni ispit je opcionalan*.</p> <p>*Kao i svaki drugi ispit, i ovaj opcionálni usmeni ispit može rezultirati općenito: prolaskom ili padom. Pri prolasku ukupna ocjena na kolegiju može biti viša ili niža u odnosu na prosječnu ocjenu na pismenim izvještajima. Važno je međutim naglasiti da najveću težinu u vrednovanju ishoda na ovom kolegiju imaju pismeni izvještaji pa ako se student odluči za izlazak na usmeni ispit, na istome može povisiti ili smanjiti ocjenu za maksimalno jednu u odnosu na prosječnu ocjenu na pismenim izvještajima.</p>
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.</p>



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)*

Naziv kolegija	Osnove inferencijalne statistike					akad. god.	2020./2021.		
Naziv studija	Preddiplomski studij psihologije					ECTS	5		
Sastavnica	Odjel za psihologiju								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	1	P	2	S	0	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Odjel za psihologiju (223) Utorak 9.00-12.00					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski
Početak nastave	23/02/2021					Završetak nastave			01/06/2021
Preduvjeti za upis kolegija	Položen kolegij Uvod u deskriptivnu i inferencijalnu statistiku								
<hr/>									
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Irena Burić								
E-mail						Konzultacije			
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Irena Burić					Konzultacije	Prema dogovoru		
E-mail	iburic@unizd.hr					Konzultacije			
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacije			
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacije			
<hr/>									
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija			Očekuje se da nakon položenog ispita studenti mogu:						
			<ul style="list-style-type: none">- razumjeti logiku osnovnih pojmoveva i metoda inferencijalne statistike- izračunati različite koeficijente korelacije, analizu varijance, hikvadrat i neparametrijske testove- prognozirati rezultate u jednoj varijabli na temelju rezultata druge varijable- odabrati primjerenu statističku metodu za obradu određenih rezultata- dobivene rezultate statističkih analiza adekvatno interpretirati						
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			<ul style="list-style-type: none">- samostalno provesti znanstvena istraživanja primjenjujući pritom odgovarajuće metode istraživanja i odgovarajuće postupke statističke analize podataka- samostalno koristiti odgovarajuće računalne programe za provedbu kvantitativnih i kvalitativnih analiza podataka						

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

			- izvesti primjerenu interpretaciju istraživanjem dobivenih rezultata, - na adekvatan i kvalitetan način izvijestiti o rezultatima znanstvenog istraživanja poštujući pritom prihvaćena pravila i smjernice o oblikovanju znanstvenih izvještaja	
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:
Uvjeti pristupanja ispitu	Pravo na pristupanje ispitu student stječe redovitim pohađanjem nastave (maksimalno 3 izostanka u semestru).			
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova		15.06.2021. 29.06.2021.	07.09.2021. 14.09.2021.	
Opis kolegija	Kolegij pokriva sadržaje iz područja osnovnih inferencijalnih statističkih postupaka. Studenti će biti upoznati s logikom i načinom računanja hi-kvadrat testa, korelacije i prognoze rezultata te analize varijance. Također, studentima će biti dan pregled najčešće korištenih neparametrijskih statističkih postupaka.			
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Hi – kvadrat Smisao i načela korelacijske i regresije Pearsonov koeficijent korelacijske Prognoza rezultata Višestruka regresijska analiza Alternativni koeficijenti korelacijske KOLOVKVIJ Jednostavna analiza varijance: nezavisni uzorci Jednostavna analiza varijance: zavisni uzroci Složena analiza varijance: nezavisni uzorci Složena analiza varijance: mješoviti nacrt Neparametrijski statistički postupci KOLOVKVIJ <i>(Seminari, odnosno vježbe tematski prate nastavne teme predavanja.)</i>			
Obvezna literatura	Petz, B., Kolesarić, V., Ivanec, D. (2012). <i>Petzova statistika</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap.			
Dodatna literatura	Aron, A., Coups, E.J., Aron, E.N. (2013). <i>Statistics for psychology</i> . Pearson. Howell, D.C. (2002). <i>Statistical methods for psychology</i> . Duxbury: Wadsworth Group. Kolesarić, V. i Petz, B. (2003). <i>Statistički rječnik</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap.			
Mrežni izvori	http://www.unizd.hr/Portals/12/Nastavnici/Irena%20Buric/Uvod%20u%20deskriptivnu%20i%20inferencijalnu%20statistiku.pdf			
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit			
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaće i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad
Način formiranja završne ocjene (%)	Ukupna ocjena na kolegiju formira se iz tri izvora: uspjeha na kolokvijima, pismenom i usmenom ispitu na sljedeći način:			
	<ul style="list-style-type: none">- Studenti koji u oba kolokvija postignu u prosjeku uradak 85% i veći, oslobođeni su pismenog dijela ispita i pristupaju samo usmenom ispitu. Ukupna ocjena se formira kao prosjek ocjene na kolokvijima i ocjene na usmenom ispitu.- Studenti koji u oba kolokvija postignu u prosjeku uradak 60% i veći, pristupaju samo pismenom ispitu, a oslobođeni su usmenog dijela ispita, te se njihova konačna ocjena formira kao prosjek ocjene na kolokvijima i ocjene na pismenom ispitu.- Ukoliko studenti u oba kolokvija promatrano zajedno točno riješe manje od 60% zadataka, dužni su pristupiti i pismenom i usmenom dijelu ispita te se njihova konačna ocjena formira kao prosjek ocjene iz pismenog i usmenog dijela ispita.			



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	Studenti koji ne polože pismeni ispit (uz izuzetak studenata koji su oslobođeni pismenog ispita), bez obzira na ocjene na kolokvijima, ne mogu pristupiti usmenom ispitu tj. ne mogu položiti kolegij.	
Ocjenvivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<59	% nedovoljan (1)
	60 – 69	% dovoljan (2)
	70 – 79	% dobar (3)
	80 – 89	% vrlo dobar (4)
	>90	% izvrstan (5)
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo	
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademске vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i naznočnost ispitalima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U slučaju pogoršanja epidemiološke situacije povezane sa širenjem bolesti COVID-19 i nemogućnosti održavanja kolokvija i ispita u prostorijama Sveučilišta, sadržaj ovog izvedbenog plana podložan je izmjenama.</p>	



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Građa i funkcije somatskog živčanog sustava					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	Prediplomski studij psihologije					ECTS	4
Sastavnica	Psihologija						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	2	P	1	S	0	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	223 predavonica, pon.10-12 sati (predavanja) 223 predavaonica, čet.9-10 sati					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij	
Početak nastave	22.02.2021.					Završetak nastave	
Preduvjeti za upis kolegija	Položen ispit iz kolegija Uvod u biološku psihologiju						
Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Nataša Šimić						
E-mail	nsimic@unizd.hr; nsimic04@gmail.com				Konzultacije	Četvrtak, 12-14 sati	
Izvođač kolegija	Prof.dr.sc. Nataša Šimić						
E-mail	nsimic@unizd.hr; nsimic04@gmail.com				Konzultacije	Četvrtak, 12-14 sati	
Suradnik na kolegiju	Doc.dr.sc. Irena Pavela Banai						
E-mail	ipavela@unizd.hr; irena.pavela@gmail.com				Konzultacije	Četvrtak 10-12 sati (prema dogovoru)	
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad
Ishodi učenja kolegija			Nakon položenog ispita student će moći: Opisati građu i funkcije pojedinih dijelova središnjeg živčanog sustava Razlikovati funkcije pojedinih dijelova živčanog sustava Objasniti povezanosti različitih dijelova živčanog sustava Objasniti senzoričke i motoričke puteve Objasniti nastanak različitih osjeta, refleksa i automatizama Razlikovati funkcije pojedinih dijelova kore velikog mozga Navesti kranijalne živce i objasniti njihovu funkciju				

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	Stjecanje temeljnih znanja iz neuroanatomije na osnovu kojih će student moći objasniti nastanak različitih osjeta, regulaciju hotimične motorike, refleksnih i automatiziranih radnji						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input checked="" type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> seminar		
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjeti pristupanja ispitu	Redovito pohađanje predavanja i seminara (dozvoljeni broj izostanaka iznosi maksimalno 30%) Izvršavanje svih radnih zadataka zadanih u okviru seminara Izlazak na kolokvije nije uvjet pristupanja ispitu						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok				
Termini ispitnih rokova		7.06.2020., u 10,00 sati 21.06.2020., u 10,00 sati	06.09.2020., u 10,00 sati 20.09.2020., u 10,00 sati				
Opis kolegija							
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">Uvod u sadržaj kolegija i literaturu za pripremu ispitaKralježnička moždina i spinalni živciAferentni (uzlazni) putevi kralježničke moždineEferentni (silazni) putevi kralježničke moždineGrađa i funkcije moždanog deblaRetikularna formacijaRefleksna aktivnost kralježničke moždine i moždanog deblaGrađa i funkcije malog mozgaDisfunkcije malog mozgaVeliki mozak (diencefalonski)Veliki mozak (telencefalonski)Funkcionalna organizacija kore velikog mozga (senzorička područja)Funkcionalna organizacija kore velikog mozga (motorička područja)Funkcionalna organizacija kore velikog mozga (asocijativna područja)periferni živčani sustav (kranijalni živci)						
<i>Seminari</i>	<ol style="list-style-type: none">Uvodno predavanje i sadržajSomatski živčani sustav: pregled i animacijeProvjera razumijevanja građe i funkcija ledne moždineSenzorni putevi medulle spinalis (ponavljanje i animacije puteva)Motorni putevi medulle spinalis (ponavljanje i animacije puteva)Rasprave: -Istraživanja na životinjama: za i protiv -Eutanazija kada nema moždane aktivnosti: za i protivKolokvij 1Provjera razumijevanja građe i funkcije malog mozgaCerebellopetalni i cerebellofugalni putevi (ponavljanje)Diencephalon – animacije i ponavljanjeTelencephalon: bazalni gangliji i limbički sustavProvjera razumijevanja funkcionalne organizacije kore velikog mozga (prikazi i animacije)Senzorni sustavi: ponavljanjeBrain BingoKolokvij 2						
Obvezna literatura	<p>Pinel J.P.J. (2002). <i>Biološka psihologija</i>, Jastrebarsko: Naklada Slap</p> <p>Tadinac, M., Hromatko I. (2012). <i>Uvod u biološke osnove doživljavanja i ponašanja</i>, Zagreb: FF pres, Dominović.</p> <p>(ili Tadinac, M., Hromatko I. (2006). <i>Uvod u biološke osnove doživljavanja i ponašanja</i>, Zagreb: FF pres.)</p>						



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Dodatna literatura	Drenovac, M. (2005). <i>Anatomija i fiziologija živčanog sustava za studente psihologije</i> . Osijek: Sveučilište Josipa Juraja Strossmayera. Guyton A.C., Hall J.E. (2012). <i>Medicinska fiziologija</i> . Zagreb: Medicinska naklada (poglavlje živčani sustav) Kalat J.W. (2016) <i>Biological Psychology</i> . 12th edition. Wadsworth: Cengage Learning. Netter, F.H. (2006). <i>Atlas of human anatomy</i> . Philadelphia : Saunders/Elsevier (ili Anatomski atlas: živčani sustav drugog autora) Šimić, N., Valerjev, P. Nikolić, M. (2020) (ur.). Mozak i um: električnih potencijala do svjesnog bića. Zadar: Sveučilište u Zadru, Morepress. Tkalčić, M. (2010). <i>Biološka psihologija - CD priručnik</i> . Rijeka: Filozofski fakultet Sveučilišta u Rijeci. Materijali s predavanja i seminara																		
Mrežni izvori	Judaš, M., Kostović, I. <i>Temelji neuroznanosti</i> . www.hiim.hr																		
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	<p style="text-align: center;">Samo završni ispit</p> <table><tr><td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td colspan="2"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td><input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarski rad</td><td><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad</td><td><input type="checkbox"/> drugi oblici</td></tr></table>						<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit		<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit		<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit													
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici														
Način formiranja završne ocjene (%)	<p>Predviđena su dva kolokvija. Uspjeh na kolokvijima će biti izražen kao postotak točno riješenih zadataka.</p> <p>Prosječan uspjeh na kolokvijima od minimalno 60% je uvjet za izlazak na usmeni ispit.</p> <p>Konačna ocjena se formira na način da prosječan uradak na kolokvijima ima udjel od 40% i usmeni ispit 60%.</p> <p>Izlazak na kolokvije nije obvezan. Studenti koji tijekom semestra nisu rješavali kolokvije (ili nisu ostvarili prosječan uradak od minimalno 60%) mogu pristupiti pismenom ispitom. Studenti koji nisu zadovoljni postignutim rezultatom na kolokvijima mogu također pristupiti pismenom ispitom.</p> <p>Uspjeh na pismenom ispitom od 60% je uvjet za izlazak na usmeni ispit. Konačna ocjena će se formirati na način da pismeni ispit ima udjel od 40% i usmeni ispit 60%.</p>																		
Ocjenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	0-59%	nedovoljan (1)																	
	60-69%	dovoljan (2)																	
	70-79%	dobar (3)																	
	80-89%	vrlo dobar (4)																	
	90-100%	izvrstan (5)																	
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo																		
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju</i>, „od studenta se očekuje da poštano i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p>																		



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;</p> <p>- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitim u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“.</p> <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p>
--	--



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)*

Naziv kolegija	Percepcija i pažnja					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	Studij psihologije					ECTS	5
Sastavnica	Odjel za psihologiju						
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski	
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni		<input type="checkbox"/> dvopredmetni	<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni	<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.	<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	2	P	1	S	1	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Ponedjeljak Ucionica 223					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij	
Početak nastave	22. 02. 2021.					Završetak nastave	
Preduvjeti za upis kolegija	Položen kolegij Osjeti i psihofizika						
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Pavle Valerjev						
E-mail	pavle.valerjev [at] gmail [dot] com valerjev [at] unizd [dot] hr				Konzultacije	Pon 13-15 h	
Izvođač kolegija	Prof. dr. sc. Pavle Valerjev						
E-mail					Konzultacije		
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Suradnik na kolegiju							
E-mail					Konzultacije		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija		Studenti će steći teorijsku i metodološku osnovu koja će im omogućiti razumijevanje perceptivnih procesa kao i procesa pažnje. To razumijevanje uključuje temeljno poznavanje fiziološke i psihološke prirode perceptivnih procesa i procesa pažnje. Ono je neophodno predznanje za daljnje svladavanje kolegija iz kognitivne psihologije, kao i za snalaženje u metodološkim vježbama kao što su Psihologički praktikumi. Student koji uspješno svlada ovaj kolegij moći će upotrijebiti svoje znanje da obavi jednostavnija istraživanja perceptivnih fenomena smisleno interpretirati dobivene rezultate.					
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Kolegij je preduvjet za slušanje i razumijevanje kolegija Pamćenje. Kolegij također značajno doprinosi znanjima potrebnim Praktikum eksperimentalne psihologije I, II i III i izradu završnog rada.					

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjjeti pristupanja ispitu	Zadovoljenjem nastavnih, laboratorijskih, kolokvijskih i seminarskih obaveza stječe se pravo na potpis i izlazak na ispit. Zadovoljenje prosječnog kriterija od 60% na kolokvijima je uvjet za izlazak na pismenom dio ispita. Studenti koji postignu 80% ili više kao prosječni uradak na kolokvijima mogu direktno pristupiti usmenom dijelu ispita. U slučaju online ispita taj uspjeh na kolokviju će biti drugačije nagrađen. Uspjeh od 60% na pismenom ispitu je uvjet za usmeni ispit. NAPOMENA 1: U slučaju online ispita moguće je da ispit bude skraćen samo na pismeni dio. NAPOMENA 2: Ukoliko je veći broj studenata na ispitu, umjesto usmenog ispita se može održati esejski ispit. NAPOMENA 3: Studenti će sudjelovati u laboratorijskim mjerjenjima (ako epidemiološke mjere dopuste). Seminarske obaveze podrazumijevaju sudjelovanje u mjerjenjima, te izradu i izlaganje seminarskog rada. Voditelju kolegija je potrebno dostaviti elektronsku kopiju rada prema dogovoru.				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
Termini ispitnih rokova	Naknadno				
Opis kolegija	Kolegij pokriva sve temeljne spoznaje koje se tiču ljudske percepcije i pažnje. Najveći naglasak je na vidnoj percepciji čemu je posvećena polovica kolegija (percepcija svjetline i rubova, percepcija boja, dubine, oblika, kretanja). Osim vidne percepcije, također se studiraju složeniji aspekti slušne percepcije (govor i glazba). Teorijski pristupi percepcije se tumače zajedno s temeljnim perceptivnim osobinama kao što je su perceptivne konstante. Procesi pažnje se studiraju kroz 4 glavna zadatka pažnje (orientacija, filtriranje, pretraživanje i očekivanje), nakon čega slijedi detaljno proučavanje teorija pažnje. Na kraju se studiraju promjene u perceptivnim procesima kroz utjecaj razvoja i iskustva.				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	1. 22. 02. 2021. Uvod u kolegij Percepcija i pažnja 2. 01. 03. 2021. Prostorna frekvencija i svjetlina 3. 08. 03. 2021. Percepcija boje 4. 15. 03. 2021. Percepcija dubine i trodimenzionalni vid 5. 22. 03. 2021. Percepcija oblika i teorije percipiranja oblika 6. 29. 03. 2021. Percepcija vremena, događaja i gibanja 7. 12. 04. 2021. Perceptivne konstante i teorije percepcije 1. kolokvij 8. 19. 04. 2021. Percepcija govora 9. 26. 04. 2021. Percepcija glazbe 10. 03. 05. 2021. Pažnja 1: Orientacija i filtriranje 11. 10. 05. 2021. Pažnja 2: Pretraživanje i očekivanje 12. 17. 05. 2021. Pažnja 3: Teorije pažnje 13. 25. 05. 2021. Individualne razlike u percepciji 2. kolokvij Seminarske teme će biti određene naknadno.				
Obvezna literatura	Goldstein, E. B. (2011). Osjeti i percepcija. Jastrebarsko: Naklada Slap. Sternberg, R. J. (2006). Kognitivna psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap				
Dodatna literatura	Coren, S., Ward, L. M., i Enns, J. T. (1993). Sensation and Perception. Forth. Worth: Harcourt Brace College Publishers. Sekuler, R., i Blake, R. (1994). Perception. New York: McGraw-Hill, Inc.				
Mrežni izvori	http://books.google.hr/books/about/Psychophysics.html?id=VFTeSqPakf8C&redir_esc=y http://books.google.hr/books?id=5JOHIXX8bgC&printsec=frontcover&hl=hr&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false http://books.google.hr/books?id=gATPDTj8QoYC&printsec=frontcover&dq=inauthor:%22George+A.+Gescheider%22&hl=hr&sa=X&ei=I31IUurmaF8Lg4QSRw4GADQ&ved=0CC0Q6AEwAA#v=nepage&q&f=false				
	Samo završni ispit				
	<input type="checkbox"/> završni	<input type="checkbox"/> završni	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni i usmeni	<input type="checkbox"/> praktični rad i	



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	UVOD U RAZVOJNU PSIHOLOGIJU					akad. god.	2020./2021.		
Naziv studija	Preddiplomski sveučilišni studij psihologije					ECTS	4		
Sastavnica	Odjel za psihologiju								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij	<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	15	P	15	S	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Predavaonica 223/online Ponedjeljak: 12-14 sati				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			hrvatski	
Početak nastave	22. 2. 2021.				Završetak nastave			31. 5. 2021.	
Preduvjeti za upis kolegija	nema								
Nositelj i izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Ivana Tucak Junaković								
E-mail	itucak@unizd.hr				Konzultacije		Četvrtak: 10-12 sati		
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input checked="" type="checkbox"/> e-učenje		<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija		Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će moći: <ul style="list-style-type: none">• objasniti osnovne pojmove i ključna pitanja razvojne psihologije• objasniti različite čimbenike (biološke, okolinske, interakcija nasljeđa i okoline) koji uzrokuju razvojne promjene• opisati, kritički evaluirati i usporediti različite teorije razvoja (psihodinamske, biheviorističke, kognitivističke, ekološke, etološke)• objasniti i usporediti istraživačke pristupe, nacrte i metode istraživanja razvoja• objasniti etička načela istraživanja čovjekova razvoja i njihovu ulogu u pripremi, provođenju i izvještavanju o rezultatima istraživanja							
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Studenti će moći: <ul style="list-style-type: none">• opisati temeljna (biološka, razvojna, socijalna psihologija, psihologija ličnosti) i primjenjena područja psihologije (prvenstveno organizacijska, klinička i školska psihologija) i iz njih izvedena specifičnija područja primjene (npr. zdravstveno, forenzično)• primjenjivati etička načela u radu s ljudima (uvažavajući i poštujući akademski integritet)• kritički koristiti informacijsku pismenost nužnu za prepoznavanje i odabir psihologičkih relevantnih sadržaja iz prikladnih izvora• kritički analizirati znanstvenu i stručnu literaturu							

* Riječi i pojmovni skloporvi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<ul style="list-style-type: none">koristiti psihologische teorije i metode pri odgovaranju na potrebe pojedinaca, organizacija i društva te rješavanju individualnih i društvenih problemabiti osjetljivi u interakciji s pojedincima uvažavajući individualne razlike (različite sposobnosti, podrijetlo, svjetonazor, socioekonomski status i dr.) unutar sociokulturalnog konteksta						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje nastave	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input checked="" type="checkbox"/> seminar		
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjeti pristupanja ispitu	Uspješno izvođenje dvaju zadataka: 1. kritička evaluacija i usporedba različitih razvojnih pristupa i teorija (rok za predaju zadaće: 29.3.) 2. intervju starije osobe na temu uspješnog starenja (rok za predaju zadaće: 19.4.)						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok				
Termini ispitnih rokova			9.6. i 23.6. 2020.	8.9. i 22.9. 2020.			
Opis kolegija	Kolegij obuhvaća uvodne teme i osnovne sadržaje iz područja razvojne psihologije, koji su nužni za razumijevanje sadržaja ostalih kolegija iz ovoga područja. Opisuje i objašnjava određenje, ciljeve, osnovne pojmove i ključna pitanja razvojne psihologije; povijest i filozofske korijene razvojne psihologije; periodizaciju razvoja i osnovne zakonitosti razvoja. Nadalje, opisuje, razmatra i usporeduje osnovne pristupe razvoju (psihodinamski, bihevioristički, kognitivistički, ekološki, etološki), razvojne teorije u okviru tih pristupa (Freud, Erikson, teorije učenja, Piaget, Vigotski, Bronfenbrenner) te metode i etička načela istraživanja razvoja. Kolegij se bavi i utjecajem nasljeđa i okoline te njihove interakcije na razvoj.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">Uvod u kolegij: upoznavanje sa sadržajem kolegija, definiranje studentskih obveza i plana rada.Određenje i ciljevi razvojne psihologije.Povijest razvojne psihologije.Ključna pitanja i osnovni pojmovi razvojne psihologije.Periodizacija i osnovne zakonitosti razvoja.Freudova teorija psihoseksualnog razvoja.Eriksonova teorija psihosocijalnog razvoja.Biheviorističke teorije razvoja.Piagetova teorija kognitivnog razvojaPristup obrade informacija. Etoološki pristup razvoju.Sociokulturalna teorija Vigotskog. Bronfenbrennerova teorija ekoloških sustava.Usporedba razvojnih teorijaMetode istraživanja razvoja. Etička načela istraživanja čovjekova razvoja.Biološki utjecaji na čovjekov razvoj.Okolinski utjecaji na čovjekov razvoj i mehanizmi interakcije nasljeđa i okoline.						
Obvezna literatura	Berk, L. E. (2008). <i>Psihologija cjeloživotnog razvoja</i> (poglavlja 1 i 2). Jastrebarsko: Naklada Slap. Vasta, R., Haith, M. M., Miller, S. A. (2004). <i>Dječja psihologija</i> (poglavlja: 1, 2, 3 i 4). Jastrebarsko: Naklada Slap.						
Dodatna literatura	Ajduković, M., Kolesarić, V. (2003). Etički kodeks istraživanja s djecom. Vijeće za djecu Vlade RH i Državni zavod za zaštitu obitelji, materinstva i mladeži. Buggle, F. (2002). <i>Razvojna psihologija Jeana Piageta</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap. Čudina, M. (1987). Filogeneza i ontogeneza psihičkog razvoja. U: V. Andrilović i M. Čudina, <i>Osnove opće i razvojne psihologije</i> . Zagreb: Školska knjiga. Fulgosi, A. (2002). <i>Teorije ličnosti</i> (poglavlja 1 i 3). Zagreb: Školska knjiga.						



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	Miller, P. H. (1993). <i>Theories of Developmental Psychology</i> . New York: W. H. Freeman and Company. Izbor iz recentnih znanstvenih i stručnih radova.								
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit								
	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad
Način formiranja završne ocjene	<p>Studenti koji prethodno ispune sve svoje obveze (seminarski i terenski zadatak), mogu pristupiti završnom pismenom ispitu. Konačna ocjena formira se na temelju postotka točnih odgovora na završnom pismenom ispitu.</p> <p>Samo u iznimnim slučajevima (rješenje o prilagodbi studiranja, sumnja u neetično ponašanje na pismenom ispitu-posebno u slučaju provedbe online ispita i dr.), moguća je i usmena provjera znanja.</p>								
Ocenjivanje završnog pismenog ispita	<60%	nedovoljan (1)							
	60%-69%	dovoljan (2)							
	70%-79%	dobar (3)							
	80%-89%	vrlo dobar (4)							
	90%-100%	izvrstan (5)							
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo								
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da poštano i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademска izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebiti AAI računi.</p> <p>Predmetni nastavnik zadržava pravo uvođenja naknadnih promjena u izvedbeni plan, sukladno eventualnim izmijenjenim okolnostima izvođenja kolegija. Studenti će o takvim mogućim promjenama biti pravodobno obaviješteni.</p>								



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Evolucijska psihologija					akad. god.	2020./2021.	
Naziv studija	Preddiplomski studij psihologije					ECTS	2	
Sastavnica	Odjel za psihologiju							
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni		<input type="checkbox"/> dvopredmetni	<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni	<input type="checkbox"/> specijalistički	
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input checked="" type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.	<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.	<input checked="" type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input checked="" type="checkbox"/> VI.	<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij	<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE
Opterećenje	1	P	1	S	0	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvodenja nastave	Četvrtak 17.00-19.00 Predavaonica 223					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski
Početak nastave	25/2/2021					Završetak nastave		3/6/2021
Preduvjeti za upis kolegija	-							
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Zvjezdan Penezić							
E-mail					Konzultacije			
Izvođač kolegija	Prof. dr. sc. Zvjezdan Penezić							
E-mail	zpenezic@unizd.hr				Konzultacije		Petak, 12.00-14.00	
Suradnik na kolegiju								
E-mail					Konzultacije			
Suradnik na kolegiju								
E-mail					Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija			Nakon odslušanog kolegija i položenog ispita studenti će moći: <ol style="list-style-type: none">Opisati povijest evolucijskog mišljenja i objasniti osnovne principe evolucije putem prirodne selekcije.Opisati evoluciju modernog homo sapiensa i razumjeti problem razlikovanja suvremene okoline i okoline naših predaka.Opisati i objasniti najvažnije spoznaje do kojih je dovela evolucijska perspektiva u različitim područjima psihologije.Primijeniti principe evolucijske psihologije na područja obrazovanja i rada.Povezati osnovne spoznaje iz evolucijske psihologije s aspektima svakodnevnog ljudskog funkcioniranja.Razumjeti nedostatke i domete evolucijske psihologije					
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			Nakon odslušanog kolegija, studenti će usavršiti sljedeće kompetencije: <ol style="list-style-type: none">analizirati psihološke fenomene koristeći se konceptima, jezikom i glavnim teorijama psihologijeadekvatno se usmeno i pismeno izražavati (na hrvatskom i engleskom jeziku) u stručnoj komunikacijiuspješno suradivati s kolegama (grupni, timski rad)					

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

		4. biti osjetljiv u interakciji s pojedincima uvažavajući individualne razlike (različite sposobnosti, podrijetlo, svjetonazor, socioekonomski status i dr.) unutar sociokulturnog konteksta 5. primijeniti znanja i vještine za učinkovito rješavanje stručnih problema na primjerenoj etičkoj i profesionalnoj razini				
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave <input type="checkbox"/> praktični rad <input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> priprema za nastavu <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad <input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> domaće zadaće <input type="checkbox"/> izlaganje <input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija <input type="checkbox"/> projekt <input type="checkbox"/> ostalo:	<input type="checkbox"/> istraživanje <input checked="" type="checkbox"/> seminar	
Uvjeti pristupanja ispitu	Pravo na izlazak na ispit stječe se redovitim pohađanjem nastave i provedbom seminar skog rada.					
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova			10. lipnja 2021. 24. lipnja 2021.	2. rujna 2021. 16. rujna 2021.		
Opis kolegija	Na osnovi integracije podataka studenti bi trebali razviti bolje razumijevanje ljudske evolucije i njezine primjene u svakodnevnom ponašanju.					
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Uvod u evolucijsku psihologiju Povijest evolucijskog mišljenja Mehanizmi evolucijskih promjena Spolni odabir Evolucija izbora partnera Kognitivni razvoj i pitanje srodstva Društveni razvoj Evolucijska psihologija socijalnog ponašanja - srodnici odnosi i sukobi Evolucijska psihologija socijalnog ponašanja - uzajamnost i grupno ponašanje Evolucija i kognicija Razvoj jezika Evolucija emocija Evolucijska psihopatologija i darvinistička medicina Evolucija i individualne razlike Evolucijska psihologija i kultura Prikaz suvremenih istraživanja iz područja evolucijske psihologije Zaključna razmatranja i kritike					
Obvezna literatura	Buss, D.M. (2012). <i>Evolucijska psihologija</i> . Jastrebarsko: Naklada Slap.					
Dodatna literatura	Kardum, I. (2003). <i>Evolucija i ljudsko ponašanje</i> . Zagreb: Naklada Jesenski i Turk. Miller, G. (2007). <i>Razum i razmnožavanje</i> , Algoritam: Zagreb. Dawkins, R. (2009). <i>Najveća predstava na zemlji</i> , Profil: Zagreb. Baker, R. (2009). <i>Rat sperme</i> , Naklada Ljevak: Zagreb. Recentni radovi iz časopisa koji pokrivaju područje evolucijske psihologije.					
Mrežni izvori	-					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit		
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Pravo na potpis student stječe redovitim pohađanjem nastave, te obavljanjem svih zadaća (u dogovoru sa predmetnim nastavnikom). Zadaću za koju nije dobio prolaznu ocjenu, student mora nadoknaditi/ponoviti u dogovoru s nastavnikom. Konačna ocjena formira se na osnovi: (a) prisustovanja i aktivnosti na nastavi, te dolaska na konzultacije - (dva izostanka se toleriraju bez ikakvog utjecaja na konačnu ocjenu) (b) uspjeha na pismenom dijelu ispita. Ocjena na pismenom dijelu ispita formira se po principu (90-100% - 5; 80-90% - 4; 70-80% - 3; 60-70% - 2; manje od 60% - 1). Pismeni ispit će uključivati pitanja višestrukog izbora, a materijali za učenje bit će sadržani u predavanjima, literaturi i na temelju sadržaja koje će studenti svladati tijekom nastave.					
Ocenjivanje	<59%	nedovoljan (1)				
	60-69%	dovoljan (2)				



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

/upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	70-79%	dobar (3)
	80-89%	vrlo dobar (4)
	>90%	izvrstan (5)
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo	
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitiima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvoreњe rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p>	



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	Posebne mjerne tehnike u psihofiziologiji I					akad. god.	2020./2021.		
Naziv studija	Preddiplomski sveučilišni studij psihologije					ECTS	2		
Sastavnica	Odjel za psihologiju								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
Godina studija	<input checked="" type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.	<input type="checkbox"/> 5.	
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input checked="" type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.		<input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> X.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE	
Opterećenje	1	P	1	S	0	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	223 četvrtak 14.00-16.00					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski
Početak nastave	22.02.2021.					Završetak nastave			04.06.2021.
Preduvjeti za upis kolegija	Nema preduvjeta								
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Matilda Nikolić Ivanišević								
E-mail	mnikolic@unizd.hr					Konzultacije	utorak 10.00-12.00 (uz najavu putem e-maila)		
Izvodač kolegija	Doc.dr.sc. Matilda Nikolić Ivanišević								
E-mail	mnikolic@unizd.hr					Konzultacije			
Suradnik na kolegiju									
E-mail									
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje	<input type="checkbox"/> terenska nastava	
	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input checked="" type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo	
Ishodi učenja kolegija			Očekuje se da nakon položenog ispita studenti mogu: - Identificirati prednosti i nedostatke različitih psihofizioloških mjerena - Definirati koje su struke najuže vezane uz pojedine psihofiziološke tehnike mjerena - Definirati područja psihologije i specifične kontekste u kojima su psihofiziološka mjerena posebno korisna - Identificirati specifičan doprinos psihologa u interdisciplinarnim istraživanjima koja koriste psihofiziološke mjere						
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi			Kolegij doprinosi da studenti mogu: - analizirati psihološke fenomene koristeći se konceptima, jezikom i glavnim teorijama psihologije - razlikovati glavne concepte (ponašajne, biološke, kognitivne, evolucijske, humanističke, sociokulturne) i teorijske perspektive, te ih povezati s empirijskim nalazima i povijesnim trendovima u psihologiji						

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>-samostalno provesti znanstvena istraživanja primjenjujući pritom odgovarajuće metode istraživanja i odgovarajuće postupke statističke analize podataka -kritički koristiti informacijsku pismenost nužnu za prepoznavanje i odabir psihologičkih relevantnih sadržaja iz prikladnih izvora, -kritički analizirati znanstvenu i stručnu literaturu</p>						
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje		
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar		
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:			
Uvjjeti pristupanja ispitu	Da bi ostvario pravo na potpis, student treba prisustvovati nastavi minimalno 70% predviđenih termina.						
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input type="checkbox"/> jesenski ispitni rok		
Termini ispitnih rokova			Bit će naknadno objavljeno (nakon usuglašavanja ispitnih termina na razini Odjela)	Bit će naknadno objavljeno (nakon usuglašavanja ispitnih termina na razini Odjela)			
Opis kolegija	Cilj ovog kolegija jest usvajanje znanja vezanih za specifične psihofiziološke tehnike mjerenja, te upoznavanje s njihovom implementacijom u širi kontekst psihologičkih istraživanja. Okvirni sadržaj predmeta uključuje upoznavanje s različitim jednostavnijim tehnikama mjerenja fizioloških i psihofizioloških funkcija, interdisciplinarnim pristupom u psihofiziološkim istraživanjima te primjenom fizioloških mjerena u psihologiji.						
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Cirkadijni ritmovi - teorijski dio i praktični dio Kardiovaskularni sustav (teorija i demonstracija?) Elektrodermalna reakcija Elektromiografija Spolni hormoni i ponašanje (direktno i indirektno mjerenje razine spolnih hormona) Cirkulirajuće razine spolnih hormona i ponašanje žena Glas i akustičke značajke glasa Ukoliko epidemiološke i organizacijske mogućnosti dozvole planira se i demonstracija: - PowerLab sustava (EKG i EDR) - Data Logging sustava (EKG) - Eye Tracking sustava - Programa Praat						
Obvezna literatura	Pinel, J. P. (2001). <i>Biološka psihologija</i> . Jastrebarsko: Naklada slap. Cacioppo, J. T., Tassinary, L. G., & Berntson, G. (Ur.). (2007). <i>Handbook of psychophysiology</i> . Cambridge University Press.						
Dodatna literatura	Gonzales, J. E. i Ferrer, E. (2015). Efficacy of methods for ovulation estimation and their effect on the statistical detection of ovulation-linked behavioral fluctuations. <i>Behavior research methods</i> , 1-20. Hampson, E. i Young, E. A. (2007). Methodological Issues in the Study of Hormone-Behavior Relations in Humans: Understanding and Monitoring the Menstrual Cycle. U Becker, J.B., Berkley, K.J., Geary, N., Hampson, E., Herman, J.P. i Young, E. (Ur.) <i>Sex differences in the brain</i> . Oxford University Press. Pavela, I. i Šimić, N. (2014). Proksimalni i distalni uzroci spolnog dimorfizma glasa. <i>Govor</i> , 31(1), 49-68. Pavela, I., Šimić, N. i Nikolić, M. (2015). Znakovi ovulacije kod žena reproduktivne dobi. <i>Medica Jadertina</i> , 45(3-4), 115-125. Tokić, A. (2016). Parametri varijabiliteta srčane aktivnosti kao pokazatelj funkcioniranja autonomnog živčanog sustava. <i>Medica Jadertina</i> , 46, 3-4, 73-84.						
Mrežni izvori	Recentni radovi dostupni u bazama podataka. Priručnik za rad u programu Praat.						
	<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit			



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski rad	<input type="checkbox"/> seminarski rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input checked="" type="checkbox"/> drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Ocjena se formira na osnovu usmenog ispita.					
Ocenjivanje						
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input checked="" type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo					
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da poštano i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenum akademskim stilom.</p>					



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)^{*}

Naziv kolegija	OSNOVE GENETIKE II					akad. god.	2020./2021.
Naziv studija	PREDIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ PSIHOLOGIJE					ECTS	
Sastavnica							
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski
Vrsta studija	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički
Godina studija	<input type="checkbox"/> 1.		<input type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski	I.		x II.		<input type="checkbox"/> III.	<input type="checkbox"/> IV.
	<input checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> VIII.	<input type="checkbox"/> IX.
Status kolegija	<input type="checkbox"/> obvezni kolegiji		<input type="checkbox"/> izborni kolegiji		<input type="checkbox"/> izborni kolegiji koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije
Opterećenje	P	S	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	16-18 h Odjel za psihologiju, predavaonica 201			Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			Hrvatski
Početak nastave	datum početka nastave/23.02.2021.			Završetak nastave			datum završetka nastave/ 4.06.2021.
Preduvjeti za upis kolegija	nema						
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Nataša Šimić						
E-mail	nsimic04@gmail.com			Konzultacije		Po dogovoru e-mailom	
Izvođač kolegija	Dr.sc.Sanja Delin,dr.med.						
E-mail	delinsanja@gmail.com			Konzultacije		Po dogovoru e-mailom	
Suradnik na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Suradnik na kolegiju							
E-mail				Konzultacije			
Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja		<input type="checkbox"/> seminari i radionice		<input type="checkbox"/> vježbe		<input type="checkbox"/> e-učenje
	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci		<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> mentorski rad
Ishodi učenja kolegija							
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi		Nakon položenog ispita student će moći: objasniti osnovne epigenetske mehanizme, znati što su matične stanice i za što se koriste Objasniti vezu neurotransmitera, neuroreceptora i percepcije, vezu neurotransmitera i sredstava ovisnosti, utjecaj neuropeptida na emocije ; objasniti biološke osnove poremećaja ADHD-a i poremećaja autističnog spektra uključujući pojedine poznate genetske sindrome					

* Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input type="checkbox"/> istraživanje
	<input type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input checked="" type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	/točno navesti uvjete za pristupanje ispitu, npr. položen kolokvij, održana prezentacija i sl./ /gdje je primjenjivo, navesti razlike za redovne i izvanredne studente/				
Ispitni rokovi	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok	<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova					
Opis kolegija	Ovaj kolegij pruža uvid u epigenetska djelovanja okolišnih čimbenika, genetske osnove stem (matičnih) stanica i razumjevanje nastajanja organizma, genetske osnove razvoja mozga interakcijom djelovanja gena i okoliša, biološke osnove neurotransmisije, neuropeptida i percepcije; povezanost neurotransmitera i sredstava ovisnosti i utjecaj na psihičke funkcije čovjeka; utjecaj neuropeptida na emocije i ponašanje; Uvid u biološke osnove poremećaja ADHD-a te autističnog spektra uključujući pojedine poznate genetske sindrome				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	1. Epigenetika 2. Matične stanice- diferencijacija 3. Neurotransmитeri u ranom razvoju 4. Genetika neurotransmitera i percepcije 5. Geni, Neurotransmitteri, sredstva ovisnosti 6. moždani geni 7. kognitivnost i geni 8. ADHD 9. Pervazivni razvojni poremećaj 10. Razumjeti autizam 11. Rettov sindrom 12. Fragilni X sindrom 13. Neuroplastičnost 14. Neuropeptidi i emocije -Jedan gen-više djelovanja 15. Tikovi, Tourette syndrom <i>(po potrebi dodati seminare i vježbe)</i>				
Obvezna literatura	Sian Ellard, Peter Turnpenny (2011) Emeryjeve osnove medicinske genetike, Medicinska naklada Zagreb. Zergollern-Čupak, Lj. Humana genetika : (odabrana poglavlja). Zagreb : Medicinska naklada Zagreb Mardešić, D. (2016). Pedijatrija, (odabrana poglavlja). Školska knjiga, Zagreb. Barišić, N.(2011). Pedijatrijska neurologija, (odabrana poglavlja). Medicinska knjiga Zagreb Sadržaji s predavanja.				
Dodatna literatura	Bruce Lipton: The Biology of the belief.				
Mrežni izvori					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit				
	<input checked="" type="checkbox"/> završni pismeni ispit		<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> seminarski	<input type="checkbox"/> praktični



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA
Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	kolokvij/zadaće	ispit	seminarski rad	rad i završni ispit	rad	oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	npr. 50% kolokvij, 50% završni ispit					
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<60%	% nedovoljan (1)				
	60-70%	% dovoljan (2)				
	71-80%	% dobar (3)				
	81-90%	% vrlo dobar (4)				
	91-100%	% izvrstan (5)				
Način praćenja kvalitete	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice <input type="checkbox"/> interna evaluacija nastave <input checked="" type="checkbox"/> tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete <input type="checkbox"/> ostalo					
Napomena / Ostalo	<p>Sukladno čl. 6. <i>Etičkog kodeksa</i> Odbora za etiku u znanosti i visokom obrazovanju, „od studenta se očekuje da pošteno i etično ispunjava svoje obveze, da mu je temeljni cilj akademska izvrsnost, da se ponaša civilizirano, s poštovanjem i bez predrasuda“.</p> <p>Prema čl. 14. <i>Etičkog kodeksa</i> Sveučilišta u Zadru, od studenata se očekuje „odgovorno i savjesno ispunjavanje obveza. [...] Dužnost je studenata/studentica čuvati ugled i dostojanstvo svih članova/članica sveučilišne zajednice i Sveučilišta u Zadru u cijelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]“</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none">- razne oblike prijevare kao što su uporaba ili posjedovanje knjiga, bilježaka, podataka, elektroničkih naprava ili drugih pomagala za vrijeme ispita, osim u slučajevima kada je to izrijekom dopušteno;- razne oblike krivotvoreњa kao što su uporaba ili posjedovanje neautorizirana materijala tijekom ispita; lažno predstavljanje i nazočnost ispitim u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorene rezultata ispita“. <p>Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u>.</p> <p>U elektronskoj komunikaciji bit će odgovarano samo na poruke koje dolaze s poznatih adresa s imenom i prezimenom, te koje su napisane hrvatskim standardom i primjerenim akademskim stilom.</p> <p>U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi. /izbrisati po potrebi/</p>					