



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 metode istraživanja engleskog jezika II – analiza i prezentiranje podataka					akad. god.	2023./2024.		
Naziv studija	Preddiplomski studij anglistike					ECTS	3		
Sastavnica	Odjel za anglistiku								
Razina studija	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski		<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski		
Vrsta studija	<input type="checkbox"/> jednopredmetni <input checked="" type="checkbox"/> dvopredmetni		<input checked="" type="checkbox"/> sveučilišni		<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički		
Godina studija	<input 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 checked="" type="checkbox"/> ljetni		<input type="checkbox"/> I. <input checked="" type="checkbox"/> VI.		<input type="checkbox"/> II. <input type="checkbox"/> VII.		<input type="checkbox"/> III. <input type="checkbox"/> VIII.	<input checked="" type="checkbox"/> IV. <input type="checkbox"/> IX.	<input type="checkbox"/> V. <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 5	P 0	3 0	S V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje				<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Ponedjeljkom 14:00–17:00; Informatička predavaonica, Obala kralja Petra Krešimira IV. 2, Zadar					Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij			engleski
Početak nastave	26. 2. 2024.					Završetak nastave			7. 6. 2024.
Preduvjeti za upis kolegija	Studenti trebaju biti upisani u 4. ili 6. semestar preddiplomskog studija anglistike.								
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Frane Malenica								
E-mail	fmalenica@unizd.hr					Konzultacija	UTO 10:00 – 12:00		
Izvođač kolegija	doc. dr. sc. Frane Malenica								
E-mail	fmalenica@unizd.hr					Konzultacija	UTO 10:00 – 12:00		
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacija			
Suradnik na kolegiju									
E-mail						Konzultacija			
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			Po završetku ovog kolegija, studenti će moći:						

* 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*)

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<ul style="list-style-type: none"> • prepoznati važnost statističkih metoda za obradu podataka u lingvističkim istraživanjima i njihove glavne značajke; • prepoznati i objasniti razlike između pojedinih vrsta jezičnih podataka; • prepoznati glavne vrste deskriptivnih i inferencijalnih statističkih postupaka te prepoznati razlike među njima; • osmisliti i provesti vlastita lingvistička istraživanja i analizirati podatke prikupljene putem njih; • koristiti upitnike i ankete u svrhu prikupljanja jezičnih podataka; • provesti odgovarajuće postupke za analiziranje, sumiranje i opis prikupljenih kvantitativnih jezičnih podataka; • osmisliti i formulirati vlastiti nacrt istraživanja i hipoteze te ispitati tako dobivene hipoteze uporabom odgovarajućih statističkih postupaka; • sažeti i prezentirati rezultate lingvističkog istraživanja; • povezati rezultate svojeg istraživanja s rezultatima prethodnih lingvističkih istraživanja; • objasniti i argumentirati odabir pojedinih metoda i načina provođenja istraživanja; • sažeti i analizirati rezultate svog istraživanja i procijeniti važnost tih rezultata unutar suvremenih znanstvenih spoznaja i teorijskih modela jezika; i • primjenjivati stecene istraživačke vještine u međunarodnom znanstvenom i profesionalnom okruženju. 															
Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi	Po završetku ovog kolegija, studenti će moći: <ul style="list-style-type: none"> • primijeniti kritičan i samokritičan pristup u argumentaciji; • provesti znanstvene metode istraživanja; • primijeniti etička načela u samostalnom i grupnom rješavanju problema i provođenju istraživanja; i • procijeniti važnost rada u međunarodnom kontekstu. 															
Načini praćenja studenata	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> pohađanje nastave</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće</td> <td><input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> istraživanje</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad</td> <td><input type="checkbox"/> eksperimentalni rad</td> <td><input type="checkbox"/> izlaganje</td> <td><input type="checkbox"/> projekt</td> <td><input type="checkbox"/> seminar</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)</td> <td><input type="checkbox"/> pismeni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> usmeni ispit</td> <td><input type="checkbox"/> ostalo:</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input checked="" type="checkbox"/> istraživanje	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
<input type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input checked="" type="checkbox"/> istraživanje												
<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimentalni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar												
<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:													
Uvjeti pristupanja ispitu	Prisutnost na predavanjima (najmanje 70%) i seminarima (najmanje 70%)															
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		17. 6. 2024. 1. 7. 2024.	9. 9. 2024. 23. 9. 2024.													
Opis kolegija	Kvantitativni podaci čine osnovu istraživanja u svim lingvističkim disciplinama, zbog čega i razumijevanje i korištenje odgovarajućih metoda za obradu i prezentiranje kvantitativnih podataka ima ključnu ulogu u provođenju lingvističkih istraživanja. Cilj ovog kolegija jest predstaviti neke od osnovnih i najčešće korištenih metoda za obradu kvantitativnih podataka prikupljenih putem empirijskih istraživanja i ospasobiti studente za korištenje tih metoda u vlastitom															



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

	<p>radu. U sklopu ovog kolegija, studenti će naučiti kako putem računala obrađivati podatke prikupljene u sklopu kvantitativnih lingvističkih istraživanja, naučiti kako koristiti odgovarajuće statističke metode za sumiranje, opisivanje i prezentiranje prikupljenih podataka, kako oblikovati hipoteze i istraživačka pitanja i ispitati ih putem odgovarajućih statističkih postupaka, kako rabiti računalne programe za statističku obradu, kako oblikovati i pisati prijedloge i izvještaje istraživanja, kako na jasan i koncizan način izložiti rezultate svog istraživanja, te formirati kritičko mišljenje na temelju prikupljenih kvantitativnih podataka.</p>				
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod2. Vrste varijabli (zavisne/nezavisne, numeričke/kategoričke), vrste skala, hipoteze3. Faze istraživačkog procesa, istraživačka pitanja, nacrt istraživanja, vrste nacrta, vrste uzoraka4. Ankete i upitnici I5. Ankete i upitnici II6. Rasprava I7. Deskriptivna statistika – Frekvencije, Mjere središnje vrijednosti, mjere raspršenja8. Inferencijalna statistika I – Normalna distribucija, vjerojatnost, parametrijski i neparametrijski testovi9. Inferencijalna statistika II – Hi-kvadrat, stupnjevi slobode10. Inferencijalna statistika III – T-test11. Inferencijalna statistika IV – Analiza varianse12. Inferencijalna statistika V – Regresijska analiza, Pearsonov koeficijent korelacije13. Kolokvij I14. Prezentiranje podataka I – Izrada prijedloga i opisa istraživanja, savjeti za pisanje15. Rasprava II				
Obvezna literatura	<ul style="list-style-type: none">• Brezina, V. (2018). <i>Statistics in Corpus Linguistics: A Practical Guide</i> (1st ed.). Cambridge University Press.• Hatch, E. M., & Lazaraton, A. (1994). <i>The research manual: Design and statistics for applied linguistics</i>. Heinle & Heinle Publishers.• Rasinger, S. M. (2013). <i>Quantitative research in linguistics: An introduction</i> (Second Edition). Bloomsbury.• Wray, A., & Bloomer, A. (2006). <i>Projects in linguistics: A practical guide to researching language</i> (2nd ed). Hodder Arnold ; Distributed in the United States of America by Oxford University Press.				
Dodatna literatura	<ul style="list-style-type: none">• Clark-Carter, D. (2019). <i>Quantitative psychological research: The complete student's companion</i> (4th Edition). Routledge.• Field, A. P., Miles, J., & Field, Z. (2012). <i>Discovering statistics using R</i>. Sage.• Fowler, F. J. (2014). <i>Survey research methods</i> (Fifth edition). SAGE.• Johnson, K. (2008). <i>Quantitative methods in linguistics</i>. Blackwell Pub.• McEnery, T., & Wilson, A. (2011). <i>Corpus linguistics: An introduction</i> (2. ed., repr). Edinburgh Univ. Press.• Phakiti, A. (2015). <i>Experimental Research Methods in Language Learning</i>. Bloomsbury.• Podesva, R., & Sharma, D. (Eds.). (2013). <i>Research methods in linguistics</i>. Cambridge University Press.				
Mrežni izvori	/				
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	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"/> praktični rad i završni ispit
	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zad	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i	<input checked="" type="checkbox"/> seminar ski	<input type="checkbox"/> seminarsk	<input checked="" type="checkbox"/> praktični



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

	aće	završni ispit	rad	i rad i završni ispit	rad						
Način formiranja završne ocjene (%)	Kolokvij/Pismeni ispit – 30% Provodenje samostalnog istraživanja i prezentiranje rezultata – 40% Sudjelovanje u raspravama – 30%										
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<60%	% nedovoljan (1)									
	60 - 69.99%	% dovoljan (2)									
	70 - 79.99%	% dobar (3)									
	80 - 89.99%	% 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 <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 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 Sveučilišta u Zadru</i>, 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. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrijedu akademskog poštjenja. 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> <p>U sklopu kolegija se koriste računalni programi za statističku obradu, pa studenti trebaju imati i koristiti vlastita prijenosna računala (laptopi).</p>										