



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

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (syllabus)\*

Naziv kolegija	Strojno potpomognuto prevodenje					akad. . god.	2020./2021.			
Naziv studija	Diplomski studij francuskog jezika i književnosti, smjer prevoditeljski					ECT S	3			
Sastavnica	Odjel za francuske i frankofonske studije									
Razina studija	<input type="checkbox"/> preddiplomski		<input checked="" 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 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 checked="" type="checkbox"/> ljetni	<input type="checkbox"/> I.		<input checked="" type="checkbox"/> II.		<input type="checkbox"/> III.		<input type="checkbox"/> IV.	<input type="checkbox"/> V.	
		<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 checked="" type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela			<b>Nastavnič ke kompeten cije</b>	<input type="checkbox"/> DA <input checked="" type="checkbox"/> NE		
Opterećenje	15	P	S	15	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje			<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Stari kampus, prema oglašenom rasporedu				<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>				hrvatski	
Početak nastave					<b>Završetak nastave</b>					
Preduvjeti za upis kolegija	Kolegij mogu upisati svi studenti diplomskih studija prevoditeljskog smjera									
Nositelj kolegija	doc. dr. sc. Larisa Grčić Simeunović									
E-mail	lgrcic@unizd.hr					<b>Konzulta cije</b>				
Izvodač kolegija	doc. dr.sc. Marija Brkić Bakarić									
E-mail	mbrkic@uniri.hr					<b>Konzulta cije</b>				

\* 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*)

<b>Vrste izvođenja nastave</b>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input 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 type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> ostalo
<b>Ishodi učenja kolegija</b>		Po završetku kolegija studenti će moći: - demonstrirati poznavanje osnovnih koncepata strojno-potpomognutog i strojnog prevodenja - koristiti odabrane alate i usluge za strojno-potpomognuto i strojno prevođenje - identificirati i objasniti razne pristupe strojnom prevodenju i njihove prednosti i nedostatke - vrednovati i usporediti razne prevoditeljske alate i metode. - primjeniti odgovarajuće tehnike pripreme tekstova za prijevod i uređivanja strojno prevedenih tekstova			
<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>		- vladati osnovnim informatičkim vještinama na korisničkoj razini te alatima za računalno potpomognuto prevodenje (CAT); - poznavati postupke osiguranja kvalitete i osigurati njihovo provođenje; - prepoznati potrebu stjecanja novih znanja i trajnog usavršavanja.			
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohađanje nastave	<input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu	<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija	<input checked="" type="checkbox"/> istraživanje
	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> eksperimenta lni rad	<input type="checkbox"/> izlaganje	<input checked="" type="checkbox"/> projekt	<input type="checkbox"/> seminar
	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij(i)	<input type="checkbox"/> pismeni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:	
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	Studenti trebaju redovito sudjelovati u svim aktivnostima na predmetu (kolokviji, projekti, praktični zadaci, domaće zadaće)				
<b>Ispitni rokovi</b>	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok		<input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
<b>Termini ispitnih rokova</b>				<input type="checkbox"/> naknadno	<input type="checkbox"/> naknadno
<b>Opis kolegija</b>	Kolegij daje uvid u razvoj strojno-potpomognutog i strojnog prevodenja i izlaže osnovne koncepte. Naglasak kolegija je na usvajanju suvremenih vještina korištenja različitih programskih alata i usluga za strojno-potpomognuto i strojno prevodenje. Teorijska podloga u korištenju alata dana je kroz detaljan prikaz odgovarajućih metoda i tehnika prevodenja.				



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

	Kolegij pokriva i vrednovanje raznih pristupa i alata, te pruža osvrt na praktične probleme.									
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Uvod u strojno-potpomognuto prevodenje i osnovni koncepti</li><li>2. Paralelni korpusi</li><li>3. Korpusna analiza</li><li>4. Prijevodne memorije</li><li>5. Ekstrakcija terminologije i napredno upravljanje terminologijom</li><li>6. Preprevodenje i interaktivno prevodenje</li><li>7. Uvod u strojno prevodenje</li><li>8. Automatska evaluacija strojnog prevodenja</li><li>9. Kolokvij</li><li>10. Ljudska evaluacija strojnog prevodenja</li><li>11. Uređivanje strojno prevedenih tekstova</li><li>12. Alati za kontrolirani jezik</li><li>13. Prevodenje titlova</li><li>14. Lokalizacija</li><li>15. Kolokvij</li></ol>									
<b>Obvezna literatura</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Koehn, P.: Statistical Machine Translation. Cambridge University Press, 2010. (odabrana poglavlja)</li><li>2. Esselink, B.: A Practical Guide to Localization (Language International World Directory), 2000. (odabrana poglavlja)</li><li>3. Bowker, L.: Computer-Aided Translation Technology: A Practical Introduction (Didactics of Translation), 2002. (odabrana poglavlja)</li><li>4. Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju</li></ol>									
<b>Dodatna literatura</b>	Somers, H.: Computers and Translation: A translator's guide (Benjamins Translation Library), 2003.									
<b>Mrežni izvori</b>	<p><a href="https://www.matecat.com/">https://www.matecat.com/</a> <a href="https://www.smartcat.ai/">https://www.smartcat.ai/</a> <a href="https://kantanmt.com/">https://kantanmt.com/</a> <a href="https://www.sketchengine.eu/">https://www.sketchengine.eu/</a> <a href="http://www.eamt.org/index.php">http://www.eamt.org/index.php</a> <a href="https://www.taus.net/">https://www.taus.net/</a> <a href="http://riznica.ihjj.hr/index.hr.html">http://riznica.ihjj.hr/index.hr.html</a> <a href="http://opus.nlpl.eu/">http://opus.nlpl.eu/</a> <a href="http://filip.ffzg.hr/cgi-bin/run.cgi/first_form?corpname=HNK_v30;align=http://hml.ffzg.hr/hml/">http://filip.ffzg.hr/cgi-bin/run.cgi/first_form?corpname=HNK_v30;align=http://hml.ffzg.hr/hml/</a></p>									
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	Samo završni ispit									
	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće</td><td><input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td><input type="checkbox"/> seminarski</td><td><input type="checkbox"/> seminarски</td><td><input checked="" 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 type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski	<input type="checkbox"/> seminarски	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad
<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 checked="" type="checkbox"/> samo kolokvij/za daće	<input type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input type="checkbox"/> seminarski	<input type="checkbox"/> seminarски	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici					



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

			rad	rad i završni ispit												
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	1. kolokvij: 25 bodova 2. kolokvij: 25 bodova Grupni ili individualni praktični projektni zadatci : 50 bodova															
<b>Ocjenvivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/</b>	<table border="1"><tr><td>0-55</td><td>% nedovoljan (1)</td></tr><tr><td>56-65</td><td>% dovoljan (2)</td></tr><tr><td>66-80</td><td>% dobar (3)</td></tr><tr><td>81-90</td><td>% vrlo dobar (4)</td></tr><tr><td>91-100</td><td>% izvrstan (5)</td></tr></table>						0-55	% nedovoljan (1)	56-65	% dovoljan (2)	66-80	% dobar (3)	81-90	% vrlo dobar (4)	91-100	% izvrstan (5)
0-55	% nedovoljan (1)															
56-65	% dovoljan (2)															
66-80	% dobar (3)															
81-90	% vrlo dobar (4)															
91-100	% izvrstan (5)															
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<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															
<b>Napomena / Ostalo</b>	<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 cjelini, promovirati moralne i akademske vrijednosti i načela. [...]</p> <p>Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povrjetu akademskog poštjenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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“.</li></ul> <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*)

---

	U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima potrebni AAI računi.
--	---