



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

**Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)<sup>\*</sup>**

<b>Naziv kolegija</b>	<b>Klimatlogija 2</b>					<b>akad. god.</b>	2020./2021.				
<b>Naziv studija</b>	Geografija					<b>ECTS</b>	<b>4</b>				
<b>Sastavnica</b>	Odjel za geografiju										
<b>Razina studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> preddiplomski		<input type="checkbox"/> diplomski	<input type="checkbox"/> integrirani		<input type="checkbox"/> poslijediplomski					
<b>Vrsta studija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> jednopredmetni <input type="checkbox"/> dvopredmetni		<input type="checkbox"/> sveučilišni	<input type="checkbox"/> stručni		<input type="checkbox"/> specijalistički					
<b>Godina studija</b>	<input type="checkbox"/> 1.		<input checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.		<input type="checkbox"/> 5.		
<b>Semestar</b>	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input 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.
<b>Status kolegija</b>	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij		<input type="checkbox"/> izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela				<b>Nastavničke kompetencije</b>		<input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Opterećenje</b>	<b>30</b>	<b>P</b>	<b>S</b>	<b>15</b>	<b>V</b>	<b>Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje</b>					<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
<b>Mjesto i vrijeme izvođenja nastave</b>	<b>Novi kampus, 113; četvrtak, 8.00-10.00</b>					<b>Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij</b>					hrvatski
<b>Početak nastave</b>	25.2.2021.					<b>Završetak nastave</b>					27.5.2021.
<b>Preduvjeti za upis kolegija</b>											
<b>Nositelj kolegija</b>	Izv. prof. dr. sc. Robert Lončarić										
<b>E-mail</b>	rloncar@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>	Četvrtak, 12.00-13.00				
<b>Izvođač kolegija</b>											
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>					
<b>Suradnik na kolegiju</b>	Doc. dr. sc. Denis Radoš										
<b>E-mail</b>	drados@unizd.hr					<b>Konzultacije</b>					
<b>Suradnik na kolegiju</b>											
<b>E-mail</b>						<b>Konzultacije</b>					
<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 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>			Razvijanje sposobnosti uočavanja povezanosti između klimatskih elemenata i modifikatora, međuodnosa energetike i dinamike atmosfere te analitičkog i sintetičkog pristupa pri razmatranju kompleksnih veza i odnosa između klimatskih pojava i prirodnog/antropogenog okoliša								
<b>Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij doprinosi</b>			<ul style="list-style-type: none"><li>- primjeniti znanstvene metode pri rješavanju problema</li><li>- prikupljati i djelomično analizirati podatke znanstvenih istraživanja</li><li>- izložiti rezultate istraživanja na razumljiv i sažet način u usmenom i pisanim obliku</li></ul>								
<b>Načini praćenja studenata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje nastave		<input type="checkbox"/> priprema za nastavu		<input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće		<input checked="" type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija		<input type="checkbox"/> istraživanje		

\* 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*)

	<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 checked="" type="checkbox"/> usmeni ispit	<input type="checkbox"/> ostalo:		
<b>Uvjeti pristupanja ispitu</b>	Prisutnost na najmanje 50% predavanja					
<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>			15.6.2021. 29.6.2021.	2.9.2021. 16.9.2021.		
<b>Opis kolegija</b>	Kolegij Klimatologija 2 obuhvaća atmosfersku cirkulaciju, atmosferske poremećaje i nepogode, klasifikaciju klima, utjecaj klimatskih elemenata na ljudske aktivnosti i klimatske promjene					
<b>Sadržaj kolegija (nastavne teme)</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cirkulacija atmosfere; lokalna i regionalna cirkulacija; sekundarna cirkulacija</li><li>2. Poremećaji i nepogode u atmosferi</li><li>3. Obitelj ciklona; geografska raspodjela ciklogenetskih područja; putanje ciklona</li><li>4. Hladne kapljice; zavjetrinske ciklone; termičke depresije, tropске depresije, tropski cikloni</li><li>5. Anticiklone, hladne anticiklone, blokirajuće anticiklone; atmosferske nepogode; geografska raspodjela nepogoda</li><li>6. Opća cirkulacija atmosfere; mlazna struja i dugi valovi; vertikalna struktura opće cirkulacije atmosfere, monsunska cirkulacija</li><li>7. Klasifikacija klima; Köppenova klasifikacija klima; klimatski tipovi A i B</li><li>8. Klimatski tipovi C, D i E</li><li>9. Klima Hrvatske; geografska raspodjela glavnih klimatskih elemenata na prostoru Hrvatske; glavni klimatski tipovi u Hrvatskoj</li><li>10. Utjecaj klime na ljudski život i djelatnosti</li><li>11. Utjecaj klime na biljni i životinjski svijet</li><li>12. Utjecaj klime i vremena na naselja</li><li>13. Utjecaj klime na vodne resurse</li><li>14. Klimatske promjene; terestrički i astronomski čimbenici; Milankovićevi ciklusi</li><li>15. Pokazatelji promjena klime; holocenske klimatske promjene</li></ol>					
<i>(po potrebi dodati seminare i vježbe)</i>						
<b>Obvezna literatura</b>	Šegota, T.; Filipčić, A. (1996.); Klimatologija za geografe, Školska knjiga, Zagreb					
<b>Dodatna literatura</b>	Penzar, B.; Penzar, I.; Orlić, M. (2001.); Vrijeme i klima hrvatskog Jadrana, Nakladna kuća «Dr. Feletar», Zagreb  Penzar, B. i suradnici (1996.): Meteorologija za korisnike, Školska knjiga, Zagreb  Penzar, I.; Penzar, B. (2000.): Agrometeorologija, Školska knjiga, Zagreb					
<b>Mrežni izvori</b>	<a href="https://www.ventusky.com/">https://www.ventusky.com/</a> <a href="https://www.meteo.hr">https://www.meteo.hr</a>					
<b>Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)</b>	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	
<b>Način formiranja završne ocjene (%)</b>	<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 checked="" type="checkbox"/> drugi oblici
	30% pismeni ispit; 70% usmeni ispit					
<b>Ocenjivanje</b> /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<60%	% nedovoljan (1)				
	60-70%	% dovoljan (2)				
	70-80%	% dobar (3)				
	80-90%	% vrlo dobar (4)				
	90-100%	% izvrstan (5)				
<b>Način praćenja kvalitete</b>	<input checked="" type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta <input type="checkbox"/> studentska evaluacija nastave na razini sastavnice					



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

	<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 akademski 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 povrјedu akademskog poštenja. 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 ispitura 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 <a href="#"><u>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</u></a>.</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>