



Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

Sastavnica	Odjel za informacijske znanosti						akad. god.	2021./2022.
Naziv kolegija	Organizacija informacija II						ECTS	6
Naziv studija	Jednoprredmetni preddiplomski sveučilišni studij informacijskih znanosti							
Razina studija	☒ preddiplomski		☐ diplomski		☐ integrirani		☐ poslijediplomski	
Godina studija	☐ 1.		☒ 2.		☐ 3.		☐ 4.	
Semestar	☐ zimski ☐ ljetni		☐ I.		☐ II.		☐ III.	
Status kolegija	☒ obvezni kolegij		☐ izborni kolegij		☐ izborni kolegij koji se nudi studentima drugih odjela		Nastavničke kompetencije	☐ DA ☒ NE
Opterećenje	30	P	15	S	30	V	Mrežne stranice kolegija ☒ DA ☐ NE	
Mjesto i vrijeme izvođenja nastave	Ponedjeljak i utorak, učionica 41a i 123				Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		Hrvatski jezik	
Početak nastave	/28.2.2022./				Završetak nastave		/10.6.2022./	
Preduvjeti za upis	Nema							
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić							
E-mail	mtomic@unizd.hr				Konzultacije	Ponedjeljkom, 9.00 – 12.00		
Izvođač kolegija	Izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić							
E-mail	mtomic@unizd.hr				Konzultacije	Ponedjeljkom, 9.00 – 12.00		
Suradnici na kolegiju	Doc. dr. sc. Mirko Duić							
E-mail	miduic@unizd.hr				Konzultacije	utorkom 11:30 – 12:30, srijedom 11:30 – 12:30, uz najavu e-mailom		
Suradnici na kolegiju	Laura Grzunov, asistentica							
E-mail	lgrzunov@unizd.hr				Konzultacije	ponedjeljkom 12:00 – 14:00		
Vrste izvođenja nastave	☒ predavanja		☐ seminari i radionice		☒ vježbe		☐ obrazovanje na daljinu	
	☒ samostalni zadaci		☐ multimedija i mreža		☐ laboratorij		☐ mentorski rad	
Ishodi učenja kolegija	Od studenata se očekuje da nakon odslušanog predavanja i seminara: - razumiju složene pojmove i kategorije deskriptivne katalogizacije i bibliografske organizacije i kontrole u okruženju strojno čitljivih kataloga te u odnosu prema standardima za opis i pristup građi te Pravilniku za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima - razumiju strukturu strojno čitljivih zapisa i važnost standardizacije razina zapisa							

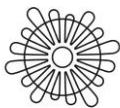
¹ Riječi i pojmovni sklopovi u ovom obrascu koji imaju rodno značenje odnose se na jednak način na muški i ženski rod.



	- razumiju modularni pristup bibliografskim i autoriziranim podacima i postupke korisnika prema konceptualnom modelu IFLA-LRM - definiraju i razlikuju pojmove: organizacija informacija, informacijski sustav, informacijski objekt, identifikator informacijskog objekta, informacijski krajolik - definiraju i razlikuju bitne pojmove i teme iz domene metapodataka npr. metapodaci, shema metapodataka, aplikacijski profil, imensko mjesto, interoperabilnost, identifikatori - definiraju i razlikuju različite vrste shema metapodataka koje se koriste u baštinskim ustanovama, nakladničkoj i drugim zajednicama, i prepoznaju njihove funkcije - opisu značenje i važnost primjene standarda pri dodjeljivanju vrijednosti sadržajima metapodataka - definiraju i argumentiraju interoperabilnost formata i shema metapodataka - poznavati informacijske tehnologije za zapis metapodataka (XML; HTML: microdata...) Na vježbama studenti trebaju moći: - samostalno koristiti osnovne metode i tehnike bibliografskog opisa - razumjeti i razlikovati zahtjeve ISBD-a i UNIMARC-a - prepoznati i unositi bibliografske podatke (formalne i predmetne) prema formatu UNIMARC - poznavati i koristiti različite sheme metapodataka (Dublin Core, MARC XML, MODS, METS, EAD, ONIX, CDWA, TEI...) - poznavati i koristiti tehnologije izrade metapodataka na webu (mikroformati, tagiranje, Schema.org) - prevoditi tj. mapirati metapodatke - poznavati i koristiti XML jezik - razumjeti ulogu metapodataka u mrežnim portalima i katalozima npr. Open library, Europeana, IMDB, Netflix				
Ishodi učenja na razini programa	(f) demonstrirati stečena znanja i vještine u području selekcije, organizacije, pohrane, čuvanja, pretraživanja i dohвата informacija (g) razumjeti i primijeniti suvremene koncepte i prakse u informacijskim tehnologijama (q) primijeniti društvene vještine sudjelujući u grupnom i timskom radu				
Načini praćenja studenata	☒ pohađanje nastave	☒ priprema za nastavu	☒ domaće zadaće	☐ kontinuirana evaluacija	☐ istraživanje
	☒ praktični rad	☐ eksperimentalni rad	☐ izlaganje	☐ projekt	☒ seminar
	☒ kolokvij(i)	☒ pismeni ispit	☐ usmeni ispit	☐ ostalo:	
Uvjeti pristupanja ispitu	Studenti koji nisu ostvarili propisani minimalan broj bodova iz aktivnosti, zadaća i seminarskog rada nemaju pravo potpisa i samim time izlaska na ispit.				
Ispitni rokovi	☐ zimski ispitni rok		☒ ljetni ispitni rok	☒ jesenski ispitni rok	
Termini ispitnih rokova					
Opis kolegija	Studenti će se u okviru predmeta upoznati s razvojem, strukturom i standardima za izgradnju strojno čitljivih (online) kataloga. Na predavanjima studenti se upoznaju se sa strukturom MARC zapisa relevantnom za razumijevanje strojno čitljivog zapisa u svrhu razumijevanja daljnjeg razvoja internetskih formata i metapodataka. Bit će predstavljen povijesni razvoj OPAC-a, te promjena prirode kataloga i njegova integracija s				



	drugim alatima za pronalaženje informacija. Razmotrit će se postupci korisnika u pristupu katalozima prema konceptualnim modelom IFLA-LRM te prethodnim konceptualnim modelima (FRBR, FRAD, FRSAD), novi način modeliranja bibliografskih i autoriziranih podataka, te implementacija modela. Na seminarima će studenti produbiti svoje razumijevanje pojmova u sklopu odnosa ISBD-UNIMARC, bibliografskih odnosa i povezivanja zapisa u bibliografskoj i normativnoj bazi podataka, svojstva i odnose entiteta modela IFLA-LRM. Nadalje, studenti će se upoznati s definicijom i svojstvima informacijskog objekta, te pojmom, svrhom, kategorizacijom i primjenom metapodataka. Upoznat će se s temeljnim pojmovima kao što su metapodaci, sheme metapodataka, jezik za opisivanje strukture podataka (XML), vrijednost sadržaja metapodataka, imensko mjesto (namespace), aplikacijski profili (lokalne verzije), interoperabilnost shema metapodataka, identifikatori. Upoznati će se s različitim vrstama metapodataka npr. s deskriptivnim metapodacima poput sheme Dublin Core, zatim s administrativnim i strukturalnim metapodacima. Upoznati će se sa shemom metapodataka EAD za opis arhivskog gradiva, shemom metapodataka ONIX koju koristi nakladnička zajednica te s metapodacima za web, kao i s informacijskim tehnologijama koje se koriste za zapis metapodataka npr. XML, microdata, Schema.org. Upoznat će se s različitim aspektima metapodataka vezanima za značajne web portale i servise npr. Open Library, Google (Google Knowledge Graph/Panel), Facebook, Netflix, Europeana, Wikipedia. U okviru vježbi studenti će ovladati vještinama formalnog i sadržajnog označavanja publikacija u formatu UNIMARC. Vježbe se izvode uz pomoć odgovarajućih softvera za strojno čitljivo katalogiziranje (CROLIST). Nadalje, upoznat će se s temeljnim pojmovima i obilježjima označiteljskog jezika za kodiranje metapodataka: XML; sa shemama metapodataka Dublin Core, EAD, ONIX i sl.; s tehnologijama za izradu metapodataka na webu (mikroformati, tagiranje, Schema.org...). Upoznati će se s metapodacima na web portalima i servisima npr. Open library, Europeana, IMDB. Izrađivat će i mapirati zapise pojedinih vrsta metapodataka.
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	Predavanja: 1. Uvod u predmet. Autorizirani podaci 2. Autorizirani podaci – međunarodni i nacionalni okvir 3. UNIMARC/B i UNIMARC/A - uvodno 4. Format UNIMARC za bibliografske podatke: bibliografski odnosi i povezivanje zapisa 5. Normativni nadzor imena: format UNIMARC za pregledne zapise: nastanak, opseg i namjena; temeljni standardi: GARR i GSAR 6. Konceptualni model IFLA-LRM 7. Korisnički aspekti knjižničkog kataloga 8. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima 9. Uvodno predavanje o metapodacima ; Metapodaci u AKM zajednici 10. Vrste metapodataka ; Metapodaci izvan AKM zajednice 11. Metapodaci stvoreni od strane korisnika i njihova razmjena: Open Library 12. XML: eXtensible Markup Language 13. Metapodaci za nakladnike: ONIX 14. Metapodaci za archive: EAD 15. Metapodaci za web: Microdata i Schema.org ; Etika metapodataka Vježbe: 1. Formalna obrada građe – ponavljanje (ISBD, Pravilnik KAM); uvod u odrednice (osobne, korporativne) 2. Autorizirani podaci – stvarne odrednice 3. Uvod u UNIMARC 4. Katalogizacija – rad na primjerima 5. Katalogizacija – rad na primjerima 6. Katalogizacija – rad na primjerima



	7. Katalogizacija – rad na primjerima UNIMARC/B i UNIMARC/A 8. Katalogizacija – rad na primjerima - ponavljanje 9. Metapodaci u arhivima, knjižnicama i muzejima: usporedba 10. Dublin Core 11. Izrada kataloga od strane korisnika: Open library 12. Tagiranje i izrada XML dokumenata 13. ONIX 14. EAD 15. Microdata i Schema.org Seminari: 1. Uvodne teme – ISBD, UNIMARC, Pravilnik KAM 2. Promjena prirode kataloga i njegova integracija s drugim alatima za pronalaženje informacija 3. Promjena prirode kataloga i njegova integracija s drugim alatima za pronalaženje informacija 4. Jedinstveni stvarni naslov i autorizacija podataka 5. Konceptualni model IFLA-LRM 6. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima 7. Termin za predstavljanje seminarskih radova
Obvezna literatura	1. Willer, Mirna; Ana Barbarić. Međunarodna kataložna načela: prikaz i analiza. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 52, 1-4(2009), 18-48, http://www.hkdrustvo.hr/vbh/broj/99 2. Willer, Mirna. IFLA LRM – IFLA-in knjižnični konceptualni model: novi konceptualni model knjižnične zajednice za bibliografske informacije. // Arhivi, knjižnice, muzeji: mogućnosti suradnje u okruženju globalne informacijske infrastrukture 21(2018), 141-168. 3. Willer, Mirna; Alenka Šauperl; Marija Petek; Marijana Tomić. Jedinstveni stvarni naslov: zašto nam je potreban više nego ikad? // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 54, 1-2(2011), 93-119. Dostupno i na: http://www.hkdrustvo.hr/vbh/ 4. Willer, M. UNIMARC u teoriji i praksi. Rijeka : Naklada Benja, 1996. 5. Vukadin, Ana; Mirna Willer. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima: novi hrvatski kataložni pravilnik // Knjižnica 2019, 63(3), 13-41 6. Petr Balog, Kornelija. Teorijsko-povijesni pristup tumačenju korisničkog aspekta knjižničnog kataloga. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 59, 1/2(2016), 25-48 Obvezna literatura (metapodaci): 7. Dublin Core i nadzirani rječnici: predavanja Jeffreya Pomerantza. Dostupno na Merlinu. 8. Lubas, Rebecca, Amy Jackson, Ingrid Schneider. The metadata manual: a practical workbook. Elsevier, 2013. Poglavlja: dio poglavlja o EAD shemi (str. 67-74) te poglavlja "Shareability", "Making records shareable", "Mapping and Crosswalking" (str. 166-176). 9. ONIX for Books - frequently asked questions. Dostupno na: http://www.editeur.org/74/FAQs/ 10. Weibel, S. Metadata : the foundations of resource description. URL: http://www.dlib.org/dlib/July95/07weibel.html 11. Witten, Ian H., David Bainbridge, David M. Nichols. How to build a digital library. Morgan Kaufmann, 2009. Poglavlja: "Dublin Core", "Qualified Dublin Core" (str. 294-297); Metadata Object Description Schema: MODS" (str. 297). 12. An even gentler introduction to XML. Dostupno na: https://dh.obdurodon.org/what-is-xml.xhtml Referentna literatura: priručnici, smjernice, standardi 13. ISBD: Međunarodni standardni bibliografski opis. Objedinjeno izd. Zagreb: Hrvatsko knjižničarsko društvo, 2014.



	14. Priručnik za UNIMARC : format za pregledne zapise / [s engleskog prevela Slobodanka Radovčić]. 1. hrv. izd. (prema 2. prerađenom i proširenem izd. izvornika). Zagreb : Hrvatsko knjižničarsko društvo, 2004. 15. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima. Dostupno na: https://pravilnik.kam.hr/ 16. UNIMARC : bibliografski format / [hrvatski prijevod formata iz 1999. osuvremenila Marijana Tomić]. Zagreb : Hrvatsko knjižničarsko društvo ; Zadar : Sveučilište, 2009. 17. Upute za izradu kataložnog opisa mjesno dostupne elektroničke građe : omeđene publikacije i nakladničke cjeline / izradila Tanja Buzina. Zagreb : nacionalna i sveučilišna knjižnica, 2004. http://www.nsk.hr/e-izdanja/elektronicke.pdf 18. Upute za uporabu formata UNIMARC za kataložni opis omeđene i neomeđene mrežne građe / izradile T. Buzina, S. Pigac, J. Zajec. Zagreb : NSK, 2005. http://www.nsk.hr/e-izdanja/omedjenemrezne.pdf 19. Upute za uporabu formata UNIMARC za kataložni opis omeđenih publikacija i nizova publikacija / izradila V. Hodak. Zagreb : NSK, 2005. http://www.nsk.hr/e-izdanja/omedjene.pdf 20. IFLA Library Reference Model: A Conceptual Model for bibliographic information. / Pat Riva, Patrick le Boeuf, and Maja Žumer. Endorsed by the IFLA Professional Committee, August 2017. Dostupno na: https://www.ifla.org/files/assets/cataloguing/frbr-lrm/ifla-lrm-august-2017.pdf
Dodatna literatura	Izborna literatura: <i>Organizacija bibliografskih informacija:</i> 1. Vukadin, Ana. Novi pravilnik za katalogizaciju u kontekstu međunarodnih načela i standarda. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 59, 1-2(2016), 49. Dostupni i na: https://hrcak.srce.hr/178465 2. Vukadin, Ana. Novi pravilnik za katalogizaciju u kontekstu međunarodnih načela i standarda. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 59, 1-2(2016), 49-71, http://www.hkdrustvo.hr/vjesnik-bibliotekarahrvarske/index.php/vbh/article/view/16/11 3. Petr Balog, Kornelija. Korisnički zadaci knjižničkog kataloga u 21. stoljeću - dodatna promišljanja // Mirna Willer: Festschrift / Katić, Tinka ; Tomašević, Nives (ur.). Zadar: Sveučilište u Zadru, Morepress, 2020. str. 35-46 4. Ekinović Micak, Elia. Odabir usvojenih oblika imena: međunarodna kataložna načela, knjižnični referentni model i izvori podataka. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 61, 1(2018), 413-433, http://www.hkdrustvo.hr/vjesnik-bibliotekara-hrvatske/index.php/vbh/article/view/607 5. Buzina, Tanja. Zadaci bibliografskog zapisa prema modelu entitet-odnos. // Vjesnik bibliotekara 43, 1-2(2000), 30-37. 6. Vjesnik bibliotekara Hrvatske 43, 1-2(2000) tematski broj: Bibliografska kontrola u okruženju globalne informacijske infrastrukture Metapodaci: 7. Baca, M.; E. O'Keefe. Sharing Standards and Expertise in the Early 21st Century: Moving toward a Collaborative, "Cross-community" Model for Metadata Creation (August 2008) http://www.ifla.org/IV/ifla74/papers/156-Baca_OKeefe-en.pdf 8. Baca, M. (ured.) Introduction to metadata . Los Angeles: The Getty Research Institute, 2016. http://www.getty.edu/publications/intrometadata/ 9. Calhoun, K. The changing nature of the catalog and its integration with other discovery tools : final report, March 17, 2006 : prepared for the Library of Congress http://www.loc.gov/catdir/calhoun-report-final.pdf [uvodni dio] 10. Caplan, P. International metadata initiatives : lessons in bibliographic control : a blooming garden, traversed by crosswalks, atop a steep and rocky road. // Bicentennial Conference on Bibliographic Control in the New Millenium (Library of Congress, Nov 2000) http://www.loc.gov/catdir/bibcontrol/caplan_paper.html



	11. Gradman, S. Cataloguing vs. metadata : Old wine in new bottles? (August 1998) http://www.ifla.org/IV/ifla64/007-126e.htm 12. Hakala, J. Dublinski osnovni skup elemenata metapodataka. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 1-2, 43(2000), 49-68. 13. Tennant, R. MARC must die. // Library journal 11/15/2002 [komentar] http://lj.libraryjournal.com/2002/10/ljarchives/marc-must-die/ ; Tennant, R. MARC exit strategies. // Library journal 10/15/2002 [komentar] http://lj.libraryjournal.com/2002/11/ljarchives/marc-exit-strategies/ 14. Understanding metadata. Bethesda, MD: NISO, 2004. http://www.niso.org/standards/resources/UnderstandingMetadata.pdf 15. Vujić, Ž.; G. Zlodi. Opis na razini zbirke: na primjeru Strossmayerove galerije u Zagrebu. // 7. seminar Arhivi, knjižnice, muzeji: mogućnosti suradnje u okruženju globalne informacijske infrastrukture: zbornik radova. Zagreb: Hrvatsko knjižničarsko društvo, 2004. Str. 69-78. 16. Willer, M. Metapodaci u organizaciji podataka o elektroničkoj građi. // 2. i 3. seminar Arhivi, knjižnice, muzeji: mogućnosti suradnje u okruženju globalne informacijske infrastrukture: zbornik radova. Zagreb: Hrvatsko muzejsko društvo, 2000. Str. 58-63.
Mrežni izvori	Mrežna sjedišta: Organizacija bibliografskih informacija: 1. CROLIST: Skupni katalog http://opak.crolib.hr/bnew/search.html ; Vero http://www.unibis.hr/FRBROPAC.html; http://opak.crolib.hr/cgi-bin/ewero.cgi?q=&x=3&y=3 2. IFLA. IFLA UNIMARC Core Activity http://www.ifla.org/VI/8/up.htm 3. Library of Congress, Network Development and MARC Standards Office. MARC Standards http://www.loc.gov/marc/ 4. OCLC FictionFinder: A FRBR-based prototype for fiction in WorldCat http://www.oclc.org/research/projects/frbr/fictionfinder.htm 5. OCLC. Open WorldCat http://www.worldcat.org/ 6. OCLC WorldCat Identities http://orlabs.oclc.org/Identities/ 7. VIAF: Virtual International Authority File http://viaf.org/ Metapodaci: 8. BIBFRAME: Bibliographic Framework Initiative, http://www.loc.gov/bibframe/ 9. Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) http://dublincore.org/ 10. CCO: Cataloging Cultural Objects : A guide to describing cultural works and their images http://www.vraweb.org/ccoweb/cco/index.html 11. CDL. copyrightMD Shema http://www.cdlib.org/inside/projects/rights/schema/ & copyrightMD Schema: User Guidelines. Version 0.9. California Digital Library Rights Management Group. April 2006 http://www.cdlib.org/inside/projects/rights/schema/copyrightMD_user_guidelines.pdf 12. EAD: Encoded Archival Description [official site] / Library of Congress. http://www.loc.gov/ead/ 13. Hrvatski državni arhiv. Arhivistička literatura, http://www.arhiv.hr/arhiv2/Uslugezajavnost/Nasaizdavanja/Katalogizdanja/arhivistička-literatura/WEB2HDARHIVLOC006806 14. IFLA Bibliographic Standards and Interoperability http://archive.ifla.org/VII/d4/pub/InteroperabilityStandards.pdf 15. Muzejski dokumentacijski centar, Propisi i smjernice, http://www.mdc.hr/hr/propisi-i-smjernice/zakoni-i-pravilnici/ 16. ONIX (Online Information Exchange) / Book Industry Study Group http://www.bisg.org/documents/onix.html 17. RSLP Collection description : collection description shema http://www.ukoln.ac.uk/metadata/rsdp/schema/ ; RSLP (Research Support Libraries Programme) Collection description [početna stranica] http://www.ukoln.ac.uk/metadata/rsdp/ 18. Standards at the Library of Congress http://www.loc.gov/standards/ 19. UKOLN. Metadata http://www.ukoln.ac.uk/metadata/



	20. VRA: Visual Resources Association http://www.vraweb.org/ 21. W3 Schools http://www.w3schools.com/ 22. XML: Extensible Markup Language http://www.w3.org/XML/					
Provjera ishoda učenja (prema uputama AZVO)	Samo završni ispit					
	☐ završni pismeni ispit		☐ završni usmeni ispit		☐ pismeni i usmeni završni ispit	
	☐ samo kolokvij/zadaće	☒ kolokvij / zadaća i završni ispit	☒ seminarski rad	☐ seminarski rad i završni ispit	☒ praktični rad	☐ drugi oblici
Način formiranja završne ocjene (%)	Bodovanje: - aktivnosti na nastavi, uvodni testovi i pohranjene zadaće – 80 bodova, i to 40 bodova formalna obrada građe (Marijana Tomić, Laura Grzunov) i 40 bodova metapodaci (Mirko Duić) – iz svakog je dijela potrebno ostvariti minimalno 24 boda za izlazak na ispit - seminarski rad – 15 bodova (minimalno 10) - prezentacija seminarskog rada – 5 bodova (minimalno 3) - položena dva kolokvija – 100 bodova (svaki kolokvij nosi 50 bodova; minimalno 60 bodova odnosno 30 po kolokviju) Pratit će se prisutnost i aktivnost na nastavi, izrada domaćih zadaća i uspjeh na uvodnim testovima i seminarima uključujući praktični rad, uspjeh na kolokvijima, odnosno na pismenom ispitu. Studenti koji zadatke ne predaju na vrijeme, moraju ih predati do izlaska na ispit, a bodovat će se s maksimalno 60% bodova. Studenti koji nisu ostvarili minimalan broj bodova iz aktivnosti, zadaća i seminarskog rada nemaju pravo potpisa i samim time izlaska na ispit.					
Ocjenjivanje kolokvija i završnog ispita (%)	< 120	nedovoljan (1)				
	120-134	dovoljan (2)				
	135-159	dobar (3)				
	160-179	vrlo dobar (4)				
	180-200	izvrstan (5)				
Način praćenja kvalitete	☒ studentska evaluacija nastave na razini Sveučilišta ☐ studentska evaluacija nastave na razini sastavnice ☐ interna evaluacija nastave ☒ tematske sjednice stručnih vijeća sastavnica o kvaliteti nastave i rezultatima studentske ankete ☐ ostalo					
Napomena / Ostalo	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“. 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. [...] Etički je nedopušten svaki čin koji predstavlja povredu akademskog poštenja. To uključuje, ali se ne ograničava samo na: – 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 krivotvorenja 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; krivotvorenje rezultata ispita“.					



	Svi oblici neetičnog ponašanja rezultirat će negativnom ocjenom u kolegiju bez mogućnosti nadoknade ili popravka. U slučaju težih povreda primjenjuje se <u><i>Pravilnik o stegovnoj odgovornosti studenata/studentica Sveučilišta u Zadru</i></u>. 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. U kolegiju se koristi Merlin, sustav za e-učenje, pa su studentima/cama potrebni AAI računi. <i>/izbrisati po potrebi/</i>
--	---