



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

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

Naziv kolegija	Organizacija informacija II						akad. god.	2020./2021..	
Naziv studija	Jednopredmetni preddiplomski sveučilišni studij informacijskih znanosti						ECTS	6	
Sastavnica	Odjel za informacijske znanosti								
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 checked="" type="checkbox"/> 2.		<input type="checkbox"/> 3.		<input type="checkbox"/> 4.		
Semestar	<input type="checkbox"/> zimski		<input type="checkbox"/> I.		<input 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	3 0	P 5	1 5	S 0	3 0	V	Mrežne stranice kolegija u sustavu za e-učenje		<input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE
Mjesto i vrijeme izvodenja nastave	Predavanja: ponedjeljkom od 9.00 do 10.30 / četvrtkom od 12.45 do 14.15 (od 23. travnja) Vježbe: ponedjeljkom od 10.30 do 13.30 / Seminar:						Jezik/jezici na kojima se izvodi kolegij		hrvatski
Početak nastave	22.2.2021.						Završetak nastave		4.6.2021.
Preduvjeti za upis kolegija	Položen ispit iz kolegija Organizacija informacija I								
<hr/>									
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Marijana Tomić								
E-mail	mtomic@unizd.hr						Konzultacije	Prema rasporedu konzultacija na mrežnim stranicama Odjela	
<hr/>									
Izvođač kolegija	Doc. dr. sc. Mirko Duić								
E-mail	miduic@unizd.hr						Konzultacije	Prema rasporedu konzultacija na mrežnim stranicama Odjela	
<hr/>									
Suradnik na kolegiju	Laura Grzunov, asistentica								
E-mail	lgrzunov@unizd.hr						Konzultacije	Prema rasporedu konzultacija na mrežnim stranicama Odjela	
<hr/>									
Vrste izvodenja 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 type="checkbox"/> laboratorij		<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> ostalo
Ishodi učenja kolegija			Od studenata se očekuje da nakon odslušanih 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 građu u knjižnicama, arhivima i muzejima - razumiju strukturu strojno čitljivih zapisa i važnost standardizacije razina zapisa						

* 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*)

	<ul style="list-style-type: none">- 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...) <p>Na vježbama studenti trebaju moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 kojima kolegij doprinosi	(f) demonstrirati stečena znanja i vještine u području selekcije, organizacije, pohrane, čuvanja, pretraživanja i dohvata informacija (g) razumjeti i primijeniti suvremene koncepte i prakse u informacijskim tehnologijama (q) primijeniti društvene vještine sudjelujući u grupnom i timskom radu
<hr/>	
Načini praćenja studenata	<input checked="" type="checkbox"/> pohadanje nastave <input checked="" type="checkbox"/> priprema za nastavu <input checked="" type="checkbox"/> domaće zadaće <input type="checkbox"/> kontinuirana evaluacija <input type="checkbox"/> istraživanje <input checked="" type="checkbox"/> praktični rad <input type="checkbox"/> eksperimentalni rad <input type="checkbox"/> izlaganje <input type="checkbox"/> projekt <input checked="" 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	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	<input type="checkbox"/> zimski ispitni rok <input checked="" type="checkbox"/> ljetni ispitni rok <input checked="" type="checkbox"/> jesenski ispitni rok
Termini ispitnih rokova	9. i 23.6.2020. 1. i 15.9.2020.
Opis kolegija	<p>Studenti će se u okviru predmeta upoznati s razvojem, strukturom i standardima za izgradnju strojno čitljivih (online) kataloga.</p> <p>Na predavanjima studenti se upoznaju se sa strukturom MARC zapisa relevantnom za razumijevanje strojno čitljivog zapisa u svrhu razumijevanja daljnog razvoja internetskih formata i metapodataka. Bit će predstavljen povijesni razvoj OPAC-a, te promjena prirode kataloga i njegova integracija s drugim alatima za pronaalaženje 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.</p> <p>Na seminarima će studenti produbiti svoje razumijevanje pojmove u sklopu odnosa ISBD-UNIMARC, bibliografskih odnosa i povezivanja zapisa u bibliografskoj i normativnoj bazi podataka, svojstva i odnose entiteta modela IFLA-LRM.</p> <p>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 (lokralne verzije), interoperabilnost shema metapodataka, identifikatori. Upoznati će se s različitim vrstama</p>



SVEUČILIŠTE U ZADRU
UNIVERSITAS STUDIORUM IADERTINA

Obrazac 1.3.2. Izvedbeni plan nastave (*syllabus*)

	<p>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.</p> <p>U okviru vježbi studenti će ovladati vještinama formalnog i sadržajnog označivanja publikacija u formatu UNIMARC. Vježbe se izvode uz pomoć odgovarajućih softvera za strojno čitljivo katalogiziranje (CROLIST).</p> <p>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 mpirirati zapise pojedinih vrsta metapodataka.</p>
Sadržaj kolegija (nastavne teme)	<p>Predavanja:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uvod u predmet. Autorizirani podaci2. Autorizirani podaci – međunarodni i nacionalni okvir3. UNIMARC/B i UNIMARC/A - uvodno4. Format UNIMARC za bibliografske podatke: bibliografski odnosi i povezivanje zapisa5. Normativni nadzor imena: format UNIMARC za pregledne zapise: nastanak, opseg i namjena; temeljni standardi: GARR i GSAR6. Konceptualni model IFLA-LRM7. Korisnički aspekti knjižničnog kataloga8. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižnicama, arhivima i muzejima9. Uvodno predavanje o metapodacima ; Metapodaci u AKM zajednici10. Vrste metapodataka ; Metapodaci izvan AKM zajednice11. Metapodaci stvoreni od strane korisnika i njihova razmjena: Open Library12. XML: eXtensible Markup Language13. Metapodaci za nakladnike: ONIX14. Metapodaci za arhive: EAD15. Metapodaci za web: Microdata i Schema.org ; Etika metapodataka <p>Vježbe:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Formalna obrada građe – ponavljanje (ISBD, Pravilnik KAM); uvod u odrednice (osobne, korporativne)2. Autorizirani podaci – stvarne odrednice3. Uvod u UNIMARC4. Katalogizacija – rad na primjerima5. Katalogizacija – rad na primjerima6. Katalogizacija – rad na primjerima7. Katalogizacija – rad na primjerima UNIMARC/B i UNIMARC/A8. Katalogizacija – rad na primjerima - ponavljanje9. Metapodaci u arhivima, knjižnicama i muzejima: usporedba10. Dublin Core11. Izrada kataloga od strane korisnika: Open library12. Tagiranje i izrada XML dokumenata13. ONIX14. EAD15. Microdata i Schema.org <p>Seminari:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uvodne teme – ISBD, UNIMARC, Pravilnik KAM2. Promjena prirode kataloga i njegova integracija s drugim alatima za pronalaženje informacija3. Promjena prirode kataloga i njegova integracija s drugim alatima za pronalaženje informacija4. Jedinstveni stvarni naslov i autorizacija podataka5. Konceptualni model IFLA-LRM6. Pravilnik za opis i pristup građi u knjižicama, arhivima i muzejima7. Termin za predstavljanje seminarских radova



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

Obvezna literatura	<ol style="list-style-type: none">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/992. Willer, Mirna. IFLA LRM – IFLA-in knjižnični konceptualni model: novi konceptualni model knjižnične zajednice za bibliografske informacija. // 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), 13–416. Petr Balog, Kornelija. Teorijsko-povijesni pristup tumačenju korisničkog aspekta knjižničnog kataloga. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 59, 1/2(2016), 25-48 <p>Obvezna literatura (metapodaci):</p> <ol style="list-style-type: none">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.html11. 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 <p>Referentna literatura: priručnici, smjernice, standardi</p> <ol style="list-style-type: none">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 proširenom 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. osuvenemila 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.pdf18. 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.pdf19. 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.pdf20. 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	<p>Izborna literatura:</p> <p>Organizacija bibliografskih informacija:</p> <ol style="list-style-type: none">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/1784652. 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-bibliotekarahrvatske/index.php/vbh/article/view/16/113. Petr Balog, Kornelija. Korisnički zadaci knjižničnog kataloga u 21. stoljeću - dodatna promišljanja // Mirna Willer: Festschrift / Katić, Tinka ; Tomašević, Nives (ur.). Zadar: Sveučilište u Zadru, Morepress, 2020. str. 35-464. 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



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

	<p>5. Buzina, Tanja. Zadaci bibliografskog zapisa prema modelu entitet-odnos. // Vjesnik bibliotekara 43, 1-2(2000), 30-37.</p> <p>6. Vjesnik bibliotekara Hrvatske 43, 1-2(2000) tematski broj: Bibliografska kontrola u okruženju globalne informacijske infrastrukture</p> <p>Metapodaci:</p> <p>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</p> <p>8. Baca, M. (ured.) Introduction to metadata . Los Angeles: The Getty Research Institute, 2016. http://www.getty.edu/publications/intrometadata/</p> <p>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]</p> <p>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 Millennium (Library of Congress, Nov 2000) http://www.loc.gov/catdir/bibcontrol/caplan_paper.html</p> <p>11. Gradman, S. Cataloguing vs. metadata : Old wine in new bottles?(August 1998) http://www.ifla.org/IV/ifla64/007-126e.htm</p> <p>12. Hakala, J. Dublinski osnovni skup elemenata metapodataka. // Vjesnik bibliotekara Hrvatske 1-2, 43(2000), 49-68.</p> <p>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/</p> <p>14. Understanding metadata. Bethesda, MD: NISO, 2004. http://www.niso.org/standards/resources/UnderstandingMetadata.pdf</p> <p>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.</p> <p>16. Willer, M. Metapodaci u organizaciji podataka o električkoj 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.</p>
Mrežni izvori	<p>Mrežna sjedista:</p> <p>Organizacija bibliografskih informacija:</p> <p>1. CROLIST: Skupni katalog http://opak.crolib.hr/bnew/search.html ; Vero http://www.unibis.hr/FRBOPAC.html; http://opak.crolib.hr/cgi-bin/ewero.cgi?q=&x=3&y=3</p> <p>2. IFLA. IFLA UNIMARC Core Activity http://www.ifla.org/VII/8/up.htm</p> <p>3. Library of Congress, Network Development and MARC Standards Office. MARC Standards http://www.loc.gov/marc/</p> <p>4. OCLC FictionFinder: A FRBR-based prototype for fiction in WorldCat http://www.oclc.org/research/projects/frbr/fictionfinder.htm</p> <p>5. OCLC. Open WorldCat http://www.worldcat.org/</p> <p>6. OCLC WorldCat Identities http://orlabs.oclc.org/Identities/</p> <p>7. VIAF: Virtual International Authority File http://viaf.org/</p> <p>Metapodaci:</p> <p>8. BIBFRAME: Bibliographic Framework Initiative, http://www.loc.gov/bibframe/</p> <p>9. Dublin Core Metadata Initiative (DCMI) http://dublincore.org/</p> <p>10. CCO: Cataloging Cultural Objects : A guide to describing cultural works and their images http://www.vraweb.org/ccoweb/cco/index.html</p> <p>11. CDL. copyrightMD Schema 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</p> <p>12. EAD: Encoded Archival Description [official site] / Library of Congress. http://www.loc.gov/ead/</p> <p>13. Hrvatski državni arhiv. Arhivistička literatura, http://www.arhiv.hr/arhiv2/Uslugezajavnost/Nasaizdanja/Katalogizdanja/arhivisticka-literatura/WEB2HDARHIVLOC006806</p> <p>14. IFLA Bibliographic Standards and Interoperability http://archive.ifla.org/VII/d4/pub/InteroperabilityStandards.pdf</p> <p>15. Muzejski dokumentacijski centar, Propisi i smjernice, http://www.mdc.hr/hr/propisi-i-smjernice/zakoni-i-pravilnici/</p>



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

	16. ONIX (Online Information Exchange) / Book Industry Study Group http://www.bisg.org/documents/onix.html 17. RSLP Collection description : collection description schema http://www.ukoln.ac.uk/metadata/rslp/schema/ ; RSLP (Research Support Libraries Programme) Collection description [početna stranica] http://www.ukoln.ac.uk/metadata/rslp/ 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)	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni pismeni ispit</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> završni usmeni ispit</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit</td><td style="width: 25%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit</td></tr><tr><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad</td><td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit</td><td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> praktični rad</td><td style="text-align: center;"><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 checked="" type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit	<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici
<input type="checkbox"/> završni pismeni ispit	<input type="checkbox"/> završni usmeni ispit	<input type="checkbox"/> pismeni i usmeni završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad i završni ispit								
<input type="checkbox"/> samo kolokvij/zadaće	<input checked="" type="checkbox"/> kolokvij / zadaća i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> seminarски rad	<input type="checkbox"/> seminarски rad i završni ispit	<input checked="" type="checkbox"/> praktični rad	<input type="checkbox"/> drugi oblici						
Način formiranja završne ocjene (%)	<p>Bodovanje:</p> <ul style="list-style-type: none">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 ispitseminarski rad – 15 bodova (minimalno 10)prezentacija seminarског rada – 5 bodova (minimalno 3)položena dva kolokvija – 100 bodova (svaki kolokvij nosi 50 bodova; minimalno 60 bodova odnosno 30 po kolokviju) <p>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 ispitу.</p> <p>Studenti koji zadatke ne predaju na vrijeme, moraju ih predati do izlaska na ispit, a bodovat će se s maksimalno 60% bodova.</p> <p>Studenti koji nisu ostvarili minimalan broj bodova iz aktivnosti, zadaća i seminarског rada nemaju pravo potpisa i samim time izlaska na ispit.</p>										
Ocenjivanje /upisati postotak ili broj bodova za elemente koji se ocjenjuju/	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 20%;">< 120</td><td style="width: 80%;">nedovoljan (1)</td></tr><tr><td>120-134</td><td>dovoljan (2)</td></tr><tr><td>135-159</td><td>dobar (3)</td></tr><tr><td>160-179</td><td>vrlo dobar (4)</td></tr><tr><td>180-200</td><td>izvrstan (5)</td></tr></table>	< 120	nedovoljan (1)	120-134	dovoljan (2)	135-159	dobar (3)	160-179	vrlo dobar (4)	180-200	izvrstan (5)
< 120	nedovoljan (1)										
120-134	dovoljan (2)										
135-159	dobar (3)										
160-179	vrlo dobar (4)										
180-200	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 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 povrjetu 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 naznočnost ispitima u ime drugih studenata; lažiranje dokumenata u vezi sa studijima; falsificiranje potpisa i ocjena; krivotvorenenje 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>										



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

	<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. <i>/izbrisati po potrebi/</i></p>
--	---