

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr</p>	<p align="center">Obrazac</p>
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU</p>	<p align="center">F04-12</p>

Ovjera Pročelnika

Potpis: _____

Datum: 21.05.2018.

Ovjera Rektora

Potpis: W. Kiril Juranić

Datum: 21.5.2018.



	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU	F04-12

*** Diplomski sveučilišni studij: Poslovno računarstvo**

II. godina studija

Zimski semestar (III. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V+S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.	prof. dr. sc. Gordan Gledec izv. prof. dr. sc. Željka Car	Ergonomija računalne opreme	30+30+0	5
2.	izv. prof. dr. sc. Mario Miličević Tomo Sjekavica, mag. ing. comp.	Skladišta podataka	30+30+0	5
3.		Seminar II		10
IZBORNI KOLEGIJ				
4.	prof. dr. sc. Vedran Batoš izv. prof. dr. sc. Ivan Vilović	Informacijski sustavi u financijskim ustanovama	30+30+0	5
5.	prof. dr. sc. Vedran Batoš dr. sc. Marlena Ćukteraš	Održivi razvoj i zaštita okoliša	30+30+0	5


Ljetni semestar (IV. sem.)

Br.	Nastavnik	Kolegij	P+V+S	ECTS
OBVEZNI KOLEGIJ				
1.		IZRADA DIPLOMSKOG RADA		30


*Samo za akademsku 2018./2019.


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Ergonomija računalne opreme
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	5
Status kolegija	obvezni
Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Gordan Gledec
Zgrada, kabinet	FER, Zagreb
Telefon	01 6129 630
e-mail	gordan.gledec@fer.hr
Nositelj kolegija	izv. prof. dr.sc. Željka Car
Zgrada, kabinet	FER, Zagreb
Telefon	01 6129 787
e-mail	zeljka.car@fer.hr
Suradnik	
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	<p>Definira se pojam ergonomije u računarstvu i razrađuju relevantne ergonomske norme. Objasnjavaju se ergonomska svojstva računalne opreme i mogući zdravstveni rizici njenog korištenja. Daju se preporuke za provođenje mjera prevencije. U okviru razrade ergonomije radnih mjesta opremljenih računalnom opremom analizira se utjecaj videoterminala, uređaja za unos i prikaz podataka, unutarnjeg uređenja, mikroklima, buke i rasvjete na oblikovanje radnog mjesta. Daju se primjeri praktičnih kvalitetnih rješenja. U okviru razrade ergonomije programske opreme objašnjavaju se osnovna načela interakcije čovjeka i računala, projektiranja programskih korisničkih sučelja na desktop-računalima, webu i prijenosnim računalima.</p>
Ishodi učenja kolegija	<p>Prepoznati važnost normi i zakonskih rješenja u području ergonomije. Razlikovati ergonomske čimbenike pri radu na radnom mjestu s računalima Objasniti temeljna načela dizajna za sve i pristupačnosti. Identificirati smjernice pristupačnosti u svrhu implementacije u programska rješenja. Analizirati asistivne tehnologije i prepoznati adekvatnu s obzirom na potrebe korisnika. Ocijeniti pristupačnost sjedišta weba.</p>
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> Konzultacije <input type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni	Ostalo:

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU			F04-12
<input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij				
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Mikšić, Dragutin (1997.), Uvod u ergonomiju, Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje			
Izborna literatura				
2.	Kroemer, Karl H. E; Grandjean, Etienne (2000.), Prilagođavanje rada čovjeku: ergonomski priručnik, Naklada Slap, Jastrebarsko			
3.	Shneiderman, Ben; Plaisant, Catherine; Cohen, Maxine; Jacobs, Steven (2009.), Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction, Addison-Wesley			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEMA	Broj sati		
		P	V	S
1.	Uvod u ergonomiju. Vrste ergonomije i predmet proučavanja	2	2	0
2.	Normizacija i norme u ergonomiji. Legislativa u svijetu i RH.	2	2	0
3.	Sustav čovjek-stroj. Ergonomija računalne opreme.	2	2	0
4.	Ergonomija na radnom mjestu. Zdravstveni rizici i prevencija.	2	2	0
5.	Interakcija čovjeka i računala.	2	2	0
6.	Načela univerzalnog dizajna	2	2	0
7.	Dizajn za sve	2	2	0
8.	Uporabivost. Sposobnost i ograničenja korisnika	2	2	0
9.	Pristupačnost. Demografija korisnika	2	2	0
10.	Pristupačnost programske podrške	2	2	0
11.	Smjernice pristupačnosti WAI	2	2	0
12.	Sjedišta weba i korisnici starije dobi	2	2	0
13.	Asistivna tehnologija	2	2	0
14.	Potpomognuta komunikacija	2	2	0
15.	ICT sustavi za osobe sa složenim komunikacijskim potrebama	2	2	0
UKUPNO SATI		30	30	0
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU	F04-12
OPĆI PODACI O KOLEGIJU		
Naziv kolegija	Skladišta podataka	
Semestar	III.	
Broj ECTS bodova	5	
Status kolegija	Obvezni	
Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Mario Miličević	
	Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4, D22
	Telefon	020 445766
	e-mail	mario.milicevic@unidu.hr
Suradnik	Tomo Sjekavica, mag.ing.comp	
	Zgrada, kabinet	Ć.Carića 4
	Telefon	020 445793
	e-mail	tomo.sjekavica@unidu.hr
OPIS KOLEGIJA		
Sadržaj kolegija	Skladišta podataka (Data Warehouse, Data Mart), sustavi za analizu podataka i potporu odlučivanju. Planiranje, oblikovanje, razvoj i izgradnja informacijskih sustava za potporu odlučivanju. Skladište podataka i transakcijski sustav. Dimenzijski model, činjenice, dimenzije, višedimenzijski model. Proces izlaganja podataka, metapodaci, transformiranje podataka, osiguranje kvalitete podataka, fizička organizacija, sigurnost. Analiza podataka - metode, tehnike i alati. Skladišta podataka i Internet.	
Ishodi učenja kolegija	Nakon uspješno savladanog kolegija, studenti će moći: <ol style="list-style-type: none"> 1. planirati izgradnju informacijskih sustava za potporu odlučivanju. 2. objasniti osnovne pojmove poslovne inteligencije (BI). 3. objasniti arhitekturu i načine izgradnje skladišta podataka. 4. objasniti načine modeliranja skladišta podataka. 5. primijeniti dimenzijski model skladišta podataka. 6. integrirati podatke iz heterogenih izvora podataka (baze podataka, tekstualne datoteke, XML i sl.). 7. primijeniti OLAP alate za analizu i kreiranje izvještaja na temelju podataka iz skladišta. 	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)		
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input checked="" type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja	
NAČIN POLAGANJA ISPITA		
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:	
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA		
Obvezna literatura		
1.	R. Kimball,L. Reeves,M. Ross,W. Thorntwaite: The Data Warehouse Lifecycle Toolkit - Expert Methods for Designing, Developing and Deploying Data Warehouses, 2nd ed.,	


	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr			Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU			F04-12
	J. Wiley, 2008.			
2.	R. Kimball: The Data Warehouse Toolkit, 2nd ed., J. Wiley, 2002.			
3.	R. Kimball, R. Mertz: The Data Webhouse Toolkit - Building the Web-Enabled Data Warehouse, J. Wiley, 2000.			
Izborna literatura				
1.	W.H. Inmon, Building the Data Warehouse. 4th ed., Wiley, 2005.			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Osnovne informacije o kolegiju. Uvod u skladišta podataka (SP). Skladišta podataka (<i>Data Warehouse, Data Mart</i>), sustavi za analizu podataka i potporu odlučivanju.	2	2	
2.	Svojstva skladišta podataka. Ciljevi izgradnje SP.	2	2	
3.	Metodologije izgradnje SP. Faze izgradnje SP. Izvori podataka.	2	2	
4.	Usporedba transakcijskih sustava i SP. Metodologija izgradnje SP. ETL (<i>Extraction-Transformation-Load</i>).	2	2	
5.	Dimenzijsko modeliranje. Činjenične (<i>fact</i>) i dimenzijske (<i>dimension</i>) tablice.	2	2	
6.	Dimenzijsko modeliranje. Granulacija zapisa. Denormalizacija. Pahuljasta shema.	2	2	
7.	Problem promjenjivosti sadržaja dimenzijskih tablica. OLAP kocka.	2	2	
8.	Arhitektura SP. <i>Back room</i> i <i>Front room</i> . Kvaliteta podataka.	2	2	
9.	Primjeri dimenzijskih modela. Vremenska dimenzija. Degenerirana dimenzija. Činjenična tablica bez činjenica (<i>factless fact table</i>). Sabirnički (<i>bus</i>) model.	2	2	
10.	Akumulirajuća snimka stanja. Periodička snimka stanja.	2	2	
11.	Radionica dimenzijskog modeliranja.	2	2	
12.	Primjeri podrške za izgradnju i korištenje SP u okviru popularne inačice SUBP.	2	2	
13.	Primjeri podrške za izgradnju i korištenje SP u okviru popularne inačice SUBP.	2	2	
14.	Analiza podataka - metode, tehnike i alati.	2	2	
15.	Skladišta podataka i Internet. <i>Big Data</i> .	2	2	
UKUPNO SATI		30	30	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE				

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr		Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU			F04-12
OPĆI PODACI O KOLEGIJU				
Naziv kolegija		Informacijski sustavi u financijskim ustanovama		
Semestar		III.		
Broj ECTS bodova		5		
Status kolegija		Izborni		
Nositelj kolegija		prof. dr. sc. Vedran Batoš		
Zgrada, kabinet		Ćira Carića 4, D21		
Telefon		020-445 745		
e-mail		vedran.batos@unidu.hr		
Suradnik		izv. prof. dr. sc. Ivan Vilović		
Zgrada, kabinet				
Telefon				
e-mail		ivan.vilovic1950@gmail.com		
OPIS KOLEGIJA				
Sadržaj kolegija				
Poslovni procesi i organizacija financijskih ustanova. Specifikacija zahtjeva korisnika. Modeliranje financijskih podataka i funkcija. Definiranje financijske baze podataka. Hodogrami aplikacije. Prikaz praktičnih rješenja implementacije informacijskog sustava u financijskim ustanovama.				
Ishodi učenja kolegija				
Upoznavanje sa specifičnostima financijskih institucija (poglavito banaka) u pogledu podataka i funkcija sustava. Sposobnost modeliranja financijskih podataka i funkcija. Sposobnost uočavanja specifičnih informatičkih problema u financijskim institucijama.				
NACIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)				
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu		<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> Provjere znanja		
NACIN POLAGANJA ISPITA				
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij		Ostalo:		
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA				
Obvezna literatura				
1.	Projektna dokumentacija praktičnih rješenja planiranja i uvođenja informacijskog sustava u financijskim ustanovama.			
POPIS TEMA				
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati		
		P	V	S
1.	Komunikacija i informiranje kao strukturni element sustava upravljanja	2	2	0
2.	Djelovanje informacijskog sustava poslovnog procesa	2	2	0

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr			Obrazac	
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU			F04-12	
3.	Parametri za oblikovanje polazišta modela informacijskog sustava	2	2	0	
4.	Model informacijskog sustava poslovnog procesa	2	2	0	
5.	Menadžment informacijskim poslovnim sustavima	2	2	0	
6.	Razlozi uvođenja informacijskog sustava u poslovanje	2	2	0	
7.	Specifikacija zahtjeva korisnika	2	2	0	
8.	Modeliranje financijskih podataka i funkcija	2	2	0	
9.	Definiranje financijske baze podataka	2	2	0	
10.	Revizija informacijskog sustava	2	2	0	
11.	Controlling menadžmenta informacijskog sustava	2	2	0	
12.	Financijske ustanove - Financijski sektor	2	2	0	
13.	Implementacija informacijskog sustava u financijskim ustanovama – Koraci uvođenja	2	2	0	
14.	Obračun troškova i vrsta učinaka – vrste troškova u odabranom ERPu	2	2	0	
15.	Kvantitativne metode upravljanja rizikom	2	2	0	
UKUPNO SATI		30	30	0	
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE					
-					

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr	Obrazac
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU	F04-12

OPĆI PODACI O KOLEGIJU	
Naziv kolegija	Održivi razvoj i zaštita okoliša
Semestar	III.
Broj ECTS bodova	5
Status kolegija	Izborni
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Vedran Batoš
Zgrada, kabinet	Ćira Carića 4, D21
Telefon	020-445 745
e-mail	vedran.batos@unidu.hr
Suradnik	dr. sc. Marlena Ćukteraš
Zgrada, kabinet	
Telefon	
e-mail	mcukteras@gmail.com
OPIS KOLEGIJA	
Sadržaj kolegija	
<p>Ekologija, okoliš, zaštita okoliša, veza sa gospodarstvom. Pritisci na okoliš, problemi i trendovi: atmosfera, klima, Kyoto protokol, vode, tlo, šume, ribarstvo, hrana, glad, energija, transport, bioraznolikost, otpad, Bazelska konvencija. Proricanje (ne)moguće budućnosti. Održivi razvoj, izmišljotina zelenih ili realnost. Održivo poduzetništvo. Dow Jones Sustainability Group Index. Poduzetnički koncepti za 21. stoljeće. Nove teme za biznis: društvena odgovornost korporacija, održiva potrošnja, promijenjene potrošačke potrebe, trgovina i okoliš, odgovornost za produkt. Alati za upravljanje održivim razvojem: EMS, ISO 14000, izvještavanje o okolišu, obračun potrošenog okoliša, analiza životnog ciklusa produkta, projektiranje za okoliš. Održivi razvoj: gdje su hrvatska poduzeća?</p>	
Ishodi učenja kolegija	
<p>Kolegij daje studentima teorijska znanja o upravljanju prirodnim resursima, zaštiti okoliša i održivom razvoju. Koristeći se naprijed navedenim, polaznici se osposobljavaju kako bi mogli razumjeti suvremene ekonomsko-ekoloških probleme te kako bi ih mogli rješavati na međunarodnom, nacionalnom i lokalnom planu. Posebna pažnja posvetit će se osposobljavanju polaznika da, kao budući menadžeri ili marketinški stručnjaci, mogu razumjeti i implementirati politiku održivog razvoja odnosno učestvovati u osmišljavanju ekoloških proizvoda i usluga te u njihovom uvođenju na tržište.</p>	
NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s „x“)	
<input checked="" type="checkbox"/> Predavanja <input type="checkbox"/> Seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> Vježbe <input checked="" type="checkbox"/> Samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> Multimedija i Internet <input type="checkbox"/> Obrazovanje na daljinu	<input checked="" type="checkbox"/> Konzultacije <input checked="" type="checkbox"/> Laboratorij <input type="checkbox"/> Terenska nastava <input type="checkbox"/> Mentorski rad <input type="checkbox"/> Provjere znanja
NAČIN POLAGANJA ISPITA	
<input checked="" type="checkbox"/> Usmeni <input checked="" type="checkbox"/> Pismeni <input checked="" type="checkbox"/> Kolokvij	Ostalo:
POPIS LITERATURE ZA STUDIJ I POLAGANJE ISPITA	
Obvezna literatura	
1.	Global Environment Outlook 2000 UNEP, 1999.

	Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr			Obrazac		
	IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU			F04-12		
2.	J.-O. Willums: The Sustainable Business Challenge - A Briefing for Tomorrow's Business Leaders, Greenleaf Publishing and the Foundation for Business and Sustainable Development, 1998.					
Izborna literatura						
1.	Baker, S. i dr.: The Politics of Sustainable Development, Routhledge, London, 1997.					
POPIS TEMA						
Red. br.	NAZIV TEME	Broj sati				
		P	V	S		
1.	Uvod	2	2	0		
2.	Ekologija, okoliš, zaštita okoliša,	2	2	0		
3.	Veza s gospodarstvom.	2	2	0		
4.	Pritisci na okoliš, problemi i trendovi: atmosfera, klima, Kyoto protokol, vode, tlo,	2	2	0		
5.	Pritisci na okoliš, problemi i trendovi: šume, ribarstvo, hrana, glad, energija, transport, bioraznolikost, otpad,	2	2	0		
6.	Bazelska konvencija.	2	2	0		
7.	Proricanje (ne)moguće budućnosti.	2	2	0		
8.	Održivi razvoj, izmišljotina zelenih ili realnost. Održivo poduzetništvo.	2	2	0		
9.	Dow Jones Sustainability Group Index.	2	2	0		
10.	Poduzetnički koncepti za 21. stoljeće.	2	2	0		
11.	Nove teme za biznis: društvena odgovornost korporacija, održiva potrošnja, promijenjene potrošačke potrebe,	2	2	0		
12.	Nove teme za biznis: trgovina i okoliš, odgovornost za produkt.	2	2	0		
13.	Alati za upravljanje održivim razvojem: EMS, ISO 14000, izvještavanje o okolišu, obračun potrošenog okoliša,	2	2	0		
14.	Alati za upravljanje održivim razvojem: analiza životnog ciklusa produkta, projektiranje za okoliš.	2	2	0		
15.	Održivi razvoj: gdje su hrvatska poduzeća?	2	2	0		
UKUPNO SATI		30	30	0		
OSTALE VAŽNE ČINJENICE ZA UREDNO IZVOĐENJE NASTAVE						
-						

	<p align="center">Sveučilište u Dubrovniku Odjel za elektrotehniku i računarstvo Ćira Carića 4, 20000 Dubrovnik, tel: 020 445 844, e-mail: elektrotehnika-racunarstvo@unidu.hr</p>	<p align="center">Obrazac</p>
	<p align="center">IZVEDBENI PLAN NASTAVE ZA AKADEMSKU 2018./2019. GODINU</p>	<p align="center">F04-12</p>

MJESTA IZVOĐENJA NASTAVE
Zgrada Sveučilišta u Dubrovniku na adresi Ćira Carića 4
MOGUĆNOST IZVOĐENJA NASTAVE NA STRANOM JEZIKU
-
POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE
http://www.unidu.hr/odjeli.php?idizbornik=139
ISPITNI ROKOVI (za cijelu akademsku godinu)
http://www.unidu.hr/odjeli.php?idizbornik=139
USTROJ I NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE ZA IZVANREDNE STUDENTE (ako se na studijski program upisuju izvanredni studenti)
Konzultativna nastava Obrazovanje na daljinu preko sustava za e-učenje DUEL/MERLIN