SVEUČILIŠTE U RIJECI Filozofski fakultet



tel. (051) 265-600 | (051) 265-602 dekanat@ffri.hr www.ffri.uniri.hr

IZVEDBENI PLAN

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU				
Naziv kolegija Didaktika 2				
Studij Diplomski studij nastavničkog smjera (sveučilišni odje politehnika)			djeli,	
Semestar	III			
Akademska godina	2020./21.			
Broj ECTS-a	4			
Nastavno opterećenje (P+S+V)	2+0+1			
	Predavanja: Ponedjeljkom, 14.30 -16.00 sati, učionica u zgradi odjela 360	Broj sati učioničke nastave	27	
Vrijeme i mjesto održavanja nastave	Vježbe: Utorkom i četvrtkom 16:30 – 18:00 sati, vježbe se održavaju svaka dva tjedna blok sat (zgrada odjela, uč. S32)	Broj sati <i>online</i> nastave	18	
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne			
Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Vesna Kovač			
Kabinet	312			
Vrijeme za konzultacije (odrediti dva termina)	Ponedjeljkom od 13.00 do 14.00			
Telefon	265717			
e-mail	vkovac@ffri.hr			
Suradnik na kolegiju	Petra Berlot			
Kabinet	314			
Vrijeme za konzultacije po dogovoru				
Telefon 092 188 6000				
e-mail <u>petra.berlot@gmail.com</u> , <u>pberlot@ffri.uniri.hr</u>				
II. DETALJNI OPIS KOLEGIJA				

SADRŽAJ KOLEGIJA

Planiranje i programiranje nastavnog procesa.

Artikulacija nastavnog procesa.

Primjena suvremenih nastavnih metoda.

Primjena različitih oblika rada u nastavi.

Mediji u nastavi i učenju.

Procjenjivanje i ocjenjivanje znanja učenika.

Konstruktivno povezivanje ishoda učenja, metoda nastave i vrednovanja.

Razvoj vještina kritičkog mišljenja.

Osiguranje kvalitete nastave.

Istraživanje aktualnih didaktičkih problema.

OČEKIVANI ISHODI KOLEGIJA

Očekuje se da studenti nakon položenog ispita iz kolegija Didaktika II mogu:

- 1. osmisliti, primijeniti i analizirati primjenu određene nastavne metode ili tehnike u nastavnom procesu;
- 2. primjeniti i analizirati primjenu didaktičkih principa tijekom nastavnog procesa
- 3. analizirati i adekvatno primijeniti nastavnu tehnologiju
- 4. provesti i obrazložiti vrednovanje postignuća učenika;
- 5. osmisliti postupak vrednovanja kvalitete nastave u kontekstu procesa osiguravanja kvalitete nastave;
- 6. opisati aktualne didaktičke trendove.

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s "x")

MB: 3368491 **OIB:** 70505505759 **IBAN:** HR9123600001101536455

Predavanja	Seminari	Konzultacije	Samostalni rad
Х		x	X
Terenska nastava	Laboratorijski rad	Mentorski rad	E-učenje
			x

III. SUSTAV OCJENJIVANJA

AKTIVNOST KOJA SE OCJENJUJE	UDIO U ECTS BODOVIMA	MAX BROJ BODOVA		
Pohađanje nastave	1,125	-		
Aktivnosti u nastavi	0,375	-		
Vježba 1	1	25		
Vježba 2	1	25		
ZAVRŠNI ISPIT	0,5	50		
UKUPNO	4	100		

Opće napomene:

Ukupna ocjena uspjeha: Na temelju ukupnoga zbroja ocjenskih bodova stečenih tijekom nastave i na završnome ispitu određuje se konačna ocjena prema sljedećoj raspodjeli:

OCJENA	PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJI		
5 (A)	od 90% do 100% ocjenskih bodova		
4 (B)	od 75% do 89,9% ocjenskih bodova		
3 (C)	od 60% do 74,9%,ocjenskih bodova		
2 (D)	od 50% do 59,9% ocjenskih bodova		
1 (F)	od 0% do 49,9% ocjenskih bodova		

IV. LITERATURA

OBVEZNA LITERATURA

- Bognar, L. i Matijević, M. (2005). *Didaktika*. Zagreb: Školska knjiga. Obavezna poglavlja: Teorijski pristupi i terminološka pitanja (13-34); Metodološka pitanja didaktike (71-97); Mediji u odgoju i obrazovanju (323-352); Odgojno-obrazovna komunikacija (357-372)
- Cindrić, M., Miljković, D., Strugar, V. (2010). Didaktika i kurikulum. Zagreb: IEP-D2. (Poglavlja: Vrednovanje učeničkih postignuća i kurikuluma, 205-213)
- Grgin, T. (2001). Školsko ocjenjivanje znanja. Jastrebarsko: Naklada Slap
- Jelavić, F. (2008). Didaktika. Jastrebarsko: Slap.
- Kiper, H. i Mischke, W. (2008). Uvod u opću didaktiku. Zagreb: Educa
- Lavrnja, I. (1998). Poglavlja iz didaktike. Rijeka: Pedagoški fakultet u Rijeci
- Marzano, R. J., Pickering, D. J. I Pollock, J. E. (2006). Nastavne strategije. Kako primijeniti devet najuspješnijih nastavnih strategija. Zagreb: Educa.

Osim navedenih izvora, nastavnik će pripremiti tekstove za čitanje koji će biti postavljeni na sustavu za udaljeno učenje Merlin. Također će se koristiti aktualni didaktički materijali objavljeni na mrežnim stranica Ministarstva znanosti i obrazovanja u okviru provedbe Škole za život.

IZBORNA LITERATURA

- Benge Kletzien S., Cota, Bekavac M., Vizek Vidović, V. (2002). Aktivno učenje i ERR okvir za poučavanje.
 Zagreb: Forum za slobodu odgoja.
- Benge Kletzien S., Cota, Bekavac M., Grozdanić V. (2003). Suradničko i iskustveno učenje. Zagreb: Forum za slobodu odgoja.
- Bežan, A., Jelavić, F., Kujundžić, N. i Pletenac, V. (1991). Osnove didaktike. Zagreb: Školske novine
- Blažić, M.; Ivanus-Grmek, M.; Kramar, M. i Strmčnik, F. (2003). Didaktika. Novo mesto: Institut za raziskovalno in razvojno delo.
- Bruning, L. i Saum, T. (2008). Suradničkim učenjem do uspješne nastave. Kako aktivirati učenike i potaknuti ih na suradnju. Zagreb: Kosinj.
- Buchberger, I. (2012). Kritičko mišljenje: priručnik kritičkog mišljenja, slušanja, čitanja i pisanja. Rijeka:
 Universitas.
- Grgin, T. (1994). Školska dokimologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- Jelavić, F. (2003). Didaktika. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- Jensen, E. (2003). Super-nastava. Nastavne strategije za kvalitetnu školu i uspješno učenje. Zagreb: Educa
- Kipper, H. (2001). Kako uspješno učiti u timu. Zagreb: Educa.
- Kovač, V., Kolić-Vehovec, S. (2008). Izrada nastavnih programa prema pristupu temeljenom na ishodima učenja – priručnik za sveučilišne nastavnike. Rijeka: Sveučilište u Rijeci.
- Kyriacu, C. (2001). Temeljna nastavna umijeća. Zagreb: Educa.
- Lavrnja, I. (2000). Vježbe iz didaktike. Rijeka: Pedagoški fakultet u Rijeci.
- Milas, G. (2005). Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima. Jastrebarsko: Naklada

- Slap.
- Mušanović, M., Vasili, M. i Kovačević, S. (2010). Viežbe iz didaktike, Rijeka; HFD.
- Mužić, V. (2004). Uvod u metodologiju istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Educa.
- Poljak, V. (1991). Didaktika. Zagreb: Školska knjiga.
- Meyer, H. (2002). Didaktika razredne kvake rasprave o didaktici, metodici i razvoju škole. Zagreb: Educa.
- Previšić, V. (2007). Kurikulum. Zagreb: Školska knjiga.
- Rothstein, D. i Santana Luz (2012). Napravite samo jednu promjenu naučite učenike da postavljaju vlastita pitanja. Zagreb: Naklada Kosinj.
- Stevanović, M. (2003). Didaktika. Rijeka: Digital Point.
- Terhat, E. (2001). Metode poučavanja i učenja. Zagreb: Educa.
- Vrgoč, H. (ur.). (2002). Praćenje i ocjenjivanje školskog uspjeha. Zagreb: HPKZ.

V. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

POHAĐANJE NASTAVE

Nastava će se realizirati kombinirano putem neposredne nastave i nastave pomoću sustava za e-učenje Merlin. Očekuje se **kontinuirani rad** studenata tijekom svakog radnog tjedna (za predmet koji iznosi 4 ECTS (120 radnih sati) očekuje se uložiti 6 sati rada na predmetu tjedno i 30 sati pripreme za završni ispit). Rad na predmetu se realizira u okviru sljedećih aktivnosti: a) prisustvo na nastavi; b) izrada priprema za nastavu prema uputi nastavnika, c) aktivno sudjelovanje u raspravama preko sustava za e-učenje; d) proučavanje literature i izrada prikaza pročitanih tekstova te e) izrada ocjenskih vježbi.

<u>Direktna nastava</u>. Prisustvo na nastavi je obavezno. Rad će se bazirati na interaktivnim predavanjima i povremenim raspravama za koje će biti potrebna prethodna priprema studenata. Rad na nastavi koncipiran je tako da pomaže i osigurava uspješnu izradu svih aktivnosti koje se prate i ocjenjuju.

<u>Prisustvo na nastavi vježbi</u>. Studenti su dužni redovito prisustvovati na vježbama. Od studenata se očekuje visok stupanj odgovornosti i aktivno sudjelovanje u nastavi.

<u>Pripreme za nastavu</u>. Studenti su dužni napraviti odgovarajuće pripreme za nastavu, a upute će pravovremeno dobiti od nastavnika. Uglavnom se radi o čitanju tekstova i pretraživanju i prikupljanju podataka.

<u>Nastava putem sustava za e-učenje</u>. Svaki student dužan je redovito pratiti materijale postavljene na sustavu, uključiti se u rasprave na forumu i pravovremeno postavljati zadaće. Tijekom prvog tjedna nastave studenti su se dužni prijaviti u sustav.

<u>Izrada vježbi</u>. Svaki student dužan je samostalno izraditi i predati dvije vježbe. Upute za izradu vježbi bit će pravovremeno objavljene na sustavu za e-učenje .

<u>Priprema za završni ispit</u>. Na završnom ispitu (usmeni ispit) provjeravat će se poznavanje sadržaja svih tema obrađenih tijekom nastave. Očekuje se da će studenti dijelove propisane literature kontinuirano proučavati tijekom semestra u cilju pripreme za grupne rasprave čime se naglašava potreba redovitog prisustva na nastavi.

NAČIN INFORMIRANJA STUDENATA

Studenti mogu pratiti novosti na mrežnim stranicama kolegija (sustavu za e-učenje), tijekom nastave i na redovitim konzultacijama. Sve informacije i nastavne materijale studenti će primati putem e-pošte.

KONTAKTIRANJE S NASTAVNICIMA

Na redovitim konzultacijama i putem e-maila.

NAČIN POLAGANJA ISPITA

Završni usmeni ispit.

OSTALE RELEVANTNE INFORMACIJE

Svako neovlašteno preuzimanje tuđega teksta bez navođenja izvora smatra se intelektualnom krađom i podložno je sankcijama predviđenim važećim aktima!

ISPITNI ROKOVI

Zimski	9.2.2021 u 10:00 23.2.2021 u 10:00
Proljetni izvanredni	6.4.2021 u 11:00
Ljetni	-
Jesenski izvanredni	2.9.2021 u 10:00 9.9.2021 u 10:00

VI. POČ	VI. POČETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (POPIS TEMA)			
PREDAVANJA				
DATUM	NAZIV TEME PREDAVANJA – učionička nastava	NAZIV TEME PREDAVANJA – online nastava		
12.10.	Uvodni sat: rekapitulacija temeljnih didaktičkih pojmova, ishodi učenja s naglaskom na afektivne i psihomotoričke ishode prema Bloomovoj taksonomiji			
19.10.		Aktualna didaktička tema: Didaktički aspekti nastave na daljinu		
26.10.	Diskusija kao nastavna metoda			
02.11.	PBL (Učenje putem rješavanja problema)			
09.11.	Izrada materijala za samostalno učenje			
16.11.	Primjena didaktičkih principa: diferencijacija i individualizacija			
23.11.		Poučavanje za kritičko mišljenje		
30.11.	Uvod u procjenjivanje i ocjenjivanje			
07.12.	Procjenjivanje i ocjenjivanje – nastavak			
14.12.	Procjenjivanje i ocjenjivanje - nastavak			
21.12.		Analiza standardnih međunarodnih testova postignuća (PISA, Državna matura)		
11.01.		Osiguranje kvalitete nastave. Samovrednovanje nastave, kolegijalno opažanje nastave.		
18.01.	Tehnologija u nastavi. Konstruktivno povezivanje.			
25.01.		Aktualne didaktičke teme (Škola za život). Priprema za završni ispit.		
VJEŽBE				

DATUM	GRUPA	NAZIV TEME – učionička nastava	NAZIV TEME – online nastava
13.10.	grupa 1	Uvodni sat. Upoznavanje s	
13.10.	grupa i	uputama za izradu Vježbe 1.	
15.10.	grupa 3	Uvodni sat. Upoznavanje s	
10.10.	grupu o	uputama za izradu Vježbe 1.	
27.10.	grupa 1		Rad na izradi Vježbe 1
29.10.	grupa 3		Rad na izradi Vježbe 1
10.11.	grupa 1	Rad na izradi Vježbe 1 (nastavak)	
12.11.	grupa 3	Rad na izradi Vježbe 1 (nastavak)	
24.11.	grupa 1		Studentske prezentacije Vježbe 1
26.11.	grupa 3		Studentske prezentacije Vježbe 1
08.12.	grupa 1	Upoznavanje s uputama za izradu	
00.12.	grupa i	Vježbe 2	
10.12.	grupa 3	Upoznavanje s uputama za izradu	
10.12.	grupa 3	Vježbe 2	
22.12.	grupa 1		Samostalan rad studenata uz praćenje izrade
22.12.	grupa i		vježbe 2
07.01.	grupa 3		Samostalan rad studenata uz praćenje izrade
07.01.	grupa 3		vježbe 2
19.01.	grupa 1		Samostalan rad studenata, Zaključna razmatranja i
10.01.	grapa		evaluacija kolegija
21.01.	grupa 3		Samostalan rad studenta, Zaključna razmatranja i

	evaluacija kolegija

VII. KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE				
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA	
Osmisliti, primijeniti i	Diskusija kao nastavna	Predavanje	Zadaci esejskog tipa	
analizirati primjenu	metoda;	Rasprava	Analiza praktičnog	
određene nastavne	PBL (Učenje putem	Izrada praktičnog zadatka	zadatka	
metode ili tehnike u	rješavanja problema);	Prezentacija praktičnog zadatka		
nastavnom procesu;	Izrada materijala za			
	samostalno učenje;			
	Poučavanje za kritičko			
	mišljenje			
Primjeniti i analizirati	Primjena didaktičkih	Predavanje	Zadaci esejskog tipa	
primjenu didaktičkih	principa: diferencijacija i	Rasprava	Analiza praktičnog	
principa tijekom	individualizacija	Izrada praktičnog zadatka	zadatka	
nastavnog procesa		Prezentacija praktičnog zadatka		
Analizirati i adekvatno	Tehnologija u nastavi	Predavanje	Zadaci esejskog tipa	
primijeniti nastavnu		Rasprava	Analiza praktičnog	
tehnologiju		Izrada praktičnog zadatka	zadatka	
Provesti i obrazložiti	Procjenjivanje i	Predavanje	Zadaci esejskog tipa	
vrednovanje postignuća	ocjenjivanje.	Rasprava	Analiza praktičnog	
učenika	Analiza standardnih	Izrada praktičnog zadatka	zadatka	
	međunarodnih testova	Prezentacija praktičnog zadatka		
	postignuća			
Osmisliti postupak	Osiguranje kvalitete	Predavanje	Analiza praktičnog	
vrednovanja kvalitete	nastave.	Izrada praktičnog zadatka	zadatka	
nastave u kontekstu	Samovrednovanje			
procesa osiguravanja	nastave, kolegijalno			
kvalitete nastave	opažanje nastave.			
Opisati aktualne	Aktualne didaktičke teme	Provedba istraživanja manjeg	Zadaci esejskog tipa	
didaktičke trendove	(Škola za život)	opsega		