SVEUČILIŠTE U RIJECI Filozofski fakultet



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

IZVEDBENI PLAN

I. OSNO	OVNI PODACI O KOLEGI	JU	
Naziv kolegija	Edukacijska psihologija 1 – Psihologija učenja i poučavanja		
Studij	Nastavnički modul (Odjeli i APURI)		
Semestar			
Akademska godina	2020/2021		
Broj ECTS-a	5		
Nastavno opterećenje (P+S+V)	30+0+15		
Vrijeme i mjesto održavanja nastave	Četvrtak, P 14:30-15:50 (S31) Ponedjeljak, V: 16:30-17:10 Grupa 1 (S31) 17:30-18:10 Grupa 2 (S31)	Broj sati učioničke nastave Broj sati <i>online</i> nastave	32 12
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	a stranom jeziku Ne		<u> </u>
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Rosanda Pahljina-Reinić		
Kabinet	,		
Vrijeme za konzultacije (odrediti dva termina)	Ponedjeljak, 12:00-13:00 i četvrtak, 13:00-14:00		
Telefon	051 265 775		
e-mail	rosanda@ffri.hr		
Suradnik na kolegiju	Martina Bažon		
Kabinet	F-356		
Vrijeme za konzultacije	Ponedjeljak, 15:00-15:45 i srijeda, 14:00-14:45		
Telefon	051 265 779		
!	mbazon@ffri.hr		
e-mail	<u>IIIDazoir@iiii.iii</u>		

SADRŽAJ KOLEGIJA

Klasično uvjetovanje u razredu; Operantno uvjetovanje u razredu; Modeliranje; Samoregulacija ponašanja i mentorstvo; Teorija obrade informacija; Konstruktivistička teorija učenja; Kognitivne i metakognitivne strategije; Primjena kognitivnih teorija učenja u poučavanju; Subjektivno procjenjivanje i objektivno mjerenje znanja; Alternativne metode procjene znanja

OČEKIVANI ISHODI KOLEGIJA

Nakon položenog ispita student će biti u stanju:

- 1. opisati i objasniti učenje putem klasičnog i operantnog uvjetovanja u školi
- 2. opisati i objasniti učenje opažanjem u školi
- 3. opisati i objasniti proces obrade informacija i konstruktivističku teoriju učenja i njihovu primjenu u poučavanju
- 4. opisati i objasniti mogućnosti primjene teorija učenja u poučavanju
- 5. planirati nastavni sat uvažavajući konstruktivističke principe učenja
- primijeniti neke efikasne strategije učenja (mnemotehnike, sažimanje, postavljanje pitanja)
- 7. opisati čimbenike kvalitetnog vrednovanja znanja
- 8. opisati i primijeniti različite metode vrednovanja znanja učenika
- 9. primijeniti normativni i kriterijski pristup ocjenjivanju

NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE (označiti aktivnost s "x")

	•	" '	
Predavanja	Seminari	Konzultacije	Samostalni rad
X		x	X
Terenska nastava	a nastava Laboratorijski rad	Mentorski rad	Ostalo: vježbe, multimedija i
Terenska nastava			mreža
			X
	III. SUST <i>a</i>	V OCJENJIVANJA	
AKTIVNOST KOJ OCJENJUJE		ECTS BODOVIMA	MAX BROJ BODOVA

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

Pohađanje nastave	1,125	
Kontinuirana provjera znanja 1	0,875	20
Kontinuirana provjera znanja 2	1,50	40
ZAVRŠNI ISPIT	1,50	40
UKUPNO		100

Opće napomene:

Moguća su manja odstupanja u izvedbi kolegija u slučaju izmjena protuepidemijskih mjera vezanih uz COVID-19.

Varijanta 2 sa završnim ispitom

Kroz sve aktivnosti tijekom nastave treba skupiti odgovarajući broj ocjenskih bodova da bi se moglo pristupiti završnom ispitu.

- **Tijekom nastave** student može ostvariti 60% ocjenskih bodova:

Kontinuirana provjera znanja 1 (kolokvij)

Kolokvij se sastoji od zadataka objektivnog tipa, zadataka rješavanja problema i kratkih esejskih zadataka. Kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je 50% točno riješenih zadataka.

Kontinuirana provjera znanja 2 (samostalni zadaci)

Izrada plana sata u konstruktivističkom okviru

Sastavljanje zadataka za pismenu provjeru znanja, izrada rubrika za vrednovanje znanja i primjena pristupa ocjenjivanju

- Na završnom ispitu student može ostvariti 40% ocjenskih bodova:

Ispit je pismeni. Sastoji se od pitanja esejskog tipa i zadataka rješavanja problema. Kriterij za dobivanje ocjenskih bodova je 50% točnih odgovora.

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

- 1. Kolić-Vehovec, S. (1999). Edukacijska psihologija. Filozofski fakultet, Rijeka.
- 2. Vizek-Vidović. V., Vlahović-Štetić, V., Rijavec, M. i Miljković, D. (2003). *Psihologija obrazovanja*. Zagreb: IEP.

IZBORNA LITERATURA

- 1. Anderson, J.R. (1995). Learning and memory: an integrated approach. NY: John Wiley and Sons, Inc.
- 2. Brdar, I. i Rijavec, M. (1998). Što učiniti kada dijete dobije lošu ocjenu? Zagreb: IEP.
- 3. Desforges, C. (2001). Uspješno učenje i poučavanje: psihologijski pristupi. Zagreb: Educa.
- 4. Howe, M.J.A. (2002). Psihologija učenja: priručnik za nastavnike. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- 5. Mackintosh, N.J. i Colman, A.M. (1995). Learning and skills. London: Longman.
- 6. Slavin, R.E. (2012). Educational psychology: Theory and practice. Boston: Allyn & Bacon.
- 7. Zarevski, P. (2007). Psihologija pamćenja i učenja. Jastrebarsko: Naklada Slap.
- 8. Woolfolk, A. (2016). Edukacijska psihologija. Jastrebarsko: Naklada Slap.

V. DODATNE INFORMACIJE O KOLEGIJU

POHAĐANJE NASTAVE

Studenti su obvezni prisustvovati na 70% predavanja i vježbi.

NAČIN INFORMIRANJA STUDENATA

Studenti će biti informirani usmeno tijekom nastave i putem sustava Merlin.

KONTAKTIRANJE S NASTAVNICIMA

U vrijeme konzultacija i elektroničkom poštom.

NAČIN POLAGANJA ISPITA

Pismeni ispit.

OSTALE RELEVANTNE INFORMACIJE

ISPITNI ROK	OVI	
Zimski	9. i 23. 02. 2021. u 10:00h	
Proljetni izvanredni	6. 04. 2021. u 10:00h	
Ljetni		
Jesenski izvanredni	1. i 8. 09. 2021. u 10:00h	
VI. POČ	ETAK I ZAVRŠETAK TE SATNICA IZV	OĐENJA NASTAVE (POPIS TEMA)
DATUM	NAZIV TEME – učionička nastava	NAZIV TEME – online nastava
8.10.2020.	Uvod u Edukacijsku psihologiju.	
	Osobine nastavnika i uspješno poučavanje.	
15.10.2020.	Bihevioristički pristupi učenju: Klasično uvjetovanje.	
10.10.2020.	Primjena principa učenja klasičnim uvjetovanjem: primjeri.	
	Bihevioristički pristupi učenju: Operantno uvjetovanje.	
22.10.2020.	Primjena principa učenja operantnim uvjetovanjem: primjeri.	
29.10.2020.	Razlikovanje klasičnog i operantnog uvjetovanja na primjerima.	
05.11.2020.		Razlikovanje klasičnog i operantnog uvjetovanja na primjerima. Socijalno-kognitivistička teorija učenja.
12.11.2020.	Predavanja: Kolokvij. Kognitivistički pristupi učenju i pamćenju: Teorija obrade informacija.	<i>Vježbe:</i> Opservacijsko učenje u poučavanju.
19.11.2020.	Kognitivistički pristupi učenju i pamćenju: Teorija obrade informacija. Kognitivne i metakognitivne strategije.	
26.11.2020.	Kognitivistički pristupi učenju i pamćenju: Teorija obrade informacija.	Vježbe: Primjena principa teorije obrade informacija u poučavanju.
03.12.2020.	<i>Predavanja:</i> Kognitivistički pristupi učenju i pamćenju: Konstruktivizam.	Vježbe: Planiranje sata u konstruktivističkom okviru.
	Primjena konstruktivističke teorije učenja u poučavanju. Pristupi poučavanju.	
10.12.2020.	Suradničko učenje. Učenje otkrivanjem. Suradničko učenje u razredu: demonstracija tehnike.	
17.12.2020.		Poučavanje vještina rješavanja problema. Poučavanje misaonih vještina; kritičko mišljenje. Poučavanje vještina učenja.
24.12.2020.	blagdani i neradni dani	
31.12.2020.	blagdani i neradni dani	
07.01.2021.	Procjenjivanje i mjerenje znanja. Čimbenici subjektivnosti u procjenjivanju znanja.	
14.01.2021.		Zadaci objektivnog i esejskog tipa. Alternativne metode procjene.
21.01.2021.	Ocjenjivanje znanja. Primjena normativnog i kriterijskog ocjenjivanja na primjerima.	Tarana managa progensi

VII. KONSTRUKTIVNO POVEZIVANJE			
ISHODI UČENJA	SADRŽAJ	AKTIVNOSTI ZA NASTAVNIKE I STUDENTE (metode poučavanja i učenja)	METODE VREDNOVANJA
Opisati i objasniti učenje putem klasičnog i operantnog uvjetovanja u školi	Klasično uvjetovanje u razredu. Operantno uvjetovanje u razredu.	predavanje, suradničko učenje, analiza primjera	- zadaci objektivnog i esejskog tipa i zadaci rješavanja problema (kolokvij) - zadaci esejskog tipa (pismeni ispit)
2. Opisati i objasniti učenje opažanjem u školi	Modeliranje. Samoregulacija ponašanja i mentorstvo.	predavanje, suradničko učenje, analiza primjera, online radionica	 zadaci esejskog tipa i zadaci rješavanja problema (pismeni ispit) samovrednovanje i vršnjačko vrednovanje
3. Opisati i objasniti proces obrade informacija i konstruktivističku teoriju učenja i njihovu primjenu u poučavanju	Teorija obrade informacija. Konstruktivistička teorija učenja. Kognitivne i metakognitivne strategije. Primjena kognitivnih teorija učenja u poučavanju.	predavanje, video prikaz, demonstracija, suradničko učenje, analiza primjera, rješavanje problema, esej	- zadaci esejskog tipa i zadaci rješavanja problema (pismeni ispit)
Opisati i objasniti mogućnosti primjene teorija učenja u poučavanju	Klasično uvjetovanje u razredu. Operantno uvjetovanje u razredu. Modeliranje. Samoregulacija ponašanja i mentorstvo. Primjena kognitivnih teorija učenja u poučavanju.	predavanje, online kviz, demonstracija, suradničko učenje, analiza primjera, rješavanje problema, esej	- zadaci esejskog tipa i zadaci rješavanja problema (pismeni ispit)
5. Planirati nastavni sat uvažavajući konstruktivističke principe učenja	Konstruktivistička teorija učenja. Primjena kognitivnih teorija učenja u poučavanju.	predavanje, analiza primjera, pismeni prikaz plana sata	- vrednovanje pismenog prikaza plana sata
6. Primijeniti neke efikasne strategije učenja (mnemotehnike, sažimanje, postavljanje pitanja)	Kognitivne i metakognitivne strategije.	rasprava, praktični rad	- zadaci esejskog tipa (pismeni ispit)
7. Opisati čimbenike kvalitetnog vrednovanja znanja	Subjektivno procjenjivanje i objektivno mjerenje znanja. Alternativne metode procjene znanja.	predavanje, suradničko učenje, analiza primjera	- zadaci esejskog tipa (pismeni ispit)
Opisati i primijeniti različite metode vrednovanja znanja učenika	Subjektivno procjenjivanje i objektivno mjerenje znanja. Alternativne metode procjene znanja.	predavanje, sastavljanje zadataka objektivnog tipa	 zadaci esejskog tipa (pismeni ispit) vrednovanje praktičnog zadatka izrade pismene provjere znanja i rubrike za ocjenjivanje
Primijeniti normativni i kriterijski pristup ocjenjivanju	Subjektivno procjenjivanje i objektivno mjerenje znanja.	predavanje, demonstracija, praktični zadatak	 vrednovanje praktičnog zadatka primjene pristupa ocjenjivanju