

ISPITNI ROKOVI

Kolegij/nositelj	Šifra	Zimski rok	Ljetni rok	Jesenski rok
		29.01.–23.02.2024.	10.06.–12.07.2024.	26.08.–27.09.2024.
PEDAGOGIJA 1 Izv. prof.dr.sc. Maja Brust Nemet	K2201/ 132964	7.2.2024. 21.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	28.8.2024. 11.9.2024.
PEDAGOGIJA 2 Izv. prof.dr.sc. Maja Brust Nemet	K2205/ 132965	7.2.2024. 21.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	28.8.2024. 11.9.2024.
PSIHOLOGIJA ODGOJA I OBRAZOVANJA 1 doc.dr.sc. Marija Milić	K2203/ 132967	06.02.2024. 20.02.2024.	18.06.2024. 02.07.2024.	03.09.2024. 17.09.2024.
PSIHOLOGIJA ODGOJA I OBRAZOVANJA 2 doc.dr.sc. Marija Milić	K2207/ 132968	06.02.2024. 20.02.2024.	18.06.2024. 02.07.2024.	03.09.2024. 17.09.2024.
DIDAKTIKA 1 Izv. prof.dr.sc. Rahaela Varga	K2202/ 132966	30.1.2024. 14:00 13.2.2024. 14:00	11.6.2024. 13:00 25.6.2024. 13:00	10.9.2024. 13:00 24.9.2024. 13:00
DIDAKTIKA 2 Izv. prof.dr.sc. Rahaela Varga	K2206/ 134547	30.1.2024. 13:00 13.2.2024. 13:00	11.6.2024. 14:00 25.6.2024. 14:00	10.9.2024. 14:00 24.9.2024. 14:00
METODIKA NASTAVE KEMIJE 1 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2101/ 99438	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
METODIKA NASTAVE KEMIJE 2 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2102/ 99440	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
VJEŽBE METODIKE KEMIJE 1 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2105/ 191530	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
VJEŽBE METODIKE KEMIJE 2 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2106/ 191531	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
PRAKTIKUM METODIKE NASTAVE KEMIJE 1 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2103/ 99603	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
PRAKTIKUM METODIKE NASTAVE KEMIJE 2 izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	K2104/ 99441	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
Izborni kolegiji				
MIKROANALITIČKE TEHNIKE doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD1203/ 150719	29.01.2024. 13.02.2024.	17.06.2024. 01.07.2024.	09.09.2024. 23.09.2024.
KEMIJA PRIJELAZNIH METALA izv.prof.dr.sc. Elvira Kovač-Andrić	KD2207/ 150748	31.1.2024. 14.2.2024.	19.6.2024. 3.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
OSNOVE RADIOKEMIJE I RADIJACIJSKE KEMIJE doc.dr.sc. Brunislav Matasović	KD2209/ 99453	31. 1. 2024. 14. 2. 2024.	12. 6. 2024. 10. 7. 2024.	3. 9. 2024. 17. 9. 2024.
ZELENA KEMIJA prof.dr. Dajana Gašo-Sokač	KD3203/ 99451	01.02.2024. 15.02.2024.	13.06.2024. 27.06.2024.	05.09.2024. 19.09.2024.
KEMIJA HRANE doc.dr.sc. Marija Jozanović	KD3202/ 99450	31.1.2024. 20.2.2024.	13.6.2024. 27.6.2024.	3.9.2024. 17.9.2024.
VIŠI PRAKTIKUM FIZIKALNE KEMIJE izv.prof.dr. Martina Medvidović- Kosanović	KD4209/ 150794	1.2.2024. 15.2.2024.	18.6.2024. 2.7.2024.	4.9.2024. 18.9.2024.
KOLOIDNA I MEĐUPOVRŠINSKA KEMIJA doc.dr.sc. Aleksandar Sečenji	KD4204/ 99452	29.01.2024. 13.02.2024.	17.06.2024. 01.07.2024.	09.09.2024. 23.09.2024.

OPIS KOLEGIJA

Pedagogija 1		K2201	P	S	V	ECTS
			1	1	1	3
Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Maja Brust Nemet					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti rješavaju probleme i izlažu seminarske radove.					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Znanje se provjerava putem 1 kolokvija tijekom nastave te ocjene pisanog i usmenog dijela seminarskog rada. Završni ispit se polaže pismeno (ukoliko student nije zadovoljio na kolokviju) i usmeno.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. Gudjons H. (1994). Pedagogija. Temeljna znanja. Zagreb: Educa. 2. Mijatović, A. (ur.) (1998). Osnove suvremene pedagogije. Zagreb:HKZ "MI" HPKZ. Vukasović, A. (2001). Pedagogija. Zagreb: HKZ "MI".					
Dopunska literatura	1. Armstrong, T. (2008). Najbolje škole. Zagreb: Educa. 2. König, E., Zedler, P. (2001). Znanosti o odgoju. Zagreb: Educa. Mlinarević, V., Brust Nemet, M. (2012). Izvannastavne aktivnosti u školskom kurikulumu. Osijek: Sveučilište J. J. Strossmayera u Osijeku, Učiteljski fakultet u Osijeku.					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Psihologija odgoja i obrazovanja 1		K2203	P	S	V	ECTS
			1	1	1	3
Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Marija Milić					
Načini izvođenja nastave	Predavanja uz korištenje tehničkih pomagala (Power Point prezentacije) i aktivno sudjelovanje studenata. Seminari na kojima studenti izlažu seminarske radove i raspravljaju na zadanu temu iz područja psihologije odgoja i obrazovanja (diskusijske grupe)					
Postupci provjere i vrednovanja znanja	Tijekom kolegija studentima se ocjenjuje priprema i izlaganje seminarskog rada, rješavanje zadataka tijekom nastave, pisanje pismenog ispita i usmeni ispit.					
Preduvjet polaganja	Nema					
Osnovna literatura	1. Vizek-Vidović, V., Vlahović-Štetić, V., Rijavec, M. i Miljković, D., (2003). <i>Psihologija obrazovanja</i> . Zagreb: IEP- VERN. Zarevski, P. (2007). <i>Psihologija učenja i pamćenja</i> (5. izdanje). Jastrebarsko: Naklada Slap.					
Dopunska literatura	1. Atkinson i Hilgard (2007). Uvod u psihologiju. Jastrebarsko: Naklada Slap 2. Beck, M. (2004). Motivacija. Jastrebarsko: Naklada Slap. 3. Čorkalo Biruški, D. (2009). Primijenjena psihologija: pitanja i odgovori. Zagreb: Školska knjiga. 4. Čudina-Obradović, M. (1991). Nadarenost: razumijevanje, prepoznavanje, razvijanje. Zagreb: Školska knjiga. 5. Gardner, H. Kornhaber, M.L. i Wake, W. K. (1999). Inteligencija. Jastrebarsko: Naklada Slap. 6. Grgin, T. (2004). Edukacijska psihologija (2. izdanje). Jastrebarsko: Naklada Slap. 7. Grgin, T. (2001). Školsko ocjenjivanje znanja (4. Izdanje). Jastrebarsko: Naklada Slap. 8. Hock, R.R. (2004). Četrdeset znanstvenih studija koje su promijenile psihologiju. Jastrebarsko: Naklada Slap. 9. Ratus S.A. (2001). Temelji psihologije. Jastrebarsko: Naklada Slap. 10. Ribić, K. (1991). Psihofizičke razvojne poteškoće. Zadar: ITP Forum. 11. Slavin, R.E. (2012). Educational psychology: Theory and practice (10th ed.). New York: Pearson. 12. Vasta, R, Haith, M. M. i Miller, S. A. (2004). Dječja psihologija (3. izdanje). Jastrebarsko: Naklada Slap. Članci iz tekuće periodike					
Mogućnost izvođenja na stranom jeziku	Ne					

Pedagogija 2		K2205	P	S	V	ECTS
			1	1	1	3