



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
SCHOLASTICA
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Zimski
Studij: Program za stjecanje kompetencija nastavnika (R)	Godina studija: 1

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Didaktika	
Status kolegija: Obvezni	ECTS bodovi: 8
<i>Ukupno opterećenje kolegija</i>	
Vrsta nastave	Ukupno sati
Predavanje	30
Mjesto i vrijeme održavanja nastave: HKS – prema objavljenom rasporedu	

II. NASTAVNO OSOBLJE

<i>Nositelj kolegija</i>	
Ime i prezime: Mališa Snježana	
Akademski stupanj/naziv:	
Kontakt e-mail: snjezana.malisa@unicath.hr	Telefon:

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija	Cilj kolegija je da se studenti upoznaju s didaktikom kao znanstvenom disciplinom koja se bavi učenjem i poučavanjem, kao i konfiguriranjem kompleksnog djelovanja usmjerenog na stvaranje svih onih uvjeta koji favoriziraju učenje. Kao i za učinkovitu i kreativnu primjenu temeljnih didaktičkih načela u planiranju, izvođenju i vrjednovanju nastave. U okviru kolegija studenti će primjenjivati različite strategije poučavanja za kompetencije i poštivanje individualnih razlika učenika, te kreiranje poticajnog okruženja za učenje s ciljem predviđanja potencijalnih problema u procesu poučavanja i učenja. Analizirati će različite teorije motivacije za učenje i upotrebu suvremene tehnologije u nastavi da bi potaknuli učenje i angažman učenika. Na temelju konkretnih primjera primjenjivati će različite strategije poučavanja s obzirom na individuale razlike učenike, sadržaj poučavanja i okruženje za učenje (uživo ili online).
----------------------	---

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	Primjeniti temeljna didaktička načela u planiranju, izvođenju i vrjednovanju nastave za kreativno i učinkovito poučavanje									
	Analizirati osnovne didaktičke pojmove: učenje, poučavanje, odgoj i obrazovanje, nastava, učenik, učitelj									
	Primijeniti različite strategije teorija motivacije za učenje u nastavi									
	Analizirati planiranje nastave usmjerene na učenike i uspoređivati s planiranjem nastave usmjerene na sadržaj									
	Analizirati proces ocjenjivanja i posljedice na proces učenja i planiranje poučavanja									
<i>Literatura</i>	Interpretirati individualne razlike učenika i primjene u planiranja i izvođenju nastave									
	Usvojiti temeljne nastavničke kompetencije									
Obavezna	M. Pranjić, Didaktika. <i>Povijest, osnove, profiliranje, postupak</i> . Hrvatski studiji Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2005. (odabrani dijelovi); M. Matijević, T. Topolovčan, <i>Multimedijkska didaktika</i> . Školska knjiga, Zagreb, 2017. (odabrani dijelovi); M. Matijević, D. Radovanović, <i>Nastava usmjerena na učenika</i> . Školske novine, Zagreb, 2011. (odabrani dijelovi).									
Dopunska	H. Meyer, <i>Didaktika razredne kvake</i> . Educa, Zagreb, 2002.; M. Cindrić, D. Miljaković, V. Strugar, <i>Didaktika i kurikulum</i> . IEP-D2, Zagreb, 2010.; W. Glasser, <i>Kvalitetna škola – škola bez prisile</i> . Educa, Zagreb, 2005.; E. Terhart, <i>Metode poučavanja i učenja</i> . Educa, Zagreb, 2001.; E. Jensen, <i>Poučavanje s mozgom na umu</i> . Educa, Zagreb, 2005.; M. Matijević, V. Bilić, S. Opić, <i>Pedagogija za učitelje i nastavnike</i> , Školska knjiga, Zagreb, 2016.									
Način ispitivanja i ocjenjivanja										
Uvjeti ispita	Redovito počuvanje nastave – prisutnost na najmanje 70% nastave prema studijskom programu i izvedbenom planu nastave; Uredno izvršene seminarske i nastavne obveze – pripremljeno i održano izlaganje, aktivnost na nastavi, samostalan rad; Stjecanje minimalnog uspjeha od 35 % tijekom nastave unutar zadanih nastavnih aktivnosti – ostvareno kumulativno.									
Način polaganja ispita	Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada je: nedovoljan (1) – 0-49,9% dovoljan (2) – 50–64,9% dobar (3) – 65–79,9% vrlo dobar (4) – 80–89,9% izvrstan (5) – 90% i više.									
Način ocjenjivanja	Počuvanje nastave, uredno izvršeni samostalni radni zadaci 20 bodova (20%) Izrada pismenog rada 45 bodova (45%) Pismeni ispit 35 bodova (35%) Ukupno (100%)									
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	<table border="1"> <thead> <tr> <th>VRSTA AKTIVNOSTI</th> <th>ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata</th> <th>UDIOOCJENE (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Počuvanje nastave</td> <td>0.8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Aktivnosti na nastavi</td> <td>1.2</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIOOCJENE (%)	Počuvanje nastave	0.8	0	Aktivnosti na nastavi	1.2	20
VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent opterećenja studenata	UDIOOCJENE (%)								
Počuvanje nastave	0.8	0								
Aktivnosti na nastavi	1.2	20								

Kolokvij	1.5	25
Kolokvij	1.5	25
Ukupno tijekom nastave	5	70
Završni ispit	3	30
UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit)	8	100

IV. TJEDNI PLAN NASTAVE

Predavanja

#	Tema
1	Uvodno predavanje: definiranje područja didaktike i temeljna pitanja kojima se bavi
2	Osnovni didaktički pojmovi i didaktičke teorijske osnove
3	Kompleksnost procesa učenja i poučavanja
4	Didaktički postupci: planiranje, izvođenje i evaluacija nastave
5	Kurikulum: teorija i praksa
6	Nastava usmjerenata na učenika i kurikulumske teorije
7	Kolokvij
8	Ishodi učenja i odgojno obrazovni ciljevi
9	Motivacija za učenje
10	Individualne razlike: prepreka ili prilika za poučavanje
11	Vrjednovanje u nastavi
12	Suvremeni trendovi u odgoju i obrazovanju
13	Multimedijiska didaktika
14	Profesionalne kompetencije nastavnika i cjeloživotno učenje
15	Kolokvij