



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILISTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year: 2025/2026	Semester: Summer semester
Study programme: Program za stjecanje kompetencija nastavnika (R)	Year of study: 1

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Ocjenjivanje i vrjednovanje znanja

Abbreviation: PNB-CU

ECTS: 6

Code: 224749

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

30

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Mališa Snježana

Academic Degree:

Professional Title: docent

Contact E-mail:

snjezana.malisa@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description

Cilj kolegija je da se studenti upoznaju s ocjenjivanjem i vrjednovanje procesa učenja i ostvarenosti ishoda. Vrjednovanje označava postupke prikupljanja i analiziranja informacija te donošenja profesionalnih procjena o učeničkom učenju i rezultatima učenja. Analizirati će složenost procesa vrjednovanja koja se zasniva na poznavanju i razumijevanju kurikulumom definiranih odgojno-obrazovnih ciljeva i ishoda, mogućnostima ali i ograničenjima pojedinih pristupa i metoda ocjenjivanja, kao i procesa učenja, konteksta poučavanja i osobitosti učenika. U okviru kolegija studenti će se primjenjivati različite metode ocjenjivanja, vrjednovanja i samovrednovanja kao integrativnog procesa poučavanja i učenja kako bi se informirali koliko su se postigli temeljni rezultati i usmjerili daljnje planiranje poučavanja i učenja. Steći će kompetencije za učinkovito vrjednovanje naučenog, odnosno vrjednovanje ostvarenosti ishoda učenja koji se temelje na postojećim elementima praćenja i vrednovanja, a definirani su kurikulumom i rezultiraju ocjenom.

Educational Outcomes	<p>Interpretirati pojmove ocjenjivanje, vrjednovanje i samovrjednovanje.</p> <p>Analizirati razlike izme?u dijagnosti?kog, formativnog i sumativnog ocjenjivanja.</p> <p>Interpretirati utjecaj procesa ocjenjivanja na motivaciju i individualne razlike u?enika u nastavnom procesu.</p> <p>Primijeniti razli?ite metode ocjenjivanja ishoda u?enja i cilja pou?avanja nastavnog predmeta.</p> <p>Usvojiti strategije za procjenjivanje i mjerenje u?enikih postignu?a.</p>		
<i>Textbooks and Materials</i>			
Required	<p>Matijevi?, M., & Radovanovi?, D. (2011). <i>Nastava usmjerena na u?enika</i>, Zagreb: Školske novine (str. 215-247).</p> <p>Vizek Vidovi?, V., Vlahovi?-Šteti?, V., Rijavec, M., Miljakovi?, D. (2003). <i>Psihologija obrazovanja</i>. Zagreb: IEP-VERN (str. 443-503).</p> <p>Cindri?, M., Miljakovi?, D., Strugar, V. (2010). <i>Didaktika i kurikulum</i>. Zagreb: IEP-D2 (str. 107-213).</p>		
Supplementary	<p>Grgin, T. (2001). <i>Školsko ocjenjivanje</i>. Jastrebarsko: Naklada slap</p> <p>Tot, D. (2013). <i>Kultura samovrjednovanja škole i u?itelja</i>. Zagreb: U?iteljski fakultet.</p> <p>Vizek Vidovi?, V., Maruši?, I. (2014). <i>Pra?enje i vrednovanje profesionalnoga razvoja u?itelja - kompetencijski pristup: podloga za model licenciranja</i>. Zagreb: Nacionalni centar za vanjsko vrednovanje obrazovanja.</p> <p>Munjiza, E. (2000). Subjektivnost u?itelja u ocjenjivanju u?enika. <i>Zbornik U?iteljske akademije u Zagrebu</i>, 2, 1(2), 95-103</p> <p>Zloki?, J. (1998). <i>Školski neuspjeh: problem u?enika, roditelja i u?itelja</i>. Filozofski fakultet Rijeka, Rijeka: Odsjek za pedagogiju</p> <p>Trškan, D. (2005). <i>Provjera znanja i ocjenjivanje u nastavi povijesti</i>. Zagreb: Srednja Europa,</p> <p>Hattie, J. (2009). <i>Visible learning: a synthesis of over 800 metaanalyses relating to achievement</i>, New York: Routledge</p> <p>Hattie, J., Timperley, H. (2007). „The power on feedback“, <i>Review of Educational Research</i>, 77(1), 81-112.</p>		
<i>Examination and Grading</i>			
To Be Passed DA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Exclusively Continuous Assessment NE</td> <td style="width: 33%;">Included in Average Grade DA</td> </tr> </table>	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA
Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA		
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	<p>Pra?enje nastave:</p> <p>- prisutnost na najmanje 70% nastave prema studijskom programu i izvedbenom nastavnom planu.</p> <p>Stjecanje minimalnog uspjeha od 35% tijekom nastave unutar zadanih aktivnosti – ostvareno kumulativno.</p>		
Examination Manner	<p>Broj?ana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada je:</p> <p style="padding-left: 40px;">nedovoljan (1) – 0-49,9%</p> <p style="padding-left: 40px;">dovoljan (2) – 50–64,9%</p> <p style="padding-left: 40px;">dobar (3) – 65–79,9%</p> <p style="padding-left: 40px;">vrlo dobar (4) – 80–89,9%</p> <p style="padding-left: 40px;">izvrstan (5) – 90% i više</p>		
Grading Manner	<p>1) Nastavne aktivnosti: – Aktivnost na nastavi; 1. kolokvij; 2. kolokvij; seminarski rad.</p> <p>2) Završni ispit – Usmeni</p>		
Detailed Overview of Grading within ECTS			

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS bodovi - koeficijent optere?enja studenata	UDIO OCJENE (%)
Poha?anje nastave	0.8	0

IV. WEEKLY CLASS SCHEDULE		Seminarski rad	1.2	20	
			Kolokvij (međuispit)	1.5	25
			Kolokvij (međuispit)	1.5	25
			Ukupno tijekom nastave	5	70
[Predavanja]					
#	Topic	Završni ispit	1	30	
1	Uvodno predavanje: Osnovni pojmovi procesa ocjenjivanja i vrjednovanja znanja			100	
2	Kriteriji kvalitete rada škole: težnja prema izvrsnosti				
3	Vrjednovanje i samovrjednovanje u školi				
4	Pedagoški vid vrjednovanja učenika				
5	Procjenjivanje i mjerenje znanja				
6	Provjeravanje i ocjenjivanje misaonih procesa, te mjerenje sposobnosti i postignuća				
7	Kolokvij				
8	Praćenje i vrjednovanje učenika				
9	Vrste ocjenjivanja i utjecaj na učenje učenika				
10	Ocjenjivanje kompetencija				
11	Metode vrjednovanja				
12	Izrada rubrika za vrjednovanje				
13	Vrjednovanje i komunikacija s učenicima i roditeljima				
14	Vrjednovanje i samovrjednovanje nastavnih umijeća				
15	Kolokvij				