

Diplomski studij
BIOPROCESNO INŽENJERSTVO
Izvedbeni plan nastave

Kolegij: **METODIKA ZNANSTVENOG RADA I ZAŠTITA
INTELEKTUALNOG VLASNIŠTVA**

Nositelj: Dr. sc. Branimir Šimić, red. prof.

Nastavnici: Dr. sc. Višnja Gaurina Srček, doc.

Dr. sc. Ivana Kmetič, viši asistent

Dr. sc. Igor Slivac, viši asistent

Dipl. ing. Kristina Radošević, asistent

Dipl. ing. Teuta Murati, asistent

Satnica:

	Predavanja (P)	Seminari (S)	Vježbe (V)	UKUPNO P S V
semestralno	20	15	15	20+15+15 = 50
tjedno /15 tjedana	1-2	1	1	2+1+1 = 50

Uvjet za potpis (uredno izvršenje obaveza): redovito prisustvo na predavanjima, seminarima i vježbama.

ISPITI : Pismeni ispit iz ukupnog gradiva.

Kolokvij iz seminara i vježbi.

ECTS vrednovanje ispita:

Pismeni (ukupno gradivo)	Kolokvij	UKUPNO
3	1	4

ISPITNI TERMINI:

ISPITNA OBVEZA	Pismeni ispit iz ukupnog gradiva	Kolokvij iz vježbi
	Datumi održavanja	Datumi održavanja
II sem. šk.g. 2008/2009		
Ljetni ispitni rok šk.g. 2008/2009	18.06.2009. 06.07.2009. 14.07.2009.	
Jesenski ispitni rok šk.g. 2008/2009	10.09.2009.	

DETALJNIJE:

Pismeni ispit sastoji se od dvanaest (12) pitanja. Ukupan mogući broj ostvarenih bodova je šesdeset (60). Za pozitivnu ocjenu student mora ostvariti minimalno 60 % bodova (36 bodova).

Na kolokviju iz vježbi student može maksimalno ostvariti 20 bodova (minimalno potrebno 12 bodova), što se pribraja bodovima ostvarenim na pismenom ispitu.

KONAČNA OCJENA IZ MODULA (na temelju ukupno ostvarenih bodova iz pismenog ispita i kolokvija)	
0 – 47 bodova	nedovoljan (1)
48 – 55 bodova	dovoljan (2)
56 – 63 boda	dobar (3)
64 – 71 bod	vrlo dobar (4)
72 – 80 bodova	izvrstan (5)