

Diplomski studij  
BIOPROCESNO INŽENJERSTVO  
Izvedbeni plan nastave

**Kolegij:**       **TEHNOLOGIJA ENZIMA**

**Nositelj:**     Dr. sc. Jagoda Šušković red. prof..

**Nastavnici:**  Dr. sc. Blaženka Kos izv. prof.

                  Dr. sc. Jasna Beganović, dipl. ing.

                  Dip. Ing. Andreja Leboš

**Satnica:**

	<b>Predavanja (P)</b>	<b>Seminari (S)</b>	<b>Vježbe (V)</b>	<b>UKUPNO P S V</b>
<b>semestralno</b>	22	10	17	22+10+17 = <b>49</b>

**Način izvedbe:**       Turnusno, u periodu 31.03.2009.-17.04.2009.

                              (4 x tjedno predavanja, 2 x tjedno vježbe, 1x tjedno seminar)

Uvjet za potpis (uredno izvršenje obveza): redovita prisutnost na predavanjima, završene sve vježbe

**ISPITI** : Pismeni ispit ukupnog gradiva + usmeni ispit

**ECTS vrednovanje ispita:**

Pismeni (ukupno gradivo)	Završene vježbe	Usmeni ispit	UKUPNO
2	1	1	4

**ISPITNI TERMINI:**

ISPITNA OBVEZA	Pismeni ispit (ukupno gradivo)*
Datumi održavanja	
I sem. šk.g. 2008/2009	
Zimski ispitni rok 2008/2009	
II sem. šk.g. 2008/2009	24.04.2009.
Ljetni ispitni rok šk.g. 2008/2009	Po dogovoru s nastavnikom
Jesenski ispitni rok šk.g. 2008/2009	Po dogovoru s nastavnikom

\*) usmeni ispit održati će se u roku od pet radnih dana računajući od dana pismenog ispita prema posebnom rasporedu

## DETALJNIJE:

Studenti na pismenom ispitu odgovaraju na deset pitanja. Svaki odgovor na pitanje vrednuje se s 1 bodom. Ukupan mogući broj ostvarenih bodova je deset (10).

Za pozitivnu ocjenu "dovoljan" student mora ostvariti minimalno 6 bodova, za ocjenu dobar 7 bodova, za ocjenu vrlo dobar 8 bodova, a za ocjenu izvrstan minimalno 9 bodova.

Uvjeti za pristupanje usmenom ispitu je pozitivna ocjena iz pismenog ispita.

Ocjena modula koja se unosi u indeks je prosječna ocjena izračunata na temelju pismenog i usmenog dijela ispita.