

Diplomski studij  
BIOPROCESNO INŽENJERSTVO  
Izvedbeni plan nastave

**Kolegij:**       **TEHNOLOGIJA VITAMINA I HORMONA**

**Nositelj:**      Dr. Jasna Vorkapić-Furač red. prof.

**Nastavnici:**   Dr. Višnja Gaurina-Srček, doc.

                    Dr. sc. Igor Slivac

                    Dip.ing. Kristina Radošević

                    Dip. ing Marina Cvjetko

**Satnica:**

	<b>Predavanja (P)</b>	<b>Seminari (S)</b>	<b>Vježbe (V)</b>	<b>UKUPNO P S V</b>
<b>semestralno</b>	20	10	20	20+10+20 = <b>50</b>
<b>tjedno /15 tjedana</b>	2	1	2	2+1+2 = <b>50</b>
<b>turnusno/4 tjedna</b>	4-5	2	4-5	5+2,5+5 = <b>50</b>

**Način izvedbe:**       Turnusno, u periodu 26.05. 2009 - 18.06. 2009.

(4 x tjedno predavanja, 2 x tjedno seminari i 4 x tjedno vježbe)

Uvjet za potpis (uredno izvršenje obveza): redovito prisustvo na predavanjima i seminarima, završene sve vježbe.

**ISPITI** : Pismeni ispit ukupnog gradiva

**ECTS vrednovanje ispita:**

Pismeni (ukupno gradivo)	Završene vježbe	UKUPNO
3	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	19. 06. 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:

### **Provjera znanja iz modula TEHNOLOGIJA VITAMINA I HORMONA**

**Provjera znanja** iz modula Tehnologija vitamina i hormona provodit će se putem 1 obaveznog pismenog ispita.

Pismeni ispit se sastoji od 10 pitanja koja obuhvaćaju gradivo predavanja, seminara i vježbi i koji se ocjenjuju s 0-5 bodova tako da je maksimalan broj bodova 30.

Za pozitivnu ocjenu iz pismenog ispita potrebno je ostvariti minimalno 18 bodova (60%)

**Tablica 1.** Sustav ocjenjivanaj iz modula Tehnologija vitamina i hormona

<b>Provjera znanja</b>	<b>Broj bodova</b>			
Pismeni ispit	18-20	21-23	24-26	27-30
Ocjena	dovoljan	dobar	vrlo dobar	izvrstan

**Konačna ocjena** iz modula Tehnologija vitamina i hormona dobiva se nakon odslušanih predavanja i seminara, odrađenih studentskih vježbi i položenog pismenog ispita.