

Diplomski studij
BIOPROCESNO INŽENJERSTVO
Izvedbeni plan nastave

Kolegij: Tehnologija alkohola i kvasca
Nositelj: Dr. Slobodan Grba, red. prof.
Nastavnici: Dr. Veana Stehlik-Tomas, red. prof.
Dr Damir Stanzer, dipl. ing.
Dr. Jasna Mrvčić, dipl. ing
Stela Križanović, dipl. ing

Satnica:

	Predavanja (P)	Seminari (S)	Vježbe (V)	UKUPNO P S V
semestralno	20	12	12 + 6	20+12+18 = 50
tjedno /15 tjedana	1-2	1	1-2	2+1+1 = 50
turnusno/10 tjedana	2	1-2	2	2+1+2 = 60

Način izvođenja nastave: turnusno u periodu 20.03 .2009-29.05.2009.

(seminari za pripremu laboratorijskih vježbi, 2 laboratorijske vježbe, svaka u jednom danu, terenske vježbe: posjet tvornici)

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

ISPITI : Pismeni ispit ukupnog gradiva + završni usmeni ispit

ECTS vrednovanje ispita:

Pismeni (dio gradiva)	Usmeni	UKUPNO
1-2	2	4

ISPITNI TERMINI:

ISPITNA OBVEZA	Pismeni ispit (dio gradiva)
	Datumi održavanja
Zimski ispitni rok 2008/2009	.
II sem. šk.g. 2008/2009	
Ljetni ispitni rok šk.g. 2008/2009	10.04. 2009- provjera znanja 17.06.2009. 02.07.2009.
Jesenski ispitni rok šk.g. 2008/2009	prema dogovoru

DETALJNIJE:

Studenti na pismenom ispitu rješavaju pet (5) zadataka. Svaki zadatak nosi 2 boda. Za pozitivnu ocjenu „dovoljan“ student mora ostvariti minimalno 6 boda , za ocjenu dobar 7 bodova, za ocjenu vrlo dobar 8 bodova , za ocjenu izvrstan 9 bodova. Pismeni ispiti su samo provjera znanja, pa nisu obvezatni za usmeni ispit.

Ocjena modula koja se unosi u indeks je ocjena izračunata temeljem znanja na pismenim provjerama znanja i usmenog dijela ispita zaokružena na cijeli broj.