

## PROGRAM I SADRŽAJ KOLEGIJA

3. SEMESTAR				
	Kolegij (Odgovorno Sveučilište)	Predavanje/ Seminar/ Vježbe	Sati/ semestar	ECTS
	Eksperimentalna imunologija (Zagreb)	P12/S5/V3	20	3
	Profesionalni projekt (Orléans)	S	20	3
	Eksperimentalni pristup u genetici (Zagreb)	P15/S8/V2	25	3
	Stanično bioinženjerstvo (Zagreb)	P	30	3
	Stanično bioinženjerstvo (Zagreb)	V	30	3
	Instrumentalne analitičke metode (Orléans-Zagreb)	P	25	3
	Genska terapija – Prijenos gena (Orléans)	P20/V10	30	4
	Znanstvena komunikacija na engleskom i francuskom (Orléans, Francuska Ambasada-Zagreb)	S	20	2
	Biljno inženjerstvo (Orléans-Zagreb)	P10/V20	30	3
	Fluorescencijske mikroskopske tehnike (Orléans)	P15/S10	25	3
	<b>Ukupno 30 ECTS</b>			
4. SEMESTAR				
	Kolegij (Odgovorno Sveučilište)	Predavanje/ Seminar/ Vježbe	Sati/ semestar	ECTS
	Instrumentalne analitičke metode (Orléans-Zagreb)	V	40	4
	Obavezan praktičan rad u industriji (Orléans i Zagreb) u trajanju od 4 do 6 mjeseci. Tri do pet studenata moći će obaviti industrijsku praksu u francuskim kompanijama, dok će ostali to moći odraditi u hrvatskim kompanijama, odnosno istraživačkim laboratorijima Sveučilišta u Zagrebu.			26
	<b>Ukupno: 30 ECTS</b>			

<b>KOLEGIJ: Eksperimentalna imunologija</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<p><b>NASTAVNIK:</b> dr.sc. Mariastefania Antica, Institut Ruđer Bošković  Prof.dr.sc. Renata Mažuran, Prof.dr.sc. Sabina Rabatić, Imunološki zavod  Prof.dr.sc. Nada Oršolić, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu  Doc.dr.sc. Lidija Šver, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p>		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 20 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	12	3
vježbe	5	
seminar	3	
<p><b>CILJ MODULA:</b> Upoznati studente s eksperimentalnim pristupom u rješavanju općih načela u imunologiji te primjenom stečenih znanja u liječenju ljudi i životinja; od razvoja cjepiva, liječenja zaraznih, autoimunih i malignih bolesti do kemoterapije i bioprevencije tumora.</p>		
<p><b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> Osnove imunskog sustava s osvrtnom na primjenu različitih oblika imunodne aktivnosti. Razvoj diferencijacija i smrt limfocita. Regulatorne mreže za stvaranje limfocita iz matičnih stanica. Testovi <i>in vitro</i> i <i>in vivo</i> za proučavanje limfocita. Imunofluorescencija i izdvajanje specifičnih stanica iz tkiva.  <b>RAZVOJ NOVIH CJEPIVA</b> - mehanizmi, oblikovanje i primjene cjepiva; novi pristupi u razvoju cjepiva; smjernice i zahtjevi za testiranje neškodljivosti kandidata za cjepiva.  <b>NOVI PRINCIPI BIOTERAPIJE</b> - upoznavanje s novim modelima i pristupima u liječenju zaraznih, autoimunih i malignih bolesti; Razvoj novih cjepiva, monoklonska antitijela, citokinska terapija, DNA/RNA terapija  <b>KEMOPREVENCIJA I BIOTERAPIJA TUMORA</b> - mehanizmi kemoprevencije (antimutageni/antikancerogeni, antiproliferacija i antiprogresija); antioksidansi i kemoterapija, antioksidansi i zračenje, kemoimunoterapija i hipertermija, imunoterapija; učinkovitosti združene primjene kemoimunoterapije i hipertermije; mehanizmi rezistencije na kemoterapeutik, značaj flavonoidnih/polifenolnih sastavnica u dokidanju rezistencije.  <b>IMUNOSNI SUSTAV U DOMAĆIH ŽIVOTINJA</b> - imunološki testovi i metode u istraživanju imunosti domaćih životinja; imunologija i upale gastrointestinalnog sustava - mukozna imunost, oralna tolerancija, imunomodulacija, imunizacija mukoznih površina.  Kritičko analiziranje originalnih znanstvenih članaka u obliku diskusije.  Posebna pažnja daje se eksperimentalnom pristupu u rješavanju imunoloških poremećaja i imunoterapiji.  Praktični dio: imunofluorescencija i protočna citometrija</p>		
<p><b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b> stjecanje znanja o primjeni novostečenih znanja u liječenju bolesti u ljudi i životinja</p>		
<p><b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> redovno pohađanje nastave</p>		
<p><b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> predavanja, praktične vježbe i seminari</p>		
<p><b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> seminarski radovi i završni ispit</p>		
<p><b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b> uspješnost izvođenja seminara i ispita te studentske ankete</p>		
<p><b>PREPORUČENA LITERATURA:</b> Janeway's Immunobiology/ K Murphy, P Travers, M Walport, (eds.), 7<sup>th</sup> ed., Garland Science Publishing, 2008  Izabrani znanstveni članci</p>		

<b>KOLEGIJ: Profesionalni projekt</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<b>NASTAVNIK:</b> Professor Daniel Hagège, Plant physiology, International Liaison Officer, Faculty of Sciences, Orléans, France		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 20 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja		3
vježbe		
seminar	20	
<b>CILJ MODULA:</b> Kako prirediti osobni profesionalni proje, obučiti studente kako će naći mjesto za stručnu praksu ili radon mjesto.		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> Profesionalni projekt. Priprema osobnog profesionalnog projekta. Vlastito istraživanje i planiranje profesionalnog projekta. Izgrađivanje profesionalnog projekta prema vlastitom životnom iskustvu. Definirati (Odrediti) je li “ono što želite” zaista “ono što možete”. Priprema za “interview” pri zapošljavanju. Prikaz i obrana osnovnog profesionalnog projekta pred auditorijem. Poznavanje ustroja poduzeća.  Nekoliko predavanja i intervjuja osposobit će studente da se informiraju o različitim poslovima u svijetu biotehnologije, o iskustvima iz realne ekonomske situacije u Hrvatskoj i da uče na iskustvu drugih.		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b>		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> pohađanje nastave i seminara		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> seminarskog tipa		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> usmeno izlaganje i prikaz vlastitog profesionalnog projekta		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b> studentske ankete		
<b>PREPORUČENA LITERATURA:</b>		

<b>KOLEGIJ: Eksperimentalni pristup u genetici</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<b>NASTAVNIK:</b> Prof. dr.sc. Zoran Zgaga, Prehrambeno-biotehnološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu Prof. dr.sc. Višnja Besendorfer, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 25 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	15	3
vježbe	8	
seminar	2	
<b>CILJ MODULA:</b> Uvođenje studenata u eksperimentalni pristup u molekularnoj genetičkoj analizi i genetičkim manipulacijama		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> 1. Genetički biljezi u molekularnoj ekologiji 2. Organizacija biljnog genoma – kodirajuće i nekodirajuće (satelitna DNA i DNA retrotranspozona) DNA. 3. Molekularni i kromosomski biljezi u određivanju varijeteta, kultivara, hibrida; genetički polimorfizam biljnih genoma. 4. Genetičke modifikacije u komercijalnih GMO-a 5. Određivanje genetičke raznolikosti: primjeri (seminar) <b>Praktični dio:</b> Fluorescencijska hibridizacija <i>in situ</i> ; Pulsirajuća gel elektroforeza; Hibridizacija po Southern-u		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b> Analiza genetičkog polimorfizma nalazi primjenu u različitim područjima biotehnologije, a osnovni cilj ovog kolegija je povezivanje teorijskih osnova ovih postupaka s njihovom primjenom; razvijanje sposobnosti za kritičko čitanje i analizu primarnih publikacija iz ovog područja		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> Redovito pohađanje nastave, završni izvještaj s praktičnog dijela nastave; priprema seminara		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> Predavanja, praktičan laboratorijski rad, javna prezentacija znanstvene publikacije (seminar); diskusije		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> ocjena seminara; završni ispit		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b> kroz uspješnost izvođenja seminara i tavršnog ispita te studentske ankete		
<b>LITERATURA POTREBNA ZA POLAGANJE ISPITA:</b> originalni znanstveni radovi		

<b>KOLEGIJ: Stanično bioinženjerstvo</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<p><b>NASTAVNIK:</b></p> <p>Doc. dr. sc. Višnja Gaurina Srček, Laboratorij za tehnologiju i primjenu stanica i biotransformacije, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p> <p>Prof. dr. sc. Chantal Pichon, Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS, Orleans, Francuska</p> <p>Dr. sc. Patrick Midoux, generalni direktor, Centre de Biophysique, CNRS, Orleans, Francuska</p> <p>Dr. sc. Igor Slivac, zn. sur., Laboratorij za tehnologiju i primjenu stanica i biotransformacije, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu</p>		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 60 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	30	3
vježbe	30	3
seminar		
<p><b>CILJ MODULA:</b></p> <p>Upoznavanje s osnovama primjene kulture životinjskih stanica i tehnikama koje se pritom koriste.</p>		
<p><b>IZVEDBENI PROGRAM:</b></p> <p>Predavanja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizacija i opremanje laboratorija za kulture životinjskih stanica</li> <li>- vrste, porijeklo i razvoj staničnih linija</li> <li>- hranjive podloge i uvjeti uzgoja stanica u kulturi</li> <li>- specijalne tehnike: protočna citometrija, analiza staničnog ciklusa, kloniranje</li> <li>- područja primjena kulture životinjskih stanica: medicina, biofarmaceutika, kozmetologija</li> </ul> <p>Vježbe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tipovi i karakterizacija životinjskih stanica u kulturi</li> <li>- sinkronizacija stanica</li> <li>- konfokalna mikroskopija</li> <li>- protočna citometrija</li> </ul>		
<p><b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b></p> <p>Stjecanje teorijskih i praktičnih znanja o radu sa životinjskim stanicama za laboratorijsku i tehnološku primjenu.</p>		
<p><b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b></p> <p>Redovito praćenje predavanja i obavljanje zadataka tijekom vježbi.</p>		
<p><b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b></p> <p>Predavanja, vježbe, konzultacije.</p>		
<p><b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> Pismeni ispit</p>		

**NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:**

Studentske ankete, razgovor sa studentima tijekom izvođenja nastave

**PREPORUČENA LITERATURA:**

R. Ian Freshney (2005) *Culture of Animal Cells: A manual of basic techniques*, Willey-Liss, 5. izdanje

<b>KOLEGIJ: Instrumentalne analitičke metode</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga	<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći i četvrti	
<p><b>NASTAVNIK:</b> dr. sc. Emilie Destandau, Maître de Conférence, Institut de Chimie Organique et Analytique, Université d'Orléans, Francuska</p> <p>Doc. dr. sc. Damir Iveković, Laboratorij za opću i anorgansku kemiju i elektrokemiju Zavod za kemiju i biokemiju, Prehrambeno-biotehnoški fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p> <p>Doc. dr. sc. Ivone Jakaša, Laboratorij za analitičku kemiju, Zavod za kemiju i biokemiju, Prehrambeno-biotehnoški fakultet, Sveučilište u Zagrebu</p>		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 65 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	25	3
vježbe	40	4
seminar		
<p><b>CILJ MODULA:</b> Upoznavanje s osnovnim principima i tehnikama instrumentalnih analitičkih metoda</p>		
<p><b>IZVEDBENI PROGRAM:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uvod u instrumentalne analitičke metode (osnovni principi i pojmovi)</li> <li>2. Osnove spektroskopskih metoda (AAS, ICP, IR, UV/VIS i NMR)</li> <li>3. Plinska kromatografija (osnovni principi, instrumentacija, primjene)</li> <li>4. Tekućinska i tankoslojna kromatografija (osnovni principi, instrumentacija, primjene)</li> <li>5. Masena spektrometrija u plinskoj i tekućinskoj kromatografiji (principi rada, primjene)</li> <li>6. Elektrofereza (kapilarna elektrofereza i elektrofereza na gelu, osnovni principi i primjene)</li> </ol> <p>Vježbe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Određivanje šećera u medu (HPLC-detektor raspršenja svjetlosti)</li> <li>2. Određivanje parabena u kremama (HPLC-UV/VIS detektor)</li> <li>3. Određivanje eugenola u hrani (TLC)</li> <li>4. Određivanje esencijalnih ulja u biljnom materijalu (SPE-GC-MSD)</li> <li>5. Određivanje masnih kiselina u ulju (GC-FID)</li> <li>6. Određivanje benzojeve kiseline i njenih derivata (Elektrofereza)</li> </ol>		
<p><b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b> Stjecanje znanja o teorijskim principima separacijskih metoda i suvremenom eksperimentalnom pristupu analizi spojeva u različitim matricama: razvijanje kompetencija neophodnih za znanstveno-istraživački i stručni rad</p>		
<p><b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> Redovito praćenje predavanja, seminarski rad</p>		
<p><b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> Predavanja, vježbe i konzultacije</p>		
<p><b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> Pismeni ispit; pismeni i usmeni ispit</p>		

**NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:**

Studentske ankete i razgovori sa studentima tijekom izvođenja nastave.

**PREPORUČENA LITERATURA:**

D. A. Skoog, F. J. Holler, S. R. Crouch: *Principles of Instrumental Analysis*, Brooks/Cole Pub, šesto izdanje, 2006.

**KOLEGIJ: Genska terapija – Prijenos gena****GODINA STUDIJA:** Druga**SEMESTAR STUDIJA:** Treći i četvrti**NASTAVNIK:**

Prof. dr. sc. Chantal Pichon, Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS, Orleans, Francuska

Prof. dr. sc. Patrick Midoux, generalni direktor, Centre de Biophysique, CNRS, Orleans, Francuska

Doc. dr. sc. Andreja Ambriovic Ristov, Institut "Ruđer Bošković", Zagreb.

<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 30 h</b>	<b>ECTS</b>
<b>predavanja</b>	25	4
<b>vježbe</b>		
<b>seminar</b>	5	

**CILJ MODULA:**

Pregled različitih načina kontrole ekspresije gena, osobito primjenom sustava za prijenos DNA. Opis nekoliko primjera sustava koji se koriste u terapijske svrhe. Upoznavanje s različitim učincima postupaka prijenosa gena: zamjena gena, uništavanje nepoželjnog tkiva, stimulacija imunološkog sustava, tkivno inženjerstvo.

**IZVEDBENI PROGRAM:**

Prvi dio programa obuhvaća strukturu virusa koji služe kao vektori gena: adenovirus, retrovirusi i herpes-virusi. Također, opisuje se modifikacija divljih tipova virusa za oblikovanje virusa koji se koriste u genskoj terapiji. Poseban naglasak bit će na genskoj terapiji tumora i izradi cjepiva. Na kraju, bit će opisano nekoliko primjera razvoja istraživanja od pretkliničkih do kliničkih.

Predavanje 1. (2 h): Adenovirusi

Predavanje 2. (2 h): Retrovirusi

Predavanje 3. (2 h): Adenovirusu slični virusi i herpesvirusi

Predavanje 4. (2 h): Virusni vektori u genskoj terapiji tumora i cjepjenju

Predavanje 5. (2 h): Klinička istraživanja i primjena virusnih vektora

Drugi dio predavanja obuhvaća primjenu ne-virusnih vektora.

Predavanje 1. (4 h) : Ne-virusni postupci unosa gena u stanicu

Predavanje 2. (4 h): Fizikalni postupci unosa gena

Predavanje 3. (4 h): Kemijski vektori

Primjena:

Predavanje 4. (4 h): Genska terapija raka

Predavanje 5. (4 h): Genska terapija za monogeneske bolesti i regenerativnu medicinu

**RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:**

Stjecanje znanja o virusnim i ne-virusnim tehnikama unosa gena u stanicu i primjeni genske terapije.

**OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:**

Redovito praćenje predavanja i obavljanje zadataka tijekom vježbi.

**NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:** Predavanja

**NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:** Pismeni ispit

**NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:** Anonimne ankete

**PREPORUČENA LITERATURA:**

<b>KOLEGIJ: Fluorescencijske mikroskopske tehnike</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<b>NASTAVNIK:</b> Prof. dr. sc. Chantal Pichon, Centre de Biophysique Moléculaire, CNRS, Orleans, Francuska		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 35 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	15	3
vježbe		
seminar	10	
<b>CILJ MODULA:</b> Upoznavanje s: 1) istraživanjima modelnih životinja fluorescentnim i neinvazivnim metodama biološkog obilježavanja, 2) primjenom fluorescentne mikroskopije u biomedicinskim istraživanjima, 3) novim tehnikama primjene fluorescencije za istraživanja u medicini i biotehnologiji		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> Predavanja: <ul style="list-style-type: none"> <li>- osnove fluorescencije</li> <li>- epifluorescencija i konfokalna laserska mikroskopija multi- i mono-fotonska</li> <li>- mikrospektrofluorimetrija, videomikroskopija</li> <li>- F tehnike: FISH, FRET, FRAP i FILM</li> <li>- <i>In vivo</i> bioimaging: optički (luminiscencija, fluorescencija) i primjena X-zraka</li> </ul>		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b> Stjecanje teorijskih i praktičnih znanja o primjeni fluorescencije u biološkim istraživanjima.		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> Redovito praćenje predavanja i obavljanje zadataka tijekom vježbi.		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> Predavanja		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> Pismeni ispit		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b> Anonimne ankete		
<b>PREPORUČENA LITERATURA:</b>		

<b>KOLEGIJ: Biljno inženjerstvo</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<b>NASTAVNIK:</b> Doc.dr.sc. Nataša Bauer, Doc.dr.sc. Biljana Balen, Prirodoslovno-matematički fakultet, Sveučilište u Zagrebu		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 30 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja	10	3
vježbe	20	
seminar	0	
<b>CILJ MODULA:</b> Upoznati studente sa tehnikama oplemenjivanja biljaka i genetskog inženjerstva u svrhu industrijske proizvodnje.		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> Kultura biljaka <i>in vitro</i> Tehnike transformacije biljaka i biljnog tkiva Sinteza i analiza sekundarnih metabolita Proizvodnja i analiza rekombinantnih proteina		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b> Manipulacija biljnim tkivom u uvjetima <i>in vitro</i> , transformacija biljnog tkiva, analiza selekcioniranog biljnog materijala		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> Redovno pohađanje predavanja te sudjelovanje u praktičnoj nastavi		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b> Kondenzirano, 1 tjedan - 6 sati dnevno		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b> Završni ispit		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b> uspješnost na završnom ispitu i studentska anketa		
<b>PREPORUČENA LITERATURA:</b> Transgenic plants (Methods and Protocols), L. Pena, 2005, Humana Press Biotechnology for Beginners, R. Renneberg, 2008, Academic Press		

<b>KOLEGIJ: Znanstvena komunikacija na engleskom i francuskom</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Treći
<b>NASTAVNIK:</b> Francuska ambasada		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI: 20 h</b>	<b>ECTS</b>
predavanja		26
vježbe		
seminar	20	
<b>CILJ MODULA:</b> stjecanje osnovnog znanja francuskog jezika i znanstvene terminologije na francuskom i engleskom jeziku		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b>		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b>		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b> Redovno pohađanje predavanja.		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b>		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b>		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b>		
<b>PREPORUČENA LITERATURA:</b>		

<b>KOLEGIJ: Industrijska praksa</b>		
<b>GODINA STUDIJA:</b> Druga		<b>SEMESTAR STUDIJA:</b> Četvrti
<b>NASTAVNIK:</b> Francuska ambasada		
<b>OBLIK NASTAVE</b>	<b>SATI:</b>	<b>ECTS</b>
predavanja		26
vježbe		
seminar		
<b>CILJ MODULA:</b>		
<b>IZVEDBENI PROGRAM:</b> Obavezan praktičan rad u industriji (Orléans i Zagreb) u trajanju od 4 do 6 mjeseci. Tri do pet studenata moći će obaviti industrijsku praksu u francuskim kompanijama, dok će ostali to moći odraditi u hrvatskim kompanijama, odnosno istraživačkim laboratorijima Sveučilišta u Zagrebu.		
<b>RAZVIJANJE OPĆIH I SPECIFIČNIH KOMPETENCIJA STUDENATA:</b>		
<b>OBAVEZE STUDENATA U NASTAVI I NAČINI NJIHOVA IZVRŠAVANJA:</b>		
<b>NAČIN IZVOĐENJA NASTAVE:</b>		
<b>NAČIN PROVJERE ZNANJA I POLAGANJA ISPITA:</b>		
<b>NAČIN PRAĆENJA KVALITETE I USPJEŠNOSTI MODULA:</b>		
<b>PREPORUČENA LITERATURA:</b>		