

Naslov temeljnega predmeta:

GENETIKA

Nosilka: prof. dr. Branka Javornik

Izvajalci: prof. dr. Branka Javornik (nosilka), prof. dr. Peter Dovč, prof. dr. Miklavž Grabnar, prof. dr. Radovan Komel, prof. dr. Simon Horvat, prof. dr. Roman Jerala, prof. dr. Damjana Rozman, prof. dr. Darja Žgur-Bertok, izr. prof. dr. Gregor Anderluh, prof. dr. Matej Orešič, doc. dr. Uroš Petrovič, prof. dr. Jure Piškur, doc. dr. Blaž Zupan

Število KT: 30

Predmet sestavljajo trije moduli po 10 KT.

Modul 1: Genetski koncepti

Modul 2: Modelni organizmi

Modul 3: Bioinformatika

Modul 1: Genetski koncepti

Koordinator: Peter Dovč

40P+S

Datum	Ura	Učitelj	Lokacija
5.11.2008	14.00-19.00	P.Dovč	BF
6.11.2008	14.00-19.00	P.Dovč M.Kovač	BF
12.11.2008	14.00-19.00	D.Žgur-Bertok J.Jakše	BF
13.11.2008	14.00-19.00	M.Grabnar D.Žgur-Bertok J.Jakše	BF
19.11.2008	14.00-19.00	D.Rozman R.Komel	MF
20.11.2008	14.00-19.00	D.Rozman R.Komel	MF
26.11.2008	14.00-19.00	P.Dovč T.Kunej B.Javornik	BF
27.11.2008	14.00-19.00	P.Dovč P.Trontelj	BF

Modul 2: Modelni organizmi

Koordinator: Branka Javornik

40ur P+S

Datum	Ura	Učitelj	Lokacija
7.01.2009	14.00-19.00	D.Žgur-Bertok	BF

8.01.2009	14.00-19.00	D.Žgur-Bertok	BF
14.01.2009	14.00-19.00	U.Petrovič	BF
15.01.2009	14.00-19.000	U.Petrovič	BF
21.01.2009	14.00-19.00	B.Javornik J.Jakše	BF
22.01.2009	14.00-19.00	B.Javornik	BF
28.01.2009	14.00-19.00	S.Horvat D.Glavač	BF
29.01.2009	14.00-19.00	S.Horvat D.Glavač	BF

Modul 3: Bioinformatika

Koordinator: Gregor Anderluh
40P+S

Datum	Ura	Učitelj	Lokacija
03.03.2009	14.00-19.00	G.Anderluh R.Jerala	BF
05.03.2009	15.00-19.00	G.Anderluh	BF
10.03.2009	15.00-19.00	R.Jerala	BF
12.03.2009	14.00-19.00	U.Petrovič B.Zupan	BF
17.03.2009	15.00-19.00	U.Petrovič	BF
19.03.2009	15.00-19.00	B.Zupan	BF
24.03.2009	14.00-19.00	U.Petrovič B.Zupan	BF
26.03.2009	15.00-19.00	G.Anderluh	BF

Legenda:

BF – Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva 101, Ljubljana

MF – Medicinska fakulteta, Vrazov trg 2, Ljubljana

Točne lokacije predavanj oz. predavalnice bomo objavili naknadno, pred začetkom predavanj.