

## RAZPORED VAJ PREDMETA Molekularna biologija z genetiko za študijsko leto 2016/2017

Termin: 27.02.2017 – 08.03.2017 1. VAJA: Izolacija DNA

LOKACIJA: Laboratorijski center Magdalena

Izvajalec: asist. dr. Alenka Erjavec Škerget, univ. dipl. biol.

Datum	Ura	Skupina
27.02.2017	11-14	3
27.02.2017	14-17	1
01.03.2017	11-14	5
06.03.2017	11-14	4
06.03.2017	14-17	2
08.03.2017	11-14	6

Termin: 13.03.2017 – 22.03.2017 2. VAJA: PCR in RFLP

LOKACIJA: Laboratorijski center Magdalena

Izvajalec: asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem.

Datum	Ura	Skupina
13.03.2017	11-14	3
13.03.2017	14-17	1
15.03.2017	11-14	5
20.03.2017	11-14	4
20.03.2017	14-17	2
22.03.2017	11-14	6

Termin: 27.03.2017 – 05.04.2017 3. VAJA: Elektroforeza

LOKACIJA: Laboratorijski center Magdalena

Izvajalec: Izvajalec: asist. dr. Alenka Erjavec Škerget, univ. dipl. biol.

asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem.

Datum	Ura	Skupina	Izvajalec
27.03.2017	11-14	3	asist. dr. Alenka E. Škerget, univ. dipl. biol.
27.03.2017	14-17	1	asist. dr. Alenka E. Škerget, univ. dipl. biol.
29.03.2017	11-14	5	asist. dr. Alenka E. Škerget, univ. dipl. biol.
03.04.2017	11-14	4	asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem
03.04.2017	14-17	2	asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem
05.04.2017	11-14	6	asist. dr. Alenka E. Škerget, univ. dipl. biol.

**Termin: 10.04.2017 – 26.04.2017 4. VAJA: Alelna specifični PCR**

**LOKACIJA: Laboratorijski center Magdalena**

Izvajalec: asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem.

Datum	Ura	Skupina
10.04.2017	11-14	3
10.04.2017	14-17	1
12.04.2017	11-14	5
24.04.2017	11-14	4
24.04.2017	14-17	2
26.04.2017	11-14	6

**Termin: 08.05.2017 – 17.05.2017 5. VAJA: Metode v citogenetiki**

**LOKACIJA: Računalniška učilnica, MF**

Izvajalec: asist. dr. Danijela Krgović, univ. dipl. biokem.

Datum	Ura	Skupina
08.05.2017	11-14	3
08.05.2017	14-17	1
10.05.2017	11-14	5
15.05.2017	11-14	4
15.05.2017	14-17	2
17.05.2017	11-14	6

**ZAKLJUČNI KOLOKVIJ:**

**predvidoma v tednu po zadnjih vajah (22.05.2017 do 26.05.2017).**