

BIOLOŠKI ODSJEK

I. godina studija: Preddiplomski studij molekularne biologije
Akademska godina 2014./2015.

Raspored predavanja za ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|---------|-------------|--|---------|--|--|
| 7 - 8 | | | | | |
| 8 - 9 | | S. Tomić-Pisarović ORGANSKA KEMIJA (A2 025) | | | S. Tomić-Pisarović ORGANSKA KEMIJA vježbe 2. turnus |
| 9 - 10 | | | | | |
| 10 - 11 | | S. Tomić-Pisarović ORGANSKA KEMIJA seminar (A2 025) | | S. Tomić-Pisarović ORGANSKA KEMIJA vježbe 1. turnus | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | | | |
| 13 - 14 | | | | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | | | I. Kokanović FIZIKA (A1 016) | |
| 17 - 18 | | | | | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Legenda:

| | |
|------------------|------------------|
| IZBORNI KOLEGIJI | OBVEZNI KOLEGIJI |
|------------------|------------------|

BIOLOŠKI ODSJEK

II. godina studija: Preddiplomski studij molekularne biologije
Akademska godina 2014./2015.

Raspored predavanja za ljetni semestar

| | PONEDJELJAK | UTORAK | SRIJEDA | ČETVRTAK | PETAK |
|---------|--|---|---|--|-------|
| 7 - 8 | | | | | |
| 8 - 9 | | V. Besendorfer GENETIKA (P1 003) | | | |
| 9 - 10 | V. Besendorfer GENETIKA (P1 003) | | | | |
| 10 - 11 | | I. Primožič OSNOVE KEMIJE PRIRODNIH ORGANSKIH SPOJEVA (ZOKS 304) | | | |
| 11 - 12 | | | | | |
| 12 - 13 | | | N. Galić ANALITIČKA KEMIJA (ZOKS 304) | I. Gruić Sovulj BIOKEMIJA 1 vježbe 2. turnus (ZMB 3) | |
| 13 - 14 | I. Gruić Sovulj BIOKEMIJA 1 (A2 025) | □□□ Nastava u praktikumu održavat će se po dogovoru nakon upisa | I. Gruić Sovulj BIOKEMIJA 1 (A2 025) | | |
| 14 - 15 | | | | | |
| 15 - 16 | | | | | |
| 16 - 17 | | I. Gruić Sovulj BIOKEMIJA 1 vježbe 1. turnus (ZMB 3) | | | |
| 17 - 18 | | | | I. Primožič OSNOVE KEMIJE PRIR. ORGANSKIH SPOJEVA seminar- (ZOKS 304) | |
| 18 - 19 | | | | | |
| 19 - 20 | | | | | |

Legenda:

| | |
|------------------|------------------|
| IZBORNI KOLEGIJI | OBVEZNI KOLEGIJI |
|------------------|------------------|