|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.br.** | **Ime i prezime** | 27.11.2016. **08:30-13:45** | **28.11.2016.**  **13:45-19:00** | **29.11.2016.**  **08:30-13:45** | **30.11.2016.**  **09:00-13:00** | **30.11.2018.**  **13:00-19:00** |
|  | Luka Lovrić | Vježba 1.  Vježba 2. | Vježba 3.  Vježba 4. | Vježba 5.  Vježba 6.  Vježba 7. | Rješavanje NMR spektara | **Nadoknada** |
|  | Ivona Martinović |
|  | Sara Šimić |
|  | Adna Pobrić |
|  | Lucija Boras |
|  | Petra Galić |
|  | Iva Kožul |
|  | Anđela Sušac |
|  | Sara Zovko |
|  | Marija Šuman |
|  | Monika Knezović |
|  | Adna Jugo |
|  | Ivan Babić-Lucić |
|  | Antonija Srzić |
|  | Suzana Sesar |

**Raspored vježbi iz analitike lijekova 1.**

**Skupina A**

**Skupina B**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R.br.** | **Ime i prezime** | 27.11.2016. **13:45-19:00** | **28.11.2016.**  **08:30-13:45** | **29.11.2016.**  **13:45-19:00** | **30.11.2016.**  **09:00-13:00** | **30.11.2018.**  **13:00-19:00** |
|  | Ivana Franjičević | Vježba 1.  Vježba 2. | Vježba 3.  Vježba 4. | Vježba 5.  Vježba 6.  Vježba 7. | Rješavanje NMR spektara | **Nadoknada** |
|  | Marina Brekalo |
|  | Danijel Rakić |
|  | Ante Čuljak |
|  | Frano Prlić |
|  | Marija Pehar |
|  | Luka Raos |
|  | Marija Grbešić |
|  | Miljenka Roso |
|  | Gabrijela Mihalj |
|  | Anđela Nosić |
|  | Petra Tomaš |
|  | Ana Zelenika |
|  | Antonija Srzić |
|  | Marijan Bingula |
|  | Gabrijela Vuleta |

**Napomene:**

* **Studenti su obavezni proučiti vježbe prije praktikuma.**
* **Na praktikumu studenti trebaju imati: kutu, propise vježbi, laboratorijski dnevnik, milimetarski papir, ravnalo/trokut i kalkulator.**
* **Prije izlaska na ispit studenti su dužni položiti završni kolokvij iz vježbi.**

**Popis vježbi:**

Vježba 1. Variranje mase

Vježba 2. Ispitivanje ujednačenosti sadržaja digoksin tableta

Vježba 3. Određivanje koncentracije kobaltovog nitrata metodom standardne krivulje

Vježba 4. Određivanje sadržaja digoksina u tabletama (kolorimetrija)

Vježba 5. Određivanje sadržaja diazepama u tabletama

Vježba 6. Određivanje paracetamola u tabletama

Vježba 7. Određivanje askorbinske kiseline u injekcijama