**OBAVJEŠTENJE**

**Obavještavaju se studenti I godine Farmacije da će se u okviru ciklusa laboratorijskih vježbi iz Fizike raditi sledeće vježbe:**

1. Odredjivanje gustine čvrstih i tečnih tijela pomoću piknometra, str. 65–67 1;
2. Odredjivanje površinskog napona tečnosti pomoću kapilarne cevi i mikrovage, str. 86–921 ;
3. Odredjivanje koeficijenta viskoznoznosti Stoksovim metodom i Ostwaldovim viskozimetrom, str. 97–105 i 108–1091 ;
4. Odredjivanje brzine zvuka pomoću Kundtove cevi, str 110– 1;
5. Odredjivanje specifične toplote čvrstih tijela, str. 138–1401 ;
6. Provjeravanje Omovog zakona u strujnom kolu, str. 160–1631;
7. Odredjivanje žižne daljine sočiva, str. 218–2211 ;
8. Spektralna analiza, str. 242–2461;

Navedene vježbe će se raditi u laboratoriji 044, po sledećem rasporedu od srijede 7. oktobra 2020.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| II grupa srijeda 1215-1345 | | III grupa četvrtak 1115-1245 | |
| 1.vježba | Lutovac Marica | 1. vježba | Manojlović Slađana |
| 2. vježba | Jokić Kristina | 2. vježba | Maraš Nikola |
| 3. vježba | Ajković Irena | 3. vježba | Tabaković Dina |
| 4. vježba | Lalatović Teodora | 4. vježba | Vešović Tina |
| 5. vježba | Vojinović Jelena | 5. vježba | Malagić Edina |
| 6. vježba | Šćekić Sara i Milošević Deja | 6. vježba | Vujošević Nađa |
| 7. vježba | Šabotić Kanita i Pačariz Amina | 7. vježba | Radović Maše |
| 8. vježba | Mijušković Ksenija i Mijušković Danica | 8. vježba | Grujičić Ana |
| I grupa četvrtak 1245-1415 | |  | |
| 1.vježba | Bojić Ivana |
| 2.vježba | Vujačić Ivana |
| 3.vježba | Vujačić Jelena |
| 4.vježba | Vujačić Milena |
| 5.vježba | Dajević Nikola |
| 6.vježba | Nikčević Marija i Šunjević Anabela |
| 7.vježba | Fatić Arijana i Mirković Sanja |
| 8.vježba | Dacić Ajna i Damjanović Ivana |

Za rad u laboratoriji studenti su dužni da se pripreme za vježbu i pripremu napišu u svesci format A4. Pod pripremom za vježbu se podrazumijevaju: osnovni pojmovi, princip rada i opis aparature, postupak pri mjerenju i zadatak vježbe. Prije početka rada vježbe provjerava se znanje studenta, nespremni se udaljavaju sa časa. U toku semestra se može nadoknaditi samo jedna vježba. Student može izostati sa vježbi (koje se moraju nadoknaditi) samo u slučaju bolesti, što se mora opravdati ljekarskim uvjerenjem. Za rad u laboratoriji studenti su dužni da sa sobom, osim sveske sa pripremom, ponesu i milimetarski papir, pribor za crtanje i kalkulator (obavezno scientific calculator). Nakon završenog ciklusa laboratorijskih vježbi iz Fizike studenti će polagati izlazni kolokvijum. **Obavezno je nošenje maski i rukavica.**

Podgorica, 4. 10. 2020. Predmetni nastavnik: prof. dr Ivana Pićurić

1Osnovna mjerenja u fizici od V.Vučić, izdala Naučna knjiga