**Profesinės praktikos, mokslo tiriamojo darbo arba mokslinės tiriamosios praktikos 2020-2021 m. m. rudens semestro gynimai institutuose**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Institutas, atsakingas asmuo  | Profesinės praktikos bakalaurams gynimo data, laikas ir vieta (***nuotoliniu būdu***) | Mokslo tiriamojo darbo arba mokslinės tiriamosios praktikos magistrantams gynimo data, laikas ir vieta (***nuotoliniu būdu***) |
| Cheminės fizikos institutas(Julija Gorbaniova, tel. (8 5) 223 4560, el.p. julija.gorbaniova@ff.vu.lt) | **I.** **2021-01-25 10 val.** Molekulių spektroskopijos grupė (prof. V. Šablinskas)**II**. **2021-01-25 10 val.** Molekulių teorijos ir modeliavimo grupė (prof. D. Abramavičius)**III.** **2021-01-25 10 val.** Kietojo kūno elektronikos grupė (prof. K. Arlauskas)Praktikos darbą ir pasirašytą vadovo atsiliepimą (pdf formatu) įkelti **iki sausio 22 d. 12 val.****Sausio 4-14 d. (ne anksčiau!)** prašom užsiregistruoti gynimams adresu julija.gorbaniova@ff.vu.lt**Būtina nurodyti:****1.** Darbo pobūdis **-** Profesinė praktika bakalaurams;2. Darbo vadovas;3. Studento vardas, pavardė, studijų programa;4. Darbo tema.**Tik užsiregistravę studentai gaus nuorodas į MS Teams gynimų grupes ir failų įkėlimui.** | **I.** **2021-01-25 10 val.** Molekulių spektroskopijos grupė (prof. V. Šablinskas)**II. 2021-01-25 10 val.** Molekulių teorijos ir modeliavimo grupė (prof. D. Abramavičius) **III.** **2021-01-25 10 val.** Kietojo kūno elektronikos grupė (prof. K. Arlauskas)Mokslo tiriamąjį darbą ir pasirašytą vadovo atsiliepimą (pdf formatu) įkelti **iki sausio 22 d. 12 val.****Sausio 4-14 d. (ne anksčiau!)** prašom užsiregistruoti gynimams adresu julija.gorbaniova@ff.vu.lt**Būtina nurodyti:****1.** Darbo pobūdis **-** Mokslo tiriamasis darbas ar mokslinė tiriamoji praktika magistrantams;2. Darbo vadovas;3. Studento vardas, pavardė, studijų programa;4. Darbo tema.**Tik užsiregistravę studentai gaus nuorodas į MS Teams gynimų grupes ir failų įkėlimui..** |