PATVIRTINTA

Kauno miesto savivaldybės administracijos

Švietimo skyriaus vedėjo 2020 m. kovo 13 d.

įsakymu Nr. 35-68

**TARPDISCIPLININIO ITIN GABIŲ MOKINIŲ UGDYMO PROGRAMOS 2019 – 2020 MOKSLO METŲ II PUSMEČIO 11 KL. MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ MODULIO TVARKARAŠTIS**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Data**  | **Laikas** | **Tema** | **Lektorius** | **Vieta** | **Kontaktinė informacija** |
| 11 | 01.08 | 16.00 – 17.30 | Matematika ir lošimų teorija | lekt. dr. Violeta Kravčenkienė | KTU Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, Studentų g. 50, 509 aud. | 8 37 30 03 11 |
| 01.16 | 16.00-17:30  | Oksidacijos/redukcijos reakcijos | prof. dr. Andrejus Ževžikovas | LSMU Farmacijos fakultetas,Analizinės ir toksikologinės Chemijos katedra,322 aud. | andrejuszevzikovas@gmail.com;8 687 84355 |
| 01.20  | 16.00 – 17.30 | Augalų kristalų mikroskopinis tyrimas | prof. dr. Nijolė Savickienė | LSMUFarmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, Farmakognozijos katedra, 429 aud. | nijole.savickiene@lsmuni.lt8 687 70306Pastaba: turėti spalvotus pieštukus ir sąsiuvinį |
| 01.27 | 16.00 – 18.00 | Vaistinių preparatų analizė | prof. Vilma Petrikaitė | LSMU, Kardiologijos instituto Vaistų taikinių histopatologijos laboratorija431B laboratorija | vilma.petrikaite@lsmuni.lt8 686 29383 |
| 02.03 | 16.00-17:30  | Druskų hidrolizė | doc. dr. Augusta Ževžikovienė | LSMU Farmacijos fakultetas, 322 aud. | augusta.zevzikoviene@lsmuni.lt 8 658 65716 |
| 02.10 | 16.00 – 17:30 | Organizmo rūgštinė bazinė pusiausvyra | prof. dr. Artūras Kašauskas | LSMUEivenių g. .4Biochemijos katedra,Mokomasis laboratorinis korpusas, 338 Laboratorija | arturas.kasauskas@lsmuni.lt 8 37 327325 |
| 02.27 | 16.00 – 17:30 | Narkotinių medžiagų poveikis žmogaus organizmui | dr. Asta Kubilienė | LSMU Sukilėlių pr. 13, 202 aud. | 8 614 69254 |
| 03.02  | 16:00 – 17:30 | Nuodų paieška mirusiojo kepenyse | doc. dr. Daiva Kazlauskienė | LSMU, Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 329 laboratorija | 8 686 72625 |
| 03.09  | 17:00 – 18:30  | Smegenų pusrutulių paslaptys | prof. Dainius Haroldas Pauža | LSMU Anatomijos institutasA. Mickevičiaus g. 9,017 aud. | dainius.pauza@lsmuni.lt8 37 3273138 682 39366 |
|  | 03.31 | 16.00 – 19.00 | Invazinių augalų rūšių paieška pasirinktoje vietovėje – žoliniai ir sumedėję invaziniai augalai | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 04.07 | 16.00 – 19.00 | Invazinių augalų rūšių skaičiavimas ir matavimas | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 04.21 | 16.00 – 19.00 | Sumedėjusių augalų dauginimas in vitro: medžiagų paieška ir pasiruošimas tyrimams | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 04.28 | 16.00 – 19.00 | Sumedėjusių augalų dauginimas in vitro: biometrinių rodiklių nustatymas | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 05.05 | 16.00 – 19.00 | Sumedėjusių augalų dauginimas in vitro: mikrokultūros dalymas | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 05.14 | 16.00 – 17.30 | Smulkiųjų miško gyvūnų plaukų struktūros mikroskopinė analizė (I dalis) | lekt. dr. Jolanta Stankevičiūtė | VDU ŽŪAStudentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 05.21 | 16.00 – 17.30 | Smulkiųjų miško gyvūnų plaukų struktūros makroskopinė analizė (II dalis) | lekt. dr. Jolanta Stankevičiūtė | VDU ŽŪA | 8 686 38067 |
|  | 05.28 | 16.00 – 17.30 | Stambiųjų miško gyvūnų plaukų struktūros mikroskopinė analizė (I dalis) | lekt. dr. Jolanta Stankevičiūtė | VDU ŽŪA | 8 686 38067 |
|  | 06.04 | 16.00 – 17.30 | Stambiųjų miško gyvūnų plaukų struktūros makroskopinė analizė (II dalis) | lekt. dr. Jolanta Stankevičiūtė | VDU ŽŪA | 8 686 38067 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_