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](mailto:andrejuszevzikovas@gmail.com);  8 687 84355 |
| 01.20 | 16.00 – 17.30 | Augalų kristalų mikroskopinis tyrimas | prof. dr. Nijolė Savickienė | LSMU  Farmacijos fakultetas,  Sukilėlių pr. 13, Farmakognozijos katedra,  429 aud. | [nijole.savickiene@lsmuni.lt](mailto:nijole.savickiene@lsmuni.lt)  8 687 70306  Pastaba: turėti spalvotus pieštukus ir sąsiuvinį |
| 01.27 | 16.00 – 18.00 | Vaistinių preparatų analizė | prof. Vilma Petrikaitė | LSMU,  Kardiologijos instituto Vaistų taikinių histopatologijos laboratorija  431B laboratorija | [vilma.petrikaite@lsmuni.lt](mailto:vilma.petrikaite@lsmuni.lt)  8 686 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 | LSMU  Eivenių g. .4  Biochemijos 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 institutas  A. Mickevičiaus g. 9,  017 aud. | [dainius.pauza@lsmuni.lt](mailto:dainius.pauza@lsmuni.lt)  8 37 327313  8 682 39366 |
|  | 03.31 | 16.00 – 19.00 | Invazinių augalų rūšių paieška pasirinktoje vietovėje – žoliniai ir sumedėję invaziniai augalai | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU  ŽŪA  Studentų g. 11, 512 aud. | 8 686 38067 |
|  | 04.07 | 16.00 – 19.00 | Invazinių augalų rūšių skaičiavimas ir matavimas | lekt. dr. Gerda Šilingienė | VDU  ŽŪA  Studentų 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  ŽŪA  Studentų 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  ŽŪA  Studentų 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  ŽŪA  Studentų 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  ŽŪA  Studentų 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 |

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