PATVIRTINTA

Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus

2023 m. gruodžio 22 d. įsakymu Nr. V-524

**TARPDISCIPLININIO ITIN GABIŲ MOKINIŲ UGDYMO PROGRAMOS 2023–2024 MOKSLO METŲ II PUSMEČIO 11 KL.**

**MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ MODULIO UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Gru-pė** | **Data** | **Laikas** | **Tema** | **Lektorius** | **Dalykas/**  **Sritis** | **Vieta** | **Kontaktinė informacija** |
| 11 | I | 01.10 | 16.00–17.30 | Dirbtinis intelektas aplink mane | Doc. dr. Kęstutis Lukšys | Dirbtinis intelektas /Matematika ir gamtos mokslai | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50 – 140 aud. | Tel. 8 676 90 573  Tel. 8 37 300 303  Tel. 8 37 300 301 |
| I | 01.15 | 16.00–17.30 | Terra Incognito: kūrybinės dirbtuvės | Doc. dr. Živilė Rutkūnienė | Fizika/Matematika ir gamtos mokslai | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50 – 242 aud. | Tel. 8 676 90 573  Tel. 8 37 300 303 Tel. 8 37 300 301 |
| I | 01.22 | 16.00–17.30 | Jonizuojančios spinduliuotės detektoriaus gamyba (dirbtuvės) | Doc. dr. Benas Urbonavičius | Fizika/Matematika ir gamtos mokslai | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50 – 238 aud. | Tel. 8 676 90 573  Tel. 8 37 300 303 Tel. 8 37 300 301 |
| I | 01.31 | 17.30–19.00 | Tirpalo koncentracijos reiškimo būdai | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, III aukštas, 322 aud.  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| I | 02.05 | 16.00–17.30 | Organinių junginių nomenklatūros | Augusta Ževžikovienė | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, III aukštas, 322 aud.  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| I | 02.14 | 17.30–19.00 | Oksidacijos/redukcijos reakcijos | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, III aukštas, 322 aud.  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| I | 02.28 | 16.00–17.30 | Augalų kristalų mikroskopinis tyrimas | Nijolė Savickienė | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, 429 aud., Sukilėlių pr. 13 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 03.07 | 16.00–17.30 | Cheminių reakcijų valdymas organizme. Pusiausvyriniai cheminiai procesai | Artūras Kašauskas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, Mokomasis laboratorinis korpusas, 338 lab., Eivenių g. 4  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 03.13 | 16.00–17.30 | Organizmo rūgštinė bazinė pusiausvyra | Artūras Kašauskas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, Mokomasis laboratorinis korpusas, 338 lab., Eivenių g. 4  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 03.18 | 16.00–17.30 | Narkotinių medžiagų poveikis žmogaus organizmui | Asta Kubilienė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-204  Sukilėlių pr. 13 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 03.25 | 16.30–18.00 | Vaistinių preparatų analizė | Vilma Petrikaitė | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-202 Sukilėlių pr. 13 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 04.09 | 16.00–17.30 | Nuodų paieška mirusiojo kepenyse | Daiva Kazlauskienė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, 329 lab., Sukilėlių pr. 13 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 04.19 | 16.00–17.30 | Nematomas nanodalelių pasaulis | Vilma Petrikaitė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-202, Sukilėlių pr. 13 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 04.25 | 16.00–17.30 | Kaip sudarytos ir veikia žmogaus smegenys | Dainius Haroldas Pauža | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, J. Žilinsko aud. A. Mickevičiaus g. 9 | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 05.01 | 16.00–17.30 | Laukinių gyvūnų auginimas nelaisvėje | Rolandas Stankevičius | Zoologija /Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, Tilžės g. 18,  5 korpusas, 405 aud. | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 05.06 | 16.00–17.30 | Genetinių ligų gydymas – dabartis ir ateitis. | Rasa Traberg | Genetika/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (fojė), Eivenių g. 4  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 05.13 | 16.00–17.30 | Kaip nuskaityti mūsų genetinį kodą? | Rasa Traberg | Genetika/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (fojė), Eivenių g. 4  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  |
|  |
|  | I | 05.24 | 16.00–17.30 | Visuotinis naujagimių tikrinimas: kuo svarbus kraujo lašas iš karto po gimimo? | Rasa Traberg | Genetika/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (fojė), Eivenių g. 4  Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| I | 05.29 | 16.00-17.30 | Sūrių detektyvas | Dr. Alvija Šalaševičienė | Chemija /Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas, Radvilėnų pl. 19 C –  409 aud. | Tel. 8 676 90 573  Tel. 8 37 300 303  Tel. 8 37 300 301 |

LSMU pastatų planas: <https://kontaktai.lsmuni.lt/lt/map/embed>