PATVIRTINTA

Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus

 2022 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-522

**TARPDISCIPLININIO ITIN GABIŲ MOKINIŲ UGDYMO PROGRAMOS 2022–2023 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 | 01.11 | 15.30 – 17.00 | Dirbtinis intelektas aplink mane | Doc. dr. Kęstutis Lukšys | Dirbtinis intelektas /Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50 –I gr. – 140 aud., II gr. – 516 aud. | Tel. 8 676 90 573Tel. 8 37 300 303Tel. 8 37 300 301 |
| II | 01.12 | 15.30 – 17.00 |
| I | 01.16 | 16.00 – 17.30 | Jonizuojančios spinduliuotės detektoriaus gamyba (dirbtuvės) | Doc. dr. Benas Gabrielis Urbonavičius | Fizika/Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50 – 238 aud. | Tel. 8 676 90 573Tel. 8 37 300 303Tel. 8 37 300 301 |
| II | 01.17 | 16.00 – 17.30 |
| I | 01.23 | 16.00 – 17.30 | Terra Incognito: kūrybinės dirbtuvės | Doc. dr. Benas Gabrielis Urbonavičius | Fizika/Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50 – I gr. – 238 aud., II gr. – 232 b aud. | Tel. 8 676 90 573Tel. 8 37 300 303Tel. 8 37 300 301 |
| II | 01.24 | 16.00 – 17.30 |
| I | 01.31 | 15.45 – 17.15 | Tirpalo koncentracijos reiškimo būdai | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, III aukštas 322 kabinetas, Sukilėlių pr. 13Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| II | 01.31 | 17.30 – 19.00 |
| I | 02.07 | 15.30 – 17.00 | Organinių junginių nomenklatūros | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, III aukštas 322 kabinetas, Sukilėlių pr. 13Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| II | 02.07 | 17.30 – 19.00 |
| I | 02.21 | 15.45 – 17.15 | Oksidacijos/redukcijos reakcijos | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, III aukštas 322 kabinetas, Sukilėlių pr. 13Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| II | 02.21 | 17.30 – 19.00 |
| I | 02.27 | 16.00 – 17.30 | Augalų kristalų mikroskopinis tyrimas | Daiva Kazlauskienė | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 429 aud. | Tel. 868671170 |
|  | II | 02.28 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | 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. 4Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  | II | 03.07 | 17.30 – 19.00 |
|  |
|  | I | 03.13 | 16.00 – 17.30 | Vaistinių preparatų analizė | Daiva Kazlauskienė | Biochemija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 203 aud. | Tel. 868671170 |
|  | II | 03.14 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | I | 03.23 | 15.00 – 19.00 | Organizmo rūgštinė bazinė pusiausvyra | Artūras Kašauskas | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, Mokomasis laboratorinis korpusas, Eivenių g. 4, 338 laborat. | Tel. 868671170 |
|  | II | 03.23 | 15.00 – 19.00 |
|  |
|  | I | 03.27 | 16.00 – 17.30 | Narkotinių medžiagų poveikis žmogaus organizmui | Vilma Petrikaitė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 204 aud.  | Tel. 868671170 |
|  | II | 03.28 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | I | 04.03 | 17.00 – 18.30 | Nuodų paieška mirusiojo kepenyse | Daiva Kazlauskienė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 329 laborat. | Tel. 868671170 |
|  | II | 04.04 | 17.00 – 18.30 |
|  |
|  | I | 04.17 | 16.00 – 17.30 | Nematomas nanodalelių pasaulis | Vilma Petrikaitė | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 13, 203 aud.  | Tel. 868671170 |
|  | II | 04.18 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | I | 04.24 | 16.00 – 17.30 | Kaip sudarytos ir veikia žmogaus smegenys | Dainius Haroldas Pauža | Žmogaus anatomija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, A. Mickevičiaus g. 9, KaunasProf. J. Žilinsko auditorija | Tel. 868671170 |
|  | II | 04.25 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | I | 05.02 | 16.00 – 17.30 | Laukinių gyvūnų auginimas nelaisvėje | Vaidas Oberauskas | Zoologija /Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, Tilžės g. 18, 5 korpusas, 405 laboratorija  | Tel. 868671170 |
|  | II | 05.03 | 16.00 – 17.30 |
|  |
|  | I | 05.08 | 16.00 – 17.30 | Genetinių ligų gydymas – dabartis ir ateitis.  | Rasa Traberg | Genetika/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (fojė), Eivenių g. 4Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  | II | 05.08 | 17.30 – 19.00 |
|  |
|  | I | 05.15 | 16.00 – 17.30 | Kaip nuskaityti mūsų genetinį kodą?  | Rasa Traberg | Genetika/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Mokomasis laboratorinis korpusas (fojė), Eivenių g. 4Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
|  | II | 05.15 | 15.00 – 19.00 |
|  |
|  | I | 05.26 | 15.00 – 16.30 | 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. 4Grupių keisti negalima | Tel. 868671170 |
| II | 05.26 | 16.30 – 18.00 |
| I | 05.31 | 15.30 – 17.00 | Sūrių detektyvas | Dr. Alvija Šalaševičienė | Chemija /Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas, Radvilėnų pl. 19 C – 409 kab. | Tel. 8 676 90 573Tel. 8 37 300 303Tel. 8 37 300 301 |
| II | 05.31 | 17.15 – 18.45 |

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