PATVIRTINTA

Kauno švietimo inovacijų centro direktoriaus

 2025 m. sausio 17 d. įsakymu Nr. V-25

**TARPDISCIPLININIO ITIN GABIŲ MOKINIŲ UGDYMO PROGRAMOS 2024–2025 MOKSLO METŲ II PUSMEČIO 10 KL.**

**MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ MODULIO UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Gru-pė** | **Data**  | **Laikas** | **Tema** | **Lektorius** | **Dalykas/****Sritis** | **Vieta** | **Kontaktinė informacija** |
| 10 | I | 02.03 | 16.00–17.30 | Nuodų paieška mirusiojo kepenyse | Daiva Kazlauskienė | Žmogaus anatomija / Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, Sukilėlių pr. 1302.03 - 329 laboratorija;02.04 - 320 laboratorija; | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 02.04 | 16.00–17.30 |
| I | 02.12 | 16.00–17.30 | Kaip sudarytos ir veikia žmogaus smegenys | Dainius Haroldas Pauža | Žmogaus anatomija / Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Medicinos akademija, prof. J. Žilinsko auditorija (II aukštas), A. Mickevičiaus g. 9 | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 02.13 | 16.00–17.30 |
| I | 02.24 | 16.00–17.30 | Kodėl svarbu diagnozuoti net ir pačią rečiausią ligą? | Rasa Traberg | Genetika/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMUL Kauno klinikos, Genetikos ir molekulinės medicinos klinika, 115 auditorija. Nuoroda (pažymėta L raide): <https://kaunoklinikos.lt/media/file/Kauno%20klinik%C5%B3%20%C5%BEem%C4%97lapis.png> | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 02.25 | 16.00–17.30 |
| I | 03.03 | 16.00–17.30 | Biocheminiai procesai ir genetinių ligų išsivystymas | Rasa Traberg | Genetika/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMUL Kauno klinikos, Genetikos ir molekulinės medicinos klinika, 115 auditorija. Nuoroda (pažymėta L raide): <https://kaunoklinikos.lt/media/file/Kauno%20klinik%C5%B3%20%C5%BEem%C4%97lapis.png> | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 03.04 | 16.00–17.30 |
| I | 03.12 | 16.00–17.30 | Tirpalo koncentracijos reiškimo būdai | Andrejus Ževžikovas | Biochemija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, III aukštas, 322 seminarų klasė, Sukilėlių pr. 13 | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 03.12 | 17.30–19.00 |
| I | 03.17 | 16.00–17.30 | Organinių junginių nomenklatūros | Augusta Ževžikovienė | Biochemija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, III aukštas, 322 seminarų klasė, Sukilėlių pr. 13 | Linas Šablinskas+37068671170 |
| II | 03.17 | 17.30–19.00 |
| I | 03.25 | 15.45–17.15 | Imuninė sistema ir jos reikšmė žmogaus organizmui (I dalis) | Ingrida Balnytė | Histologija /Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Medicinos akademija, 323 kab., A. Mickevičiaus g. 9 | Linas Šablinskas+37068671170 |
|  | II | 03.25 | 17.30–19.00 |
|  |
|  | I | 03.31 | 15.45–17.15 | Imuninė sistema ir jos reikšmė žmogaus organizmui (II dalis) | Ingrida Balnytė | Histologija /Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Medicinos akademija, 323 kab., A. Mickevičiaus g. 9 | Linas Šablinskas+37068671170 |
|  | II | 03.31 | 17.30–19.00 |
|  |
|  | I | 04.08 | 16.00–17.30 | Maistinių augalinių žaliavų tarša mikroorganizmais | Jurgita Jovaišienė, Violeta Baliukonienė | Biologija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, 5 korpusas, 201 kabinetas, Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas+37068671170 |
|  | II | 04.08 | 17.30–19.00 |
|  |
|  | I | 04.15 | 16.00–17.30 | Mikroskopinių grybų gaminami antriniai metabolitai ir jų paplitimas maiste ir žaliavose | Jurgita Jovaišienė, Violeta Baliukonienė | Biologija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, 5 korpusas, 201 kabinetas, Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas+37068671170 |
|  | II | 04.15 | 17.30–19.00 |
|  |
|  | I | 04.29 | 17.00–18.30 | Zoonozė: augintiniams ir jų šeimininkams aktualios bendros ligos | Birutė Karvelienė | Zoologija/Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, Centriniai rūmai, II aukštas, 206 kab. Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas+37068671170 |
|  | II | 04.30 | 16.00–17.30 |
|  |
|  | I | 05.08 | 16.00–17.30  | Maisto produktų juslinė analizė | Dr. Alvija Šalaševičienė | Maisto mokslas / Matematika ir gamtos mokslai  | KTUMaisto institutas,Radvilėnų plentas, 19C – 408 | Gabija Pranaitytėgabija.pranaityte@ktu.lt+37067951483Dr. Bronė Narkevičienė+3706100515 |
|  | II | 05.08 | 17.45–19.15 |
|  |
|  | I | 05.15 | 15.45–17.15 | Kaip gimsta mobiliosios programėlės? (I dalis) | Doc. Dr. Paulius Palevičius | Informatika / Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50-242 | Gabija Pranaitytėgabija.pranaityte@ktu.lt+37067951483Dr. Bronė Narkevičienė+3706100515 |
|  | II | 05.15 | 17.25–18.55 |
|  |
|  | I | 05.22 | 15.45–17.15 | Kaip gimsta mobiliosios programėlės? (II dalis) | Doc. Dr. Paulius Palevičius | Informatika / Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50-242 | Gabija Pranaitytėgabija.pranaityte@ktu.lt+37067951483Dr. Bronė Narkevičienė+3706100515 |
|  | II | 05.22 | 17.25–18.55 |
|  |
|  | I | 05.27 | 16.00–17.30  |  Šifrograma | Dr. Lina Dindienė | Matematika/ Matematika ir gamtos mokslai | KTUMatematikos ir gamtos mokslų fakultetas,Studentų g. 50 - 140 | Gabija Pranaitytėgabija.pranaityte@ktu.lt+37067951483Dr. Bronė Narkevičienė+3706100515 |
|  | II | 05.27 | 17.45–19.15 |
|  |

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