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 9 KL.**

**MATEMATIKOS IR GAMTOS MOKSLŲ MODULIO UŽSIĖMIMŲ TVARKARAŠTIS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klasė** | **Gru-pė** | **Data** | **Laikas** | **Tema** | **Lektorius** | **Dalykas/**  **Sritis** | **Vieta** | **Kontaktinė informacija** |
| 9 | I | 02.03 | 16.30–18.00 | Gyvūnų termoreguliacija (I dalis) | Vaidas Oberauskas | Zoologija/  Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, Veterinarijos akademija, Tilžės g. 18,  5 korpusas, III aukštas,  304 laboratorija | Linas Šablinskas  +37068671170 |
| II | 02.04 | 16.30–18.00 |
| I | 02.10 | 16.30–18.00 | Gyvūnų termoreguliacija (II dalis) | Vaidas Oberauskas | Biologija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU, Veterinarijos akademija, 5 korpusas, III aukštas, 304 laboratorija, Tilžės g. 18, | Linas Šablinskas  +37068671170 |
| II | 02.11 | 16.30–18.00 |
| I | 02.27 | 16.00–17.30 | Vanduo - gyvybės šaltinis (I dalis) | Dr. Alvija Šalaševičienė | Chemija/ Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas, Radvilėnų pl. 19 C -408 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
| II | 02.27 | 17.45–19.15 |
| I | 03.06 | 16.00–17.30 | Vanduo - gyvybės šaltinis (II dalis) | Dr. Alvija Šalaševičienė | Chemija/Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas Radvilėnų pl. 19 C- 408 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
| II | 03.06 | 17.45–19.15 |
| I | 03.10 | 16.00–17.30 | Nuodingi ir valgomi grybai (I dalis) | Daiva Kazlauskienė | Biochemija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-203 auditorija, Sukilėlių pr. 13 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
| II | 03.12 | 16.00–17.30 |
| I | 03.17 | 16.00–17.30 | Nuodingi ir valgomi grybai (II dalis) | Daiva Kazlauskienė | Biochemija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-203 auditorija, Sukilėlių pr. 13 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
| II | 03.18 | 16.00–17.30 |
| I | 03.26 | 16.00–17.30 | Ar tik atrajotojai turi daugiakamerinį skrandį? Kuo ypatinga jų mikroskopinė sandara ir funkcija? (I dalis) | Jolanta Ingrida Alionienė | Biologija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU  Veterinarijos akademija, 2 pastatas, II aukštas, 208 kabinetas, Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
|  | II | 03.27 | 16.00–17.30 |
|  |
|  | I | 04.02 | 16.00–17.30 | Ar tik atrajotojai turi daugiakamerinį skrandį? Kuo ypatinga jų mikroskopinė sandara ir funkcija? (II dalis) | Jolanta Ingrida Alionienė | Biologija/ Matematika ir gamtos mokslai | LSMU  Veterinarijos akademija, 2 pastatas, II aukštas, 208 kabinetas, Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
|  | II | 04.03 | 16.00–17.30 |
|  |
|  | I | 04.07 | 16.00–17.30 | Ką gali papasakoti mūsų genomas apie mus? | 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 | 04.08 | 16.00–17.30 |
|  |
|  | I | 04.14 | 16.00–17.30 | Rentgeno panaudojimas diagnostikoje | Monika Laukutė | Žmogaus anatomija / Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Veterinarijos akademija, Centriniai rūmai, S. Jankausko auditorija (II aukštas), Tilžės g. 18 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
|  | II | 04.15 | 16.00–17.30 |
|  |
|  | I | 04.28 | 16.30–18.00 | Narkotinių medžiagų poveikis žmogaus organizmui | Asta Kubilienė | Žmogaus anatomija / Matematika ir gamtos mokslai | LSMU Farmacijos fakultetas, A-203 auditorija, Sukilėlių pr. 13 | Linas Šablinskas  +37068671170 |
|  | II | 04.29 | 16.30–18.00 |
|  |
|  | I | 05.05 | 16.15–17.45 | Matematika ir lošimų teorija | Dr. Violeta Kravčenkienė | Matematika/ Matematika ir gamtos mokslai | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50-242 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
|  | II | 05.05 | 18.00–19.30 |
|  |
|  | I | 05.13 | 16.00–17.30 | Viešasis raktas | Dr. Lina Dindienė | Matematika/ Matematika ir gamtos mokslai | KTU  Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas,  Studentų g. 50-242 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
|  | II | 05.13 | 17.45–19.15 |
|  |
|  | I | 05.22 | 16.00–17.30 | Sūrių detektyvas | Dr. Alvija Šalaševičienė | Maisto mokslas / Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas Radvilėnų pl. 19 C- 408 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
|  | II | 05.22 | 17.45–19.15 |
|  |
|  | I | 05.29 | 16.00–17.30 | Biologiškai aktyvios medžiagos ir maistas | Dr. Alvija Šalaševičienė | Maisto mokslas / Matematika ir gamtos mokslai | KTU Maisto institutas Radvilėnų pl. 19 C- 408 | Gabija Pranaitytė  [gabija.pranaityte@ktu.lt](mailto:gabija.pranaityte@ktu.lt)  +37067951483  Dr. Bronė Narkevičienė  +3706100515 |
|  | II | 05.29 | 17.45–19.15 |
|  |

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