






-  **Kovo 18 d.** (pirmadienis)
16-18 val. „Biofizika, augalai, šviesa“
Laboratorinis darbas, VU GMC C548 (BioEduLab), dokt. Vilmantas Pupkis
- 16-17 val. Ekskursija po Nacionalinio vėžio instituto Biomedicininės fizikos laboratoriją**
NVI, dr. Greta Butkienė
-  **Kovo 19 d.** (antradienis)
16-18 val. „Kokius elektrinius signalus galime stebėti savyje?“
Laboratorinis darbas mokyklinio amžiaus vaikams, VU GMC C548 (BioEduLab),
dr. Indrė Lapeikaitė
-  **Kovo 20 d.** (trečiadienis)
16-17 val. „Kaip tirti švytinčias nanodaleles?“
Laboratorinis darbas, VU FF 302 laboratorija, dr. Agnė Kalnaitytė-Vengeliene
- 16-17 val. „Kaip į gyvastį žiūri biofizikas?“**
Paskaita mokyklinio amžiaus vaikams, VU GMC R101 auditorija, prof. Aidas Alaburda
- 17-18 val. Ekskursija po Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro Neurobiologijos ir biofizikos katedros laboratorijas**
VU GMC fojė, dr. I. Lapeikaitė, dokt. R. Gaižauskaitė, dokt. I. Zelionkaitė, dokt. V. Pupkis
-  **Kovo 21 d.** (ketvirtadienis)
15-16 val. „Ar biofizikai tiria augalus?“
Paskaita visiems, VU GMC R101 auditorija, doc. Vilma Kisnierienė
- 16-17 val. „Smegenys ir hormonai: apie ką ir kaip jie bendrauja?“**
Atvira paskaita, VU GMC R101 auditorija, doc. Ramunė Grikšienė
- 16-17 val. Ekskursija po Nacionalinio vėžio instituto Biomedicininės fizikos laboratoriją**
NVI, dr. Greta Butkienė
-  **Kovo 22 d.** (penktadienis)
15-16 val. „Biofizikos kryptys ir prasmė“
Paskaita, VU GMC R101 auditorija, prof. Daumantas Matulis
- 16-17 val. Ekskursija po Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centro Biotechnologijos instituto laboratorijas**
VU GMC fojė, dr. Asta Zubrienė
- 16-17 val. Ekskursija po Nacionalinio vėžio instituto Biomedicininės fizikos laboratoriją**
NVI, dr. Greta Butkienė

Vilniaus universiteto Gyvybės mokslų centras (VU GMC) – Saulėtekio al. 7
Vilniaus universiteto Fizikos fakultetas (VU FF) – Saulėtekio al. 9, III rūmai
Nacionalinis vėžio institutas (NVI) – P. Baublio g. 3B