



Lietuvos fizikos mokytojų asociacija

Seminaro programa

9.00 – 9.30

SEMINARO DALYVIŲ REGISTRACIJA

9.30–9.40

SEMINARO ATIDARYMAS, SVEIKINIMAI

VU FF Dekanas J. Šulskus



Branduolių ir
elementariųjų
dalelių fizikos
centras



Filosofijos
fakultetas

9.30 – 10.00	Nauji fizikos laboratorinių darbų komplektai pagrindinei mokyklai <i>doc. Aušra Kynienė VU FF TFAI</i>
10.00 – 10.30	Branduolių ir elementariųjų dalelių sklaidos centras / VU mokytojams <i>doc. Aušra Kynienė VU FF TFAI</i>
10.30 – 12.00	Smegenų sandara ir funkcijos <i>Neuropsichologė dr. Ramunė Dirvanskienė. VU FF</i>
12.00 – 13.15 30 užsiregistravusių dalyvių	Neurobiofizikos laboratoriniai tyrimai <i>dr. Ramunė Griškienė VU Gyvybės mokslų centras</i> 12.00 - 12:15 Įvadinė paskaita. Vieta C258 mokomoji laboratorija. 12:15 - 12: 35 1) užsiėmimas psichofiziologijos laboratorijoje dr. Ramunė Griškienė 12:35 – 12:55 2) gyvūnų neurofiziologijos tyrimai prof. Aidas Alaburda 12:55 – 13:15 3) augalų neurofiziologijos tyrimai dr. Docentė Vilma Kisnierienė
12.00 – 13.30 Užsiregistravę i CERN praktikos darbus	Paskaita ir praktinis užsiėmimas Cern tyrimai ir sąsaja su kitomis mokslinėmis laboratorijomis <i>prof. Juozas Vaitkus</i> Praktikos darbai moksleiviams <i>doc. Aušra Kynienė VU FF TFAI</i>
13.30 – 14.00	<i>Pietų pertrauka</i>
14.00 – 14.30	Fizikos mokymo vidurinėje mokykloje kaita įvairiais istoriniais laikotarpiais – ko galime pasimokyti <i>Fizikos mokytojas ekspertas Pavel Stankevič</i>
14.30 - 15.00	„Fizikos uždavinynas 11-12 klasei“. <i>Fizikos mokytojas ekspertas Ovidijus Kavaliauskas</i> <i>Fizikos mokytoja ekspertė Aušra Kynienė</i> <i>Fizikos mokytoja ekspertė Otilija Gaubienė</i>
15.00 – 15.20	Diskusija - „Fizikos VBE kaita“
15.20 – 15.40	LFMA Vilniaus valdybos darbo ataskaita <i>doc. Aušra Kynienė LFMA Vilniaus skyriaus valdybos pirmininkė</i>
15.40 – 16.00	Naujos valdybos rinkimai
16.00 – 16.20	Seminaro dalyvio pažymėjimų įteikimas /Naujos valdybos narių susirinkimas