

**25 – asis Respublikinis  
prof. K. Baršausko fizikos konkursas moksleiviams  
2020–03–07  
Kaunas**

<b>Kada?</b>	<b>Kas? Kur? Kam?</b>	
<b>10<sup>00</sup> – 11<sup>00</sup></b>	Dalyvių registracija Studentų g. 50, 1 aukšto fojė	
<b>11<sup>00</sup> – 11<sup>30</sup></b>	Konkurso atidarymas, supažindinimas su tvarka Studentų g. 50, 325F auditorija	
<b>11<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup></b>	Moksleiviams: Konkurso uždavinių sprendimas	Mokytojams: Seminaras „Mokykla ir universitetas – galimybės ir iššūkiai“, 103 auditorija
<b>13<sup>00</sup> – 14<sup>00</sup></b>	Arbata konkurso dalyviams Studentų g. 50, II aukšto fojė	
<b>14<sup>00</sup> – 15<sup>00</sup></b>	Fizikos demonstracijos Studentų g. 50, 325F auditorija	

**Seminaro mokytojams  
„Mokykla ir universitetas: mokslas ir studijos“**

**PROGRAMA**

**11.30 val. Atidarymas**, KTU studijų prorektorius dr. Jonas Čeponis, Fizikos katedros vedėja prof. dr. Diana Adlienė.

**11.45 – 12.30 val. Lazerių taikymai fizikoje ir medžiagų moksle arba „femto“ prieš „nano“**, prof. dr. Tomas Tamulevičius, Fizikos katedra, Matematikos ir gamtos mokslų fakultetas, KTU.

**12.30 – 13.15 val. „Taikomoji fizika- vystymosi perspektyvos“**, doc. dr. Živilė Rutkūnienė, Fizikos katedra, Matematikos ir gamtos mokslų fakulteto studijų prodekanė, KTU.

**13.15 – 13.50 val. „Vizitas į KTU gimnazija“** Kauno technologijos universiteto gimnazijos direktorius **Tomas Kivaras**