

**Kartu su KTU parengtas KTU dėstytojų vedamų pamokų 2015-2016 m. m. planas mokyklos mokiniams ir mokytojams**

Eil. Nr.	Pamoka	Dėstytojas	Laikas ir vieta	Dalykas, klasė, mokytojas
1.	Įdomieji fizikos eksperimentai.	D. Grigaitis	Gruodžio 10 d.	Fizika 11 kl. A. Janeliūnas
2.	Įdomieji bandymai Aukštųjų įtampų mokslinėje laboratorijoje.	Prof. dr. S.Gudžius	Gruodžio 14 d.	Inžinerija 11 kl. P. Baltutis
3.	Atsinaujinantys energijos šaltiniai: kaip pakinkyti saulę ir vėją?	Lekt.dr. V. Sučila	<i>derinama</i>	Biologija 6 kl. Z.Bartlingienė R.Benesevičienė
4.	Ultravioletiniai spinduliai – kas tai?	Doc. dr. J.Puišo	<i>derinama</i>	Biologija 10, 9 kl. R.Benesevičienė
5.	Ką mato mašinos?	Prof. dr. A. Gelžinis	<i>derinama</i>	Biologija 10 kl. R.Benesevičienė
6.	Nanotechnologijos. Kas tai?	Prof. dr. Giedrius Laukaitis	<i>derinama</i>	Biologija 9,10,12 kl. R.Benesevičienė Chemija 10 kl. R. Gusarovienė
7.	Kaip rasti geriausią maršrutą.	Lekt. M. Šnipas	<i>derinama</i>	Matematika 7-9 kl.
8.	Skaičiavimai naudingi sveikatai.	Doc. dr.L.Bikulčienė	<i>derinama</i>	Biologija 6,7,9,10,12 kl. R.Benesevičienė Biologija 8kl. Z. Bartlingienė
9.	Šiuolaikiniai optiniai mikroskopai.	Doc. Dr. J.Puišo	<i>derinama</i>	Biologija 7,9,10,12 kl. R.Benesevičienė Biologija 11 kl. R.Benesevičienė Chemija 12 kl. R.Gusarovienė
10.	3D technologijos statyboje.	Doc. dr. V.Vaitkevičius	<i>derinama</i>	Projektavimas 9,10 kl.  Inžinerija 8 kl. E.Junevičienė R. Kojelavičienė G. Pampikienė
11.	Anglies nanodariniai.	Doc. Ž. Rutkūnienė	<i>derinama</i>	Chemija 11,12 kl. A.Lažauninkienė, R.Gusarovienė
12.	Sidabrinės nanodalelės . Kas tai?	Doc. dr. J. Puišo	<i>derinama</i>	Chemija 11-12 kl. A.Lažauninkienė R. Gusarovienė
13.	Radiacija: mitai ir kasdienybė.	Prof. D. Adlienė	<i>derinama</i>	Fizika 10,12kl. A.Janeliūnas Chemija 8kl. A.Lažauninkienė
14.	Branduolinė energetika gamtoje.	Dėst. G. Adlys	<i>derinama</i>	Fizika 10,12kl. A.Janeliūnas Chemija 11kl R.Gusarovienė
15.	Šiuolaikinė astronomija.	Doc. V.Stankus	<i>derinama</i>	Fizika A. Janeliūnas
16.	Magnetas vakar ir šiandien.	Doc. dr. J. Puišo	<i>derinama</i>	Fizika A. Janeliūnas
17.	Paskaita “Daugiaaukščiai pastatai”	N. Šimkutė	<i>derinama</i>	Inžinerija 8 kl.