

Kartu su KTU parengtas KTU dėstytojų vedamų pamokų 2014-2015 m.m. planas mokyklos mokiniams ir mokytojams				
Eil. Nr.	Pamoka	Dėstytojas	Laikas ir vieta	Dalykas, klasė, mokytojas
1.	<i>Atsinaujinantys energijos šaltiniai: kaip pakinkyti saulę ir vėją?</i>	Lekt.dr. V. Sučila	2014 11 28 10 val. aktų salė KTU Inžinerijos licėjus	<i>Biologija 6 kl.</i> Z.Bartlingienė R.Benesevičienė
2.	<i>Ultravioletiniai spinduliai – kas tai?</i>	Doc. dr. J.Puišo	2015 12 03 8.45 val. KTU Inžinerijos licėjus, 402kab.	<i>Biologija 10, 9 kl.</i> R.Benesevičienė
3.	<i>Vandenilio energetika ir kiti atsinaujinantys šaltiniai.</i>	Prof. dr.G.Laukaitis	2015 12 03 8.55 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Chemija 10,11kl.</i> R.Gusarovienė
4.	<i>Ką mato mašinos?</i>	Prof. dr. A. Gelžinis	2014 12 04 nuo 9 -10 val. 402 kab.	<i>Biologija 10 kl.</i> R.Benesevičienė
5.	<i>Įdomieji bandymai Aukštųjų įtampų mokslinėje laboratorijoje.</i>	Prof. dr. S.Gudžius	2014 12 04 13 val. KTU, Studentų g.48,144 kab.	<i>Inžinerija 11,12 kl.</i> P.Baltutis
6.	<i>Nanotechnologijos. Kas tai?</i>	Prof. dr. Giedrius Laukaitis	2014 12 04 11.50 val. KTU Inžinerijos licėjus, 401kab.	<i>Biologija 9,10,12 kl.</i> R.Benesevičienė <i>Chemija 10 kl.</i> R. Gusarovienė
7.	<i>Kaip rasti geriausią maršrutą.</i>	Lekt. M. Šnipas	2014 12 05 8.00 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Matematika 12 kl.</i> V.Kuliavienė, E.Junevičienė, Z.Mockutė G. Pampikienė  <i>Matematika 11kl.</i> V.Kuliavienė, Z.Mockutė

8.	<i>Skaičiavimai naudingi sveikatai.</i>	Doc. dr.L.Bikulčienė	2014 12 09 9.50-10.30 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Biologija 6,7,9,10,12 kl. R.Benesevičienė Biologija 8kl. Z. Bartlingienė Matematika 8,11,12 kl. E.Junevičienė, Z.Mockutė A.Kutkevičienė G.Pampikienė</i>
9.	<i>Matematikos galvosūkių ir paradoksai</i>	Doc. dr. K.Lukoševičiūtė	2014 12 09 8.00-8.45 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Matematika 9 kl. E.Junevičienė, Z.Mockutė A.Kutkevičienė G. Pampikienė  Matematika 10 kl. Z.Mockute, V.Kuliavienė</i>
10.	<i>Šiuolaikiniai optiniai mikroskopai.</i>	Doc. Dr. J.Puišo	2014 12 10 8.00-8.45 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Biologija 7,9,10,12 kl. R.Benesevičienė Biologija 11 kl. R.Benesevičienė Chemija 12 kl. R.Gusarovienė</i>
11.	<i>3D technologijos statyboje.</i>	Doc. dr. V.Vaitkevičius	2014 12 11 nuo 10.30– 11.35 val. KTU Inžinerijos licėjus	<i>Projektavimas 9,10 kl. R Andriuška  Inžinerija 8 kl. E.Junevičienė R. Kojelavičienė V. Kuliavienė G. Pampikienė</i>
13.	<i>Sidabrinės nanodalelės . Kas tai?</i>	Doc. dr. J. Puišo	2015 sausis Data ir vieta derinama	<i>Chemija A.Lažuninkienė R. Gusarovienė</i>
14.	<i>Modernios optikos reiškiniai.</i>	Lekt.T.Tamulevičius	2015 vasaris Data ir vieta derinama	<i>Fizika A.Janeliūnas</i>
15.	<i>Įdomieji fizikos eksperimentai.</i>	Doc. dr. V. Minialga	2015 kovas Data ir vieta derinama	<i>Fizika A.Janeliūnas</i>
17.	<i>Magnetas vakar ir šiandien.</i>	Doc. dr. J. Puišo	2015 kovas Data ir vieta derinama	<i>Fizika A.Janeliūnas</i>

18.	<i>Anglies nanodariniai.</i>	Doc. Ž. Rutkūnienė	2015 kovas Data ir vieta derinama	<i>Chemija 10,11kl.</i> A.Lažauninkienė, R.Gusarovienė
19.	<i>Kaip surasti "auksą" dideliame duomenų masyve.</i>	Doc. dr. V.Janilionis	2015 balandis Data ir vieta derinama	<i>Matematika 12kl.</i> V.Kuliavienė, E.Junevičienė, Z.Mockutė <i>Matematika Inžinerija 8kl.</i> E.Junevičienė, G.Pampikienė, V.Kuliavienė
20.	<i>Atominė energetika</i>	Dėst. G. Adlys	2015 balandis Data ir vieta derinama	<i>Fizika 10,12kl.</i> A.Janeliūnas <i>Chemija 11kl</i> R.Gusarovienė
21.	<i>Radioaktyvioji spinduliuotė. Kas tai?</i>	Prof. D. Adlienė	2015 balandis Data ir vieta derinama	<i>Fizika 10,12kl.</i> A.Janeliūnas <i>Chemija 8kl.</i> A.Lažauninkienė
22.	<i>Šiuolaikinė astronomija.</i>	Doc. V.Stankus	2015 gegužė Data ir vieta derinama	<i>Fizika</i> A. Janeliūnas
23	<i>Eksperimentai elektros mašinų charakteristikų tyrimo mokslinėje laboratorijoje.</i>	Prof. S.Gudžius	2015 gegužė Data ir vieta derinama	<i>Fizika</i> A. Janeliūnas