

**Kartu su KTU parengtas KTU dėstytojų vedamų pamokų 2016-2017 m. m.
mokyklos mokiniams ir mokytojams**

Eil. Nr.	Pamoka	Dėstytojas	Laikas ir vieta	Dalykas, klasė, mokytojas
1.	„Kaip įpūsti gyvybę geležiui“	L. Romas, I. Plauska	2016 rugsėjo 29 d. 11.00-11.50 (305 kab.)	Inžinerija, 8 klasės
2.	Kaip pasiruošti statybos, robotikos ir IT jungtuvėms	P. Grigaliūnas	2016-09-29 11.00-11.50 (200 kab.)	Inžinerija, Iabc gimn. klasės
3.	Paskaita „Ką statybininkai veikia vieno kilometro aukštyje?“	P. Grigaliūnas	2016-09-29 12.40-13.40 (aktų salė)	Inžinerija III-IV gimn. klasės
4.	<i>Atsinaujinantys energijos šaltiniai: kaip pakinkyti saulę ir vėją?</i>	Lekt.dr. V. Sučila	<i>derinama</i>	Inžinerija, 7abcd R. Andriuška
5.	<i>Ultravioletiniai spinduliai – kas tai?</i>	Doc. dr. J.Puišo	<i>derinama</i>	Inžinerija, IIbc gimn. kl. R. Andriuška, Z. Bartlingienė
6.	<i>Ką mato mašinos?</i>	Prof. dr. A. Gelžinis	<i>derinama</i>	Inžinerija 5abc R. Andriuška
			<i>derinama</i>	Inžinerija 2kl. R. Belicienė
7.	<i>„Radiacija. Kas tai?“, „Ilgio ir laiko matavimo technologijų istorija“.</i>	B. G. Urbonavičius	Ketvirtadienis 13.00 val.	Inžinerija I gim. kl. A. Lažauninkienė
8.	<i>Skaičiavimai naudingi sveikatai.</i>	Doc. dr.L.Bikulčienė	Ketvirtadienis 14:00-15.30val.	Inžinerija / Biologija Iabc gim. kl. V. Valatkienė, J. Vildžiūnienė, R. Benesevičienė
9.	<i>3D technologijos statyboje.</i>	Doc. dr. V.Vaitkevičius	<i>derinama</i>	Inžinerija 8abcdef R. Andriuška
10.	<i>Grafinis dizainas: susikurk reklamę medžiagą savo renginiui</i>	Dovilė Kuznecovaitė	<i>derinama</i>	Inžinerija IIabc gimn. kl. V. Valatkienė
11.	<i>Virtualios realybės technologijos: kas mūsų laukia rytoj?</i>	Andrius Paulauskas	<i>derinama</i>	Inžinerija 8abcdef V. Valatkienė
12.	Paskaita „Ką statybininkai veikia 1 km. aukštyje“	Paulius Grigaliūnas	Kovo 9 d. 12.55 – 13.40 (301 kab.)	IIabc gimn. kl. R. Andriuška
			Ketvirtadienis 6-8 pam.	Iac gimn. kl J. Vildžiūnienė V. Valatkienė
13.	Paskaita „Kada robotai mums statys namus?“	Paulius Grigaliūnas	Ketvirtadienis 7-8 pam.	IIc gimn. kl. R. Andriuška
14.	Vėjo energija - galimybės (ne)ribotos?	Jurgita Černeckienė	Antradienis 1-7 pam.	Inžinerija 6abcd kl. R. Andriuška
15.	„Vandens užterštumas: nuo plūduriuojančių sąvartynų iki vaistų likučių“	Dokt. Dalia Buivydienė	Ketvirtadienis 13.00 val. Antradienis 14.45-15.30	Inžinerija I gim. kl./chemija A. Lažauninkienė

			Ketvirtadienis 8.00 val.	Inžinerija III gimn. kl. R. Benesevičienė
			Penktadienis 8.45 KTU 141a auditorija	Chemija II gimn. kl. R. Gusarovienė
16.	„Kas vyksta su mūsų atliekomis? Ar visos atliekos = šiukšlės?“	Dokt. Aistė Karpušenkaitė	<i>derinama</i>	Inžinerija Iabc gimn. kl. V. Valatkienė
			<i>derinama</i>	Inžinerijos pasirenkamasis IIabc gimn. kl. V. Godvaišaitė - Čepkauskienė
17.	„Alternatyvi energetika. Energijos virsmai“	Dokt. Aistė Karpušenkaitė	<i>derinama</i>	Inžinerija II abc gimn. kl. R. Andriuška, Z. Bartlingienė
18.	„Kokią transporto priemonę rinktis? Mūsų kelionių poveikis“	Dokt. Aistė Karpušenkaitė	<i>derinama</i>	Inžinerija 6abcd R. Andriuška
19.	„Ozonas aplink mus“	Dokt. Martynas Tichonovas	<i>derinama</i>	Chemija 8abcdef A. Lažauninkienė
20.	Cheminė technologija: produktų kūrimas ir gamyba	Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinis, Kęstutis Baltakys	<i>derinama</i>	Inžinerija III gimn. kl. A. Lažauninkienė