

Laikas

		KTU Studijų Informacijos skyrius / Agnė Zdanavičiūtė <i>Bendrinė paskaita apie Kauno technologijos universitetą (licėjaus akty saie)</i>							
		401 kab.	302 kab.	303 kab.	304 kab.	305 kab.	306 kab.	307 kab.	301 kab.
09:00 - 09:30	II a gimnaz. kl. Moksleivių laboratorija / Lukas Kazlauskas <i>Įdomieji eksperimentai</i>	I c gimnaz. kl. Elektros ir elektronikos fakultetas / prof. dr. Arūnas Lipnickas <i>Šių dienų automatika – ateities robotika</i>	II b gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / lekt. Tomas Danikauskas <i>Informatikai - ne tik programuotojai</i>	II b gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / Andrius Paulauskas ir Tomas Valatkevičius <i>Virtualios realybės išmanūs įrenginiai + Oculus VR akiniai</i>	III b gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / asist. Kazimieras Bagdonas <i>Lengvai – saviraiška kompiuterinių žaidimų forma</i>	I a gimnaz. kl. Ekonomikos ir verslo fakultetas / lekt. Indrė Petrikė <i>Kaip parduoti eskimui ledus?</i>	III a gimnaz. kl. Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas / lekt. Darius Mažeika ir doc. dr. Rūta Rimašauskienė / „Sumanios medžiagos“ – kas tai?	II c gimnaz. kl. Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas / lekt. Jonas Urbanavičius <i>Europos Sąjunga mūsų namuose (reikalingos kolonėlės)</i>	
10:20 - 10:50	II b gimnaz. kl. Moksleivių laboratorija / Lukas Kazlauskas <i>Įdomieji eksperimentai</i>	I a gimnaz. kl. Elektros ir elektronikos fakultetas / prof. dr. Arūnas Lipnickas <i>Šių dienų automatika – ateities robotika</i>	III b gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / lekt. Tomas Danikauskas <i>Informatikai - ne tik programuotojai</i>	II a gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / Andrius Paulauskas ir Tomas Valatkevičius <i>Virtualios realybės išmanūs įrenginiai + Oculus VR akiniai</i>	II c gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / asist. Kazimieras Bagdonas <i>Lengvai – saviraiška kompiuterinių žaidimų forma</i>	III a gimnaz. kl. Ekonomikos ir verslo fakultetas / lekt. Indrė Petrikė <i>Kaip parduoti eskimui ledus?</i>	I c gimnaz. kl. Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas / lekt. Darius Mažeika ir doc. dr. Rūta Rimašauskienė / „Sumanios medžiagos“ – kas tai?	II b gimnaz. kl. Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas / lekt. Audronė Daubarienė <i>Viešojo kalbėjimo menas (reikalingos kolonėlės)</i>	
11:00 - 11:30	I a gimnaz. kl. Moksleivių laboratorija / Lukas Kazlauskas <i>Įdomieji eksperimentai</i>	III a gimnaz. kl. Elektros ir elektronikos fakultetas / prof. dr. Arūnas Lipnickas <i>Šių dienų automatika – ateities robotika</i>	II c gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / lekt. Tomas Danikauskas <i>Informatikai - ne tik programuotojai</i>	II b gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / Andrius Paulauskas ir Tomas Valatkevičius <i>Virtualios realybės išmanūs įrenginiai + Oculus VR akiniai</i>	I c gimnaz. kl. Informatikos fakultetas / asist. Kazimieras Bagdonas <i>Lengvai – saviraiška kompiuterinių žaidimų forma</i>	II a gimnaz. kl. Ekonomikos ir verslo fakultetas / lekt. Indrė Petrikė <i>Kaip parduoti eskimui ledus?</i>	I b gimnaz. kl. Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas / lekt. Darius Mažeika ir doc. dr. Rūta Rimašauskienė / „Sumanios medžiagos“ – kas tai?	III b gimnaz. kl. Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakultetas / Berta Dauknytė <i>Socialinių, humanitarinių mokslų ir menų fakulteto pristatymas</i>	