

RTU BJU pavasara 2021./22. mācību gada

3 lekcijas 7.-12. klašu skolēniem

12. februāris

Tēma - Bezpilota lidaparātu un to sistēmu izstrāde un ražošana Latvijā

R&D, konstruēšanas un ražošanas iespējas. Augsto tehnoloģiju pielietošana praksē. Divējāda pielietojuma produkts ar klientu bāzi visā Pasaulē. Armijās, robežsardzes, loģistikas, akadēmisko institūciju pielietojumam. UAV Factory kompānijas prezentācija

Lekciju lasīs: Oļegs Jakovļevs, RTU Asistents, Pētnieks, Dr.sc.ing, 19 zinātniskie raksti "RTU 2019.gada jaunais zinātnieks" nominants, UAV Factory ražošanas direktors

12.marts

Tēma - Kā uzlabot matemātiskās prasmes

Iezubrīt matemātiku no galvas vai iemācīties matemātiski domāt, analizēt un trenēt atmiņu?! Ieteikumi un knifi, kas palīdzēs Tev uzlabot matemātiskās prasmes un saprašānu, risinot problēmas.

Lekciju lasīs: Tabita Treilande RTU Inženiermatemātikas katedras docente, pasniedz augstāko matemātiku bakalauriem Latvijas un ārvalstu studentiem

9.aprīlis

Tēma - Kas ir kriptovalūtas, kāpēc un kā tas tika rādītās. Kādā ir kriptovalūtu nākotne. Vai es varu pats radīt kriptovalūtu?

Lekciju lasīs: Justīna Hudenko dr.oec., Doktora grāds ekonomikā un zinātniskā eksperta sertifikāts. Docente RTU Starptautisko ekonomisko sakaru un muitas institūta, kā arī ir vairāk nekā 200 zinātnisko publikāciju autore finansēs un transporta jomā

Biļete jāpērk: <https://www.bezrindas.lv/lv/seminari-lekcijas-un-kursi/>

Biļetes cena 10.00 eiro par 3 lekcijām

Nopērkot biļeti uz visām 3 lekcijām, reģistrējiet biļeti

<https://forms.office.com/r/Dr7anXXVaq>, lai saņemtu lekcijas linku.