

# ATVIRAS VILNIUS TECH

kovo 30 d. – balandžio 9 d.

LIVE

atvirasvilniustech.lt

## ATVIRAS VILNIUS TECH renginio programa

### Kovo 30 d. | Renginio atidarymas

- 15:00 Renginio atidarymas ir atlikėjo Mario Junes pasirodymas
- 15:10 Diskusija **Ateities profesijų tendencijos** su Laura Duksaite-Iškauskiene, vadovų paieškos įmonės „Master Class Lietuva“ vadove
- 16:00 Diskusija **Universitetas po pandemijos – kas taps „new normal“?** Su universiteto prorektoriais, dėstytoju ir studentu
- 17:00 Pokalbis **VILNIUS TECH MAKER'iai – kas jie?** Su VILNIUS TECH LinkMenų fabriko komandos nariais

### Kovo 31 d.

- 14:00 Pristatymas **Kodėl pasirinkti VILNIUS TECH?**
- 15:00 Pristatymas **Priėmimas į universitetą. Kaip tai vyksta?**
- 16:00 Video pristatymas **Orlaivių pilotavimas: Kylam!**
- 16:00 Video pristatymas **Susipažink su Elektros energetikos inžinerija**
- 17:00 Video pristatymas **Inžinierius: keliuose ar kompiuterio ekrane?**
- 18:00 Pokalbis **Kaip išsirinkti informatikos studijas? | Susipažink su FMF ( I dalis )**
- 18:00 Diskusija **Architektūra: gatvė, plyta ar sakinyš?**
- 19:00 Pristatymas **Studijos Transporto inžinerijos fakultete**
- 19:00 Pristatymas **Kuo skiriasi ekonomikos inžinerija nuo finansų inžinerijos?**

**Balandžio 1 d.**

14:00	Diskusija	<b>VILNIUS TECH Racing: studentų bandymų poligonas</b>
15:00	Dirbtuvės	<b>Kūrybinės dirbtuvės: Arduino programavimas</b>
16:00	Diskusija	<b>Ką veikia kūrybininkai po paskaitų?</b>
16:00	Paskaita	<b>Kokių specialistų nepakeis dirbtinis intelektas?</b>
16:00	Studcastas	<b>Veikla šalia studijų</b>

**Balandžio 6 d.**

15:00	Diskusija	<b>Žvilgsnis į ateities statybas</b>
16:00	Video pristatymas	<b>Skrydžių valdymas</b>
16:00	Paskaita	<b>Kaip programuojami šiuolaikinės gamybos prietaisai?</b>
17:00	Pokalbis	<b>Moterys technologijose - TAIP! Kartu su Women go TECH</b>
18:00	Bandymas	<b>Pažink bandymus iš arčiau: Statybos inžinerija.</b>
18:10	Paskaita	<b>Atvira kūrybininkų paskaita</b>
19:00	Pokalbis	<b>Kokios perspektyvos laukia baigus matematikos studijas?   Susipažink su FMF ( II dalis )</b>

**Balandžio 2 d.**

14:00	Diskusija	<b>Tarptautinės galimybės studentams VILNIUS TECH</b>
15:00	Video pristatymas	<b>Aviacijos mechanikos inžinerija ir avionika: iš ko susideda lėktuvas?</b>
15:00	Pokalbis	<b>Mokytis sunkiai ar protingai? Su MARS Lietuva</b>
16:00	Paskaita	<b>Perspectives and trends of Electronics engineering</b>
16:00	Diskusija	<b>Miestas – tvariausia vieta gyventi?</b>
17:00	Pokalbis	<b>Ką veikia statybos inžinierius?</b>

**Balandžio 7 d.**

14:00	Paskaita	<b>Paskaita apie fiziką: Huko dėsnis.</b>
14:00	Diskusija	<b>Ką veikia biotechnologijų studentas?   Susipažink su FMF ( III dalis )</b>
15:00	Instagram LIVE	<b>Lengvai apie bioinžineriją</b>
15:00	Diskusija	<b>Kokių kompetencijų tikimasi iš verslo vadybos ir verslo logistikos specialistų?</b>
15:30	Demonstracija	<b>Tiesioginė transliacija iš Kūrybinių industrijų televizijos</b>
16:00	Diskusija	<b>„Naujasis kosmosas“ – kaip Lietuvoje gaminami nanopalydovai? Su NANOAVIONICS</b>
16:00	Paskaita	<b>Taikomasis dirbtinis intelektas - šiuolaikinės ir ateities pramonės smegenys.</b>
17:00	Video pristatymas	<b>Aeronautikos laboratorija: čia gimsta dronai</b>
17:00	Diskusija	<b>Ką veikia pastatų energetikai. Studijų apžvalga ir studentės patirtis.</b>
18:00	Interviu	<b>Baigiau studijas Transporto inžinerijos fakultete. Ką dabar veikiu?</b>
18:00	Pokalbis	<b>Pokalbis su (būsimų) abiturientų tėvais ir mokytojais</b>
19:00	Diskusija	<b>Naujų dizaino idėjų erdvė</b>

**Balandžio 8 d.**

14:00	Pristatymas	<b>Kaip „Barbora“ pristato jūsų prekes?</b>
14:00	Paskaita	<b>Kur riba tarp roboto ir žmogaus?</b>
15:00	Diskusija	<b>Mobilios ir robotizuotos objektų skenavimo sistemos</b>
16:00	Pristatymas	<b>Kaip vandentvarkos inžinieriai išspręs vandens krizę?</b>
17:00	Video pristatymas	<b>Kosmoso technologijos: arčiau nei galima pagalvoti</b>
18:00	Video pristatymas	<b>Ar šiandienos kelio konstrukcija atlaikytų dinozaurą?</b>
18:00	Diskusija	<b>Kraštovaizdžio architektūra – apie ką tai?</b>
19:00	Pristatymas	<b>Kokias galimybes atveria magistrantūra?</b>

**Balandžio 9 d.**

14:00	Turnyro transliacija	<b>VILNIUS TECH Esports League of Legends turnyro finalo transliacija</b> *preliminarus laikas
15:00	Paskaita	<b>Mechatronika dabar ir ateityje. Kuo užsiima mechatronikos inžinierius?</b>
16:00	Diskusija	<b>Susipažink su kūrybininkais!</b>
16:00	Paskaita	<b>Aš biomechanikė! Šiandien aš Jums papasakosiu apie biologinių audinių pakaitalus</b>
17:00	Diskusija	<b>Baigiau studijas Statybos fakultete. Kas manęs laukia toliau?</b>
18:00	Paskaita	<b>Kodėl rinktis inžinerijos studijas? Su Lietuvos inžinerinės pramonės asociacija</b>

Renginio veiklas stebėti tiesiogiai galite platformoje [atvirasvilniustech.lt](https://atvirasvilniustech.lt)