



Atviros pamokos Elektronikos ir informatikos fakultete

Kviečiami 8–12 klasių mokiniai.

Paskaitos vyks 2021 m. gegužės 11–13 d.



Data	Laikas	Trukmė	Seminaro tema	Dėstytojas	Renginio nuoroda
2021-05-11	11:45	45 min	Kompiuterių tinklų ir sistemų administravimo ypatumai. Vietinio tinklo organizavimas	L. Mažeiko	Nuoroda
2021-05-11	11:45	90 min.	Seminaras-kūrybinės dirbtuvės „Žaidimų išmaniesiems įrenginiams kūrimas su App Inventor 2“	Dr. M. Liogys	Nuoroda
2021-05-11	14:00	45 min	Mikroprocesoriai aplink mus	Dr. E. Mačerauskas	Nuoroda
2021-05-12	13:30	1.5 val.	Linksmieji robotukai – pažink, kurk ir valdyk	P. Šakalys, J. Zailskas	Nuoroda
2021-05-13	13:00	45 min	„ROBOTO-HUMANOIDO KŪRIMAS“ – nuo idėjos iki rezultato	T. Kasperavičius, S. Česnauskas, B. Breskis	Nuoroda
2021-05-13	14:00	45 min	Ar daiktas gali būti protingas?	Dr. E. Mačerauskas	Aktuali nuoroda
2021-05-13	15:30	45 min	Seminaras – pamoka „Ar testuoti gali būti įdomu?“	Lekt. V. Judickaitė-Žukovskė	Aktuali nuoroda

LAUKSIME TAVĘS!