



NAŠICE, 16. TRAVNJA, PONEĐJELJAK

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

NAŠICE, 17. TRAVNJA, UTORAK

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

NAŠICE, 18. TRAVNJA, SRIJEDA

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Arheološka otkrića' and 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice'.

NAŠICE, 19. TRAVNJA, ČETVRTAK

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Arheološka otkrića' and 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice'.

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

NAŠICE, 20. TRAVNJA, PETAK

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

VINKOVCI, 20. TRAVNJA, PETAK

Table with 3 columns: Time, Location, and Event/Activity. Includes events like 'Poznatu otok... idiom, lokacije, poslovice' and 'Arheološka otkrića'.

FERIT Nastavljena intenzivna suradnja Fakulteta s nekoliko uglednih hrvatskih tvrtki Uspješno surađuju s tvrtkama Institut RT-RK d.o.o., Danieli System i Rimac Automobili

Intenzivna suradnja Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i uglednih hrvatskih tvrtki poput Instituta RT-RK d.o.o. te Danieli System i Rimac Automobili nastavila se i tijekom akademske godine 2017./2018., i to na više područja kao što su stipendiranje studenata, izrada diplomskih radova, prijava zajedničkih projekata, suradnja u nastavi i drugo.



diplomskih radova visoke kvalitete. Suradnja se nastavlja i putem sudjelovanja međunarodno priznatih i iskusnih stručnjaka (profesora, docenata i inženjera) iz tvrtki Institut RT-RK Osijek i Instituta RT-RK Novi Sad u nastavi. Spomenuti su stručnjaci održali nekoliko zanimljivih predavanja i sudjelovali u izvođenju vježbi na dijelu kolegija kako bi osuvenirili nastavni sadržaj i pružili studentima FERIT-a uvid u aktualno stanje na tržištu, u prvom redu digitalne televizije i softvera u automobilske industrije.

vana je 1991. i ima približno 300 zaposlenika. Tvrtka ima urede u Labinu, Rijeci, Osijeku, Zagrebu i Splitu te dvjema sestrinskim tvrtkama u Sloveniji i Srbiji. Bavi se inženjeringom i puštanjem u pogon industrijskih postrojenja širom svijeta, a sudjelovala je u više od 300 projekata i jedna je od najvećih tvrtki u području industrijske automatike i procesnoga upravljanja u Hrvatskoj. U posljednje su dvije godine na području Osijeka zaposlili preko 30 mladih inženjera, a članovi Katedre za automatiku i robotiku Zavoda za računalno inženjerstvo i automatiku FERIT-a Osijek usko surađuju s osječkim uredom tvrtke Danieli System u područjima nastave i znanstvenoga istraživanja. Svake godine stručnjaci iz Danieli Systema održavaju predavanja studentima na predmetima iz područja automatike gdje se studente upoznaju sa stvarnim problemima i njihovim rješenjima u industriji. Također, studentima se godišnje ponudi najmanje deset diplomskih i završnih radova koji se obavljaju pod sumentorstvom nekoga od zaposlenika osječkoga ureda te tvrtke. Na znanstvenom planu FERIT Osijek već više od godinu dana, preko Danieli Systema, surađuje s tvrtkom Danieli Automation S.p.A, uključiva- njem u istraživanja njihova odjela za robotiku. Trenutačno se bave problemima primjene robotskoga vida u industrijskom okruženju, a u okviru je te suradnje FERIT Osijek dobio na uporabu industrijski robotski manipulator. Već ostvarena uspješna suradnja Fakulteta i tvrtke Rimac Automobili nastavlja se planiranjem i realizacijom novih projekata. Jedan je od takvih i projekt na temu balansiranja opterećenja visokonaponskih elektroničkih sklopki, a u njegovu je okviru dodatno studentima ponuđeno desetak tema diplomskih i završnih radova uz sumentorstvo djelatnika Rimac Automobila kako bi se studenti što bolje pripremili za tržište rada, odnosno da se još tijekom studija iz prve ruke upoznaju s aktualnim tehnološkim trendovima. Uz to, stručnjaci iz Rimac Automobila već su održali desetak gostujućih predavanja na predmetima studijskoga programa Automobilske računarstva i komunikacije.

