

NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

Voditeljica programa: Dubravka Oršanić, dipl. ing., telefon: 01/62 74 602, e-mail: [dubravka.orsanic@asoo.hr](mailto:dubravka.orsanic@asoo.hr)

Red. br:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači/ce	Mjesto održavanja skupa
16152	<p>Nastavnici /ce u Obrazovno me sektoru elektroteh nika i računalstv o</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena : Zbog ograničen og broja radnih mjesta može se prijaviti 15 nastavnik a.</p>	<p>1. 12. 2017. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 8 sati</p>	<p>Mali električni motori</p> <p>Vrste malih električnih motora (građa, način rada, mogućnosti):</p> <p>Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>- kolektorski motori,</li> <li>- servo motori,</li> <li>- koračni motori,</li> <li>- BLDC (brushless DC) motori.</li> </ol> <p>Načini upravljanja malim električnim motorima, upotrebom elektronike i mikroupravljača.</p> <p>2. Radionica – eksperimentalna pločica</p> <p>Upoznati nastavnike s malim električnim motorima prema vrsti, rada, namjeni i mogućnostima praktične re u robotici. Nastavnici će naučiti izraditi ničke sklopove (driver-e) za upravljanje n i smjerom vrtnje svih tipova malih ņnih motora,</p> <p>Cilj: i upravljanje motorima putem mikroupravljača.</p> <p>kao</p>	<p>Andreja Štancl, dipl., ing. I.</p> <p>tehnička škola Tesla Franjo Pavlović, prof.</p>	<p>Tehnička škola Pula Cvečićev uspon 7 52100 Pula</p>

16153	<p>Nastavnici /ce u Obrazovno me sektoru elektroteh nika i računalstv o</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena : Zbog ograničen og broja radnih mjest a može se prijaviti 15 nastavnik a.</p>	<p>15. 12. 2017. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 8 sati</p>	<p>Mali električni motori</p> <p>Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Vrste malih električnih motora (građa, način rada, mogućnosti): <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolektorski motori,</li> <li>- servo motori,</li> <li>- koračni motori,</li> <li>- BLDC (brushless DC) motori.</li> </ul> </li> <li>Načini upravljanja malim električnim motorima, upotrebom elektronike i mikroupravljača. <p>Radionica - eksperimentalna pločica</p> </li> <li>Upoznati nastavnike s malim električnim motorima prema načinu rada, namjeni i mogućnostima primjene u robotici. Nastavnici će elektroničke sklopove (driver-e) za anje brzinom i smjerom vrtnje svih malih električnih motora, izraditi i upravljanje motorima putem mikroupravljača.</li> </ol> <p>kao</p>	<p>Andreja Štancl, dipl., ing. I. tehnička škola Tesla Franjo Pavlović, prof.</p>	<p>Elektrotehnička i prometna škola Osijek Istarska ul. 3 31000 Osijek</p>
-------	--	---	---	---	--

16154	<p>Nastavnici /ce u Obrazovnom sektoru elektrotehnika i računalstvo</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena :</p> <p>Zbog ograničenog broja radnih mjesta može se prijaviti 40 nastavnika.</p>	<p>24. 2. 2018. u 10 sati</p> <p>Trajanje: 5 sati</p>	<p>IP telefonija</p> <p>Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. PC kao telefonska centrala</li> <li>2. Radionica</li> </ol> <p>Cilj: Predstaviti internetsku telefoniju i računalo kao telefonsku centralu koristeći putanje za prijenos podataka koje se koriste kod standardnih prijenosa podataka putem interneta te istražiti mogućnosti izvođenja vježbi.</p>	<p>Željko Šafran  Drago Šoštarec  Stjepko Mačković  Drago Jurin  Poštanska i telekomunikacijska škola</p>	<p>Poštanska i telekomunikacijska škola  Trg John F. Kennedy 9  10000 Zagreb</p>
-------	--	---	--	---	--

16155	<p>Nastavnici /ce u          Obrazovno me          sektoru          elektrotehnik          i računalstv          o</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena          :          Zbog          ograničenog          broja radnih          mjesta          može se          prijaviti          14 nastavnik          a.</p>	<p>8. 2. 2018.          u 9 sati</p> <p>Trajanje: 8 sati</p>	<p>Osnove industrijskih robota -          početno</p> <p>Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Osnovni pojmovi iz robotike</li> <li>2. Osnovne kinematske strukture</li> <li>3. UR3 kolaborativni industrijski robot</li> <li>4. Programiranje UR3 pomoću privjeska          za učenje</li> <li>5. Radionica</li> </ol> <p>Cilj: Usavršiti nastavnike u          osnovama industrijskih robota te          postupcima za spremanje i          pokretanje programa, pamćenje          pozicija, izradu logičke strukture programa          tipa 'pick and place'.</p>	<p>Zlatko Ruščić, dipl. ing.          Tehnička škola Ruđera          Boškovića</p>	<p>Tehnička škola          Ruđera Boškovića          Vinkovci          Stanka Vraza 15,          Vinkovci</p>
-------	--	--	--	--	---

16156	<p>Nastavnici /ce u Obrazovno me sektoru elektroteh nika i računalstv o</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena : Zbog ograničen og broja radnih mjest može se prijaviti 14 nastavnik a.</p>	<p>9. 2. 2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 8 sati</p>	<p>Osnove industrijskih robota - napredno</p> <p>Teme: Načini izračuna putanje od 1. točke do točke Singularnost za vrijeme MoveL 2. kretanja Ulazi i izlazi (čitanje i 3. postavljanje) Uvjetno izvršavanje naredbi 4. (IF) Specijalni uvjeti: beskonačna 5. petlja Upotreba BeforeStart sekvence 6. 7. Upotreba varijabli Funkcija 'Thread' 8. Napredno – Urscript skritno 9. programiranje Dobra praksa korištenja mapa i 10. komentara</p> <p>Cilj: izvršiti nastavnike u naprednim :ima programiranja industrijskih robota.</p>	<p>Zlatko Ruščić, dipl. ing. Tehnička škola Ruđera Boškovića</p>	<p>Tehnička škola Ruđera Boškovića Vinkovci Stanka Vraza 15, Vinkovci</p>
-------	--	---	--	--	---

16157	<p>Nastavnici/ce u Obrazovnome sektoru elektrotehnika i računalstvo</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena: Zbog ograničenog broja radnih mjesta može se prijaviti 14 nastavnika.</p>	<p>10. 4. 2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 6 sati</p>	<p>Raspbery PI Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opis, mogućnosti</li> <li>2. Radionica - praktična primjena u nastavi</li> </ol> <p>Cilj: Upoznati nastavnike s mogućnostima primjene mini računala u nastavi stručnih predmeta iz područja računarstva i elektrotehnike</p>	<p>Mladen Ptičar , dipl.ing. Srednja škola Krapina</p>	<p>Srednja škola Krapina Šetalište Hrvatskog narodnog preporoda 6 49000, Krapina</p>
-------	--	--	---	--	--

16158	<p>Nastavnici/ce u Obrazovnome sektoru elektrotehnika i računalstvo</p> <p>Sve županije</p> <p>Napomena: Zbog ograničenog broja radnih mjesta može se prijaviti 14 nastavnika.</p>	<p>23. 2. 2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 6 sati</p>	<p>Raspbery PI Teme:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Opis, mogućnosti</li> <li>2. Radionica - praktična primjena u nastavi</li> </ol> <p>Cilj: Upoznati nastavnike s mogućnostima primjene mini računala u nastavi stručnih predmeta iz područja računarstva i elektrotehnike</p>	<p>Mladen Ptičar , dipl.ing.</p> <p>Srednja škola Krapina</p>	<p>Srednja škola Krapina Šetalište Hrvatskog narodnog preporoda 6 49000, Krapina</p>
-------	--	--	---	---	--

NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

Voditeljica programa: Dubravka Oršanić, dipl. ing., telefon: 01/62 74 602, e-mail: [dubravka.orsanic@asoo.hr](mailto:dubravka.orsanic@asoo.hr)

R. br:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači/ce	Mjesto održavanja skupa
16159	Nastavnici/ce u Obrazovnome sektoru elektrotehnika i računalstvo  Sve županije	8. lipnja 2018.  Početak u 13.30 sati  Trajanje 6 sati	3. konferencija o solarnim i električnim vozilima  Tema: Razvoj inovativnih i poduzetničkih vještina učenika i studenata  <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Predstavljanje novih tehnoloških rješenja</li> <li>2. Razvoj inovativnih vještina</li> <li>3. Razvoj poduzetničkih vještina</li> </ol> Cilj: Upoznati nastavnike i učenike sa razvojem novih tehnologija u Hrvatskoj i svijetu. Potaknuti inventivno i kreativno razmišljanje te upoznati ih sa svjetskim trendovima u poduzetništvu.	- Stevče Arsoski, Sisak  - Bobby B. Grubić, producent, USA  -izv.prof.dr.sc. Zdenka Z.Brodarac, Sisak  - Barbara J. Parshall, CEO, Baarb, Inc.USA  - Vjekoslav Majetić, DOK-ING  - dr.sc. Slobodan Danko Bosanac, Zagreb  - mr.sc. Zoran Ereš, IRB Zagreb- prof.dr.sc. Dražan Kozak, Osijek  - Luka Strižić, Sisak	Sisak  Hotel Panonija  Ul. Ivana Kukuljevića Sakcinskog 21  Organizator  Tehnička škola Sisak

## NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

Voditeljica programa: Dubravka Oršanić, dipl.ing., viša stručna savjetnica za elektrotehniku i računalstvo, telefon: 01/62 74 602, e-mail: dubravka.orsanic@asoo.hr

Red. broj:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači	Mjesto održavanja skupa
16160	<p style="text-align: center;">Nastavnici strukovnih predmeta u obrazovnom sektoru Elektrotehnika i računalstvo.</p> <p style="text-align: center;"><b>Sve županije.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Napomena- broj sudionika je ograničen: 18</b></p>	<p style="text-align: center;">6.studenoga.2018 u 9 sati</p> <p style="text-align: center;">Trajanje: 6 sati</p>	<p><b>Teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• osnove sklopovske i programske arhitekture Raspberry Pi</li> <li>• konfiguracija i korištenje priključka za proširenje</li> <li>• korištenja izlaza i ulaza mini-računala(C-jezik)</li> <li>• spajanje i programiranje semafora i trčućeg svjetla uz uporabu LED dioda i programskog jezika Python</li> <li>• programiranje osnovnih senzorskih modula za mjerenje temperature, vlažnosti i pokreta na Raspberry Pi uređaju u programskim jezicima Python i Scratch</li> <li>• mogućnosti i načini povezivanja Raspberry Pi računala s mobilnim telefonom, tabletom i PC računalom</li> <li>• uporaba Raspberry Pi računala kao multimedijalnog centra za reprodukciju TV programa i drugih audio - video sadržaja</li> </ul> <p><b>Cilj:</b> Približiti nastavnicima primjenu novih tehnologija i nastavnih pomagala u nastavi kako bi motivirali učenike za programiranje</p>	<p style="text-align: center;">Mladen Ptičar, mag.ing.comp</p> <p style="text-align: center;">Drago Ivanović, dipl.ing.elek.</p>	<p style="text-align: center;">Srednja škola Krapina, Šetalište hrvatskog narodnog preporoda 2, Krapina,</p> <p style="text-align: center;"><u>tel:049 /382-111</u></p>

Red. broj:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači	Mjesto održavanja skupa
16161	<p>Nastavnici strukovnih predmeta u obrazovnom sektoru Elektrotehnika i računalstvo.</p> <p><b>Sve županije.</b></p> <p><b>Napomena- broj sudionika: 40</b></p>	<p>15. studenoga.2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 6 sati</p>	<p><b>Teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analiza izvođenja programa (učionica, poligon, laboratorij),</li> <li>• Organizacija rada laboratorija prema normi ISO 17025,</li> <li>• Visoko naponska ispitivanja u laboratoriju (izolacijske rukavice, izolacijske motke, VN indikatori napona)</li> <li>• Međunarodna suradnja na ujednačavanju propisa za rokove ispitivanja osobne zaštitne opreme i alata (LWA, ICOLIM, CIGRE),</li> </ul> <p><b>Cilj:</b> Prikazati nastavnicima prednosti uključivanja laboratorijskih visokonaponskih ispitivanja u obrazovni program</p>	<p>Zdenko Miletić dipl. ing.</p> <p>Slavko Perić dipl. ing.</p>	<p>HEP Nastavno obrazovni centar</p> <p>Luke Ibrišimovića 9 34330 Velika</p> <p>Tel. 034 230 280</p>

Red. broj:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači	Mjesto održavanja skupa
16162	<p>Nastavnici strukovnih predmeta u obrazovnom sektoru Elektrotehnika i računalstvo.</p> <p><b>Sve županije.</b></p> <p><b>Napomena- broj sudionika je ograničen: 18</b></p>	<p>6. prosinca 2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 6 sati</p>	<p><b>Teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opis mikrokontrolera</li> <li>• Analogni i digitalni priključci</li> <li>• Sastavljanje spoja na ispitnoj pločici</li> <li>• Početak rada i programiranje</li> <li>• Radionica s praktičnom primjenom u nastavi</li> </ul> <p><b>Cilj:</b> Upoznati nastavnike s mogućnostima primjene Arduino platforme u nastavi strukovnih predmeta iz područja elektrotehnike i računalstva.</p> <p><b>Teme:</b></p> <p>Planiranje, priprema i tijek odvijanja laboratorijskih vježbi iz Elektroničkih sklopova i Elektroničke instrumentacije</p> <p><b>Cilj:</b> Unaprijediti praktična znanja nastavnika iz laboratorijskih vježbi iz elektronike</p>	<p>Neven Komes, ing. elektrotehnike <a href="mailto:neven.komes@skole.hr">neven.komes@skole.hr</a></p> <p>Dubravka Eršetić, dipl.ing. elektrotehnike <a href="mailto:dersetic@gmail.com">dersetic@gmail.com</a></p>	<p>Obrtnička škola Koprivnica</p> <p>Trg slobode 7 048 621 083</p> <p><a href="mailto:ured@ss-obrtnicka-koprivnica.skole.hr">ured@ss-obrtnicka-koprivnica.skole.hr</a></p>

## NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

Voditeljica programa: Dubravka Oršanić, dipl.ing., viša stručna savjetnica za elektrotehniku i računalstvo, telefon: 01/62 74 602, e-mail: dubravka.orsanic@asoo.hr

Red. broj:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači	Mjesto održavanja skupa
16163	<p>Voditelji županijskih i međužupanijskih vijeća u obrazovnom sektoru Elektrotehnika i računalstvo.</p> <p><b>Sve županije.</b></p>	<p>13. prosinca 2018. u 11 sati</p> <p>Trajanje: 6 sati</p>	<p><b>Teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Izvješća o radu u školskoj godini 2017./2018.</li> <li>• Plan rada Vijeća u školskoj godini 2018./2019.</li> <li>• Novi model natjecanja izvješće</li> <li>• Priprava za nastavu</li> <li>• Elementi ocjenjivanja</li> </ul>		<p>Tehnička škola Zagreb (Knjižnica) Palmotićeva 84</p> <p>10 000 Zagreb</p>

## NASTAVNICI U OBRAZOVNOM SEKTORU ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO

Voditeljica programa: Dubravka Oršanić, dipl.ing., viša stručna savjetnica za elektrotehniku i računalstvo, telefon: 01/62 74 602, e-mail: dubravka.orsanic@asoo.hr

Red. broj:	Ciljna skupina	Vrijeme održavanja i trajanje	Teme stručnog skupa	Predavači	Mjesto održavanja skupa
16164	<p>Nastavnici strukovnih predmeta u obrazovnom sektoru Elektrotehnika i računalstvo.</p> <p>Sve županije.</p> <p>Napomena- broj sudionika je ograničen: 12</p>	<p>14.prosinca 2018. u 9 sati</p> <p>Trajanje: 8 sati</p>	<p>3D ispis (početni tečaj)</p> <p><b>Teme:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tehnologija 3D ispisa (Flash Forge Creator Pro)</li> <li>• Priprema STL modela za ispis na printeru (Flash Print software)</li> <li>• Pronalaženje gotovih STL modela na internetu (Thingiverse)</li> <li>• Izrada vlastitog 3D modela u grafičkom programskom paketu</li> <li>• Rukovanje i održavanje 3D printera Flash Forge Creator Pro</li> </ul> <p>Cilj: Uvođenje novih tehnologija u nastavu strukovnih predmeta</p>	<p>Dragan Radovanović, dipl.ing. elektrotehnike</p>	<p>Industrijsko-obrtnička škola Pula Rizzijeva 40 52100 Pula Centar za praktičnu robotiku Pula</p>