

<b>Tema</b>	<b>Student</b>	<b>Matični broj</b>
Memorijske baze podataka (In-Memory Databases)	Tomislav Mikleušević	A2844
Praktična primjena "Java Messaging Service" tehnologije	Ivan Huzjak	A2912
Projektiranje inteligentnog agenta procesa aktivnog učenja funkcije korisnosti (Q-Learning)	Sven Marinić	A3059
Izbor i dimenzioniranje zaštitne opreme nadzemnog dalekovoda	Marko Gladović	A3065
Izrada animacija elektromagnetskog polja za interaktivna predavanja iz Osnova elektrotehnike 1	Ivan Spaić	A3067
Cjelovito bilansiranje primjenom metode Eco-indikatora	Saša Vukman	A3072
Razvoj materijala na primjeru sporta	Zvonimir Pavlović	A3089
ELEKTRIČNI POGONI U PROSTORIMA EKSPLOZIJSKI UGROŽENIM	Marin Dumencić	A3138
KOČNI SKLOP ASINKRONOG POGONA KOJI SE NAPAJA IZ PRETVARAČA FREKVENCIJE	Marijan Pačarić	A3157
7. Fractal antene	Ivan Matozan	A3172
Modeliranje i izrada indukcijskih magnetometara za Laboratorij iz osnova elektrotehnike	Ivan Baboselac	A3173
6. Gubitci u distribucijskim mrežama pod utjecajem distribuiranih izvora	Slaven Dojmi	A3174
4. Povratni utjecaj distribuiranih izvora električne energije na distribucijsku mrežu	Mario Birkić	A3182
POKRETANJE ASINKRONOG KAVEZNOG ELEKTROMOTORNOG POGONA	Saša Zubak	A3206
Primjena biometrijskih sustava	Tibro Vrbicky	A3231
Privremene mreže i Bluetooth protokol	Miroslav Škof	A3233
Automobil na električni pogon	Milan Novak	A3240
6. Povećanje energetske učinkovitosti termoelektrana	Ivan Gazdik	A3241
Aktivno web sučelje za unos i evidenciju uredske i laboratorijske opreme	Boris Marenić	A3245
Utjecaj Linux operacijskih sustava na performanse virtualnog stroja	Josip Silačić	A3246
Nanostrukturirani materijali	Ivan Katavić	A3248
Izrada sustava video galerije za web stranice	Stipo Jelušić	A3249
Razvoj dinamičke web aplikacije za e-trgovinu korak po korak	Vanja Matoković	A3253
Proračun i mjerenje parametara nadzemnog dalekovoda	Marinko Pavković	A3254

Senzori za mjerenje kemijskih veličina	Milek Danijel	A3257
Online evidencija poslovanja tvrtke	Stanislav Rizner	A3258
MES kao most između procesnog i poslovnog informacijskog sustava	Matej Dolibašić	A-3259
Proračun strujne opteretivosti niskonaponskih energetskih kabela	Mario Komljenović	A3262
Odabir pitanja za pismene ispite putem on-line sučelja	Kristijan Santo	A3263
Senzori za mjerenje magnetskih veličina	Dragan Knežević	A3265
Dogradnja postrojenja mjernim članom razine	Saša Pačarić	A3267
Izrada flash animacija i aplikacija	Ivan Prišć	A3268
Povezivanje PLC-ova obitelji Simatic preko komunikacijske mreže Ethernet	Marko Vida	A3270
LED izvori svjetla i LED rasvjeta	Josip Matoković	A3271
Numerički proračun impedancije cilindričnog vodiča	Kristijan Levanić	A3275
28. XX ODRŽAVANJE I POUZDANOST UREĐAJA ZA HEMODIJALIZU	Antun Umiljanović	A3276
Izrada animacija za predavanja	Dalibor Tuček	A3278
Interaktivno Web sučelje za izračun i transakciju valutnih vrijednosti	Radovan Blagojević	A3282
Izbor vodiča nadzemnih dalekovoda	Dinko Ilić	A3286
Ocjenjivanje usluge obrtnika	Vice Čapić	A3287
Procjena energetskog potencijala biomase Republike Hrvatske	Tomislav Popović	A3288
Diskretna wavelet transformacija	Dario Erdeš	A3294
Proračun strujne opteretivosti srednjenaponskih energetskih kabela	Danijel Ljepović	A3307
Izrada online baze podataka evidencije građana	Ante Vidović	A3311
Optimiranje internet stranica za prikaz na mobilnim uređajima	Perica Pavlović	A3313
3. Automatizacija po dubini distribucijske mreže u uvjetima postojanja distribuiranih izvora	Tomislav Ketović	a3315
Interaktivne internetske stranice za kolegij "Osnove mjerenja"	Bruno Mikec	A3321
Razrada paket programa Auto CAD-a	Ivan Macanga	A3324
Materijali za lemове	Josip Klement	A3329
1. Temeljni problemi djelovanja zaštite distribucijske mreže s distribuiranim izvorima	Josip Božanović	A3344

Elektrovučnica podstanica 110/25 kV Jankovci	Andrija Martinović	A3345
Analiza ukupnih troškova kroz životni vijek transformatora snage 50 kVA	Dalibor Jelušić	A3346
2. Bitna gledišta primjene automatskog ponovnog uključivanja u distribucijskim mrežama	Goran Makarević	A3347
Karakteristike 2-polnog asinkronog motora snage 1,1 kW	Josip Toman	A3352
Analiza titranja laboratorijskih modela fizikalnih njihala	Josip Dadić	A3353
Visokonaponski istosmjerni prijenos električne energije	Ivan Hrskanović	A3355
Analiza ukupnih troškova kroz životni vijek transformatora snage 250 kVA	Tibor Kratofil	A3358
Jednadžba stanja idealnog plina	Anto Stažić	A3361
Postupci razvrstavanja usitnjenog elektrootpada	čuro Dominković	A3368
Recikliranje kablenskog otpada	Tomislav Jozinović	A3370
Primjena asinkronog motora snage 30 kW za pogon ventilatora u klima komori	Sanjin Blažević	A3381
Zaštita od virusa u Unix/Linux operacijskim sustavima	Mario Smoljanec	A3385
Implementacija upravljačkog algoritma u laboratorijskom postrojenju za uskladištenje tekućine	Danko Ćubra	A3403
Evidencija i servis informatičke opreme	Ifet Hodžić	A3415
Projektiranje elektrotehničke instalacije poslovne građevine	Filip Pudić	A3419
Elektromotorni pogon dozirke na naftnom polju čeletovci	Ilija čordić	A3420
Transformator snage 7.5 MVA za napajanje elektrovučnog postrojenja	Antun Vendl	A3421
Usporedba trofaznih transformatora snage 1000 kVA s bakrenim i s aluminijskim namotima	Stjepan Miškić	A3422
Online aplikacijski sustav za informiranje putnika i prodaju karata	Matko Šarić	A3424
Aktivno web sučelje za prikaz rasporeda predavanja prema odabranom kriteriju	Zlatko čurović	A3425
Web sučelje za upravljanje i poslovanje skladištem	Tomislav Kovač	A3429
27. XX UPRAVLJANJE KORAĆNIM MOTOROM POMOĆU MIKROUPRAVLJAČA	Vlatko Danč	A3434
Informacijski sustav individualnog obavještanja studenata	Mario Matin	A3437
Business Intelligence - Implementacija SAP sustava u Gradnju d.o.o.	Ivan Ambroš	A3879