

## Sadržaj

<b>Deo 1 • Analogna elektronika.....</b>	<b>15</b>
<b>Poglavlje 1 • Elektronika za početnike (1) .....</b>	<b>16</b>
Diode i LED .....	16
LED sa rednim otpornikom.....	17
Dimenzionisanje komponenti .....	19
Redna (serijska) kola .....	19
Poluprovodnici i PN spojevi .....	20
Trepćuće LED .....	22
<b>Poglavlje 2 • Elektronika za početnike (2) .....</b>	<b>23</b>
Rad tranzistora.....	23
Prvi eksperiment.....	23
Dizajn kola .....	24
Inverter .....	25
Kolo sa kašnjenjem .....	26
Prekidač koji se uključuje kad padne mrak .....	27
Darlington spoj .....	28
Korišćenje LED kao fotodiode .....	29
Slavni dani TUP i TUN .....	29
Mikrokontrolerski vremenski prekidač .....	30
<b>Poglavlje 3 • Elektronika za početnike (3) .....</b>	<b>31</b>
Merena karakteristika tranzistora .....	31
Praktični saveti.....	31
Negativna povratna sprega.....	34
Merena sa Ommetrom .....	34
Ispitivanje tranzistora .....	36
Tranzistorski tester.....	38
<b>Poglavlje 4 • Elektronika za početnike (4) .....</b>	<b>40</b>
Izvori konstantne struje .....	40
Izvor konstantne struje .....	40
Korišćenje JFET-a BF245 .....	41

Upotreba bipolarnog tranzistora .....	42
LED koja blago trepće .....	44
Tranzistori sa efektom polja .....	46
Poglavlje 5 • Elektronika za početnike (5) .....	49
Stabilizacija napona .....	49
Diodna stabilizacija .....	49
Brzo rešenje .....	50
Efikasnost .....	51
Serijski regulator .....	51
Integrисани naponski regulatori .....	53
Strujno ogledalo .....	55
Monitor napona .....	55
<b>Poglavlje 6 • Elektronika za početnike (6) .....</b>	<b>57</b>
Flip-flopovi .....	57
Flip flop .....	57
RS flip flop .....	58
Okidanje i brisanje .....	59
Monostabilni flip flopovi .....	60
Šmitov triger .....	60
Jednostavni Šmitov triger .....	62
Tiristori .....	62
Prekidač koji se uključuje kad padne mrak .....	63
<b>Poglavlje 7 • Elektronika za početnike (7) .....</b>	<b>65</b>
Blinkeri i oscilatori .....	65
Jednostavan multivibrator .....	66
LED naponski pretvarač .....	66
Audio generator .....	67
Pretvarač učestanosti u napon .....	68
NPN/PNP flip flop kolo .....	68
LED bljeskalica male potrošnje .....	69
Generator testerastog napona .....	70

Signal generator testeratsog napona sa NPN tranzistorom .....	71
Pretvarač napona u učestanost sa Tiny13.....	71
<b>Poglavlje 8 • Elektronika za početnike (8) .....</b>	<b>74</b>
Audio predpojačalo .....	74
Negativna povratna sprega .....	75
Dva stepena .....	77
DC spregnuti stepeni .....	77
Trostepena .....	78
Emitersko sledilo.....	79
Audio milivoltmetar.....	79
<b>Poglavlje 9 • Elektronika za početnike (9) .....</b>	<b>82</b>
Sinusni oscilatori .....	82
RC oscilatori .....	82
Ring oscilator .....	83
Trofazni LED blinker .....	85
Milerov efekat.....	86
Trofazni blinker.....	86
<b>Poglavlje 10 • Elektronika za početnike (10).....</b>	<b>88</b>
Radio učestanosti (RF).....	88
Generisanje HF signala .....	90
LC oscilatori.....	90
Kristalni oscilatori .....	93
Kratkotalasni prijemnik sa regenerativnom spregom .....	94
Rezonantna kola .....	95
AM signal generator.....	96
<b>Poglavlje 11 • Operacioni pojačavači u praksi .....</b>	<b>99</b>
<b>Deo 1: Uvod i osnove .....</b>	<b>99</b>
Osnovna kola sa operacionim pojačavačima (Opamp) .....	99
Naponsko sledilo.....	99
Neinvertujuće pojačalo .....	100
Invertujuće pojačalo.....	100

Sabirač.....	101
Oscilator.....	101
Suština opamp-a.....	102
<b>Poglavlje 12 • Operacioni pojačavači u praksi.....</b>	<b>105</b>
<b>Deo 2: Opamp sa FET ulazima za široke opsege učestanosti .....</b>	<b>105</b>
Naponske rampe .....	106
Primena za široke opsege učestanosti .....	109
<b>Poglavlje 13 • Operacioni pojačavači u praksi.....</b>	<b>112</b>
<b>Deo 3: Opamp sa ulaznim stepenom od NPN tranzistora i tipovi jačine .....</b>	<b>112</b>
Komparator tipa LM339 .....	114
Prekidač koji se pobuđuje zvukom (pljeskom) (clap switch) .....	116
Pojačavač snage .....	117
<b>Poglavlje 14 • Granične vrednosti EMV-EMC i CE deklaracija .....</b>	<b>121</b>
Pojednostavljena merenja za ličnu upotrebu i male kompanije .....	121
Zakonski zahtevi .....	121
Označiti ili ne .....	122
Kontakt sa vlastima.....	123
Granične vrednosti EMC .....	124
Procena EMC sa jednostavnim resursima .....	125
Rezime .....	127
<b>Poglavlje 15 • LED-LDR ring oscilator.....</b>	<b>128</b>
<b>Poglavlje 16 • Piko ampermeter .....</b>	<b>129</b>
<b>Poglavlje 17 • LC oscilator sa podešavanjem uz pomoć potenciometra .....</b>	<b>131</b>
<b>Poglavlje 18 • Merenje radijacije sa FET-om .....</b>	<b>133</b>
<b>Poglavlje 19 • "zelena" solarna lampa.....</b>	<b>134</b>
<b>Poglavlje 20 • Održavanje baterije .....</b>	<b>135</b>
<b>Poglavlje 21 • Naponski pretvarač sa jednim tranzistorom .....</b>	<b>136</b>
<b>Poglavlje 22 • Analogno trčeće LED svetlo .....</b>	<b>138</b>
<b>Poglavlje 23 • Eksperimentalni Hall senzor.....</b>	<b>139</b>

<b>Poglavlje 24 • Jednostavni Dip metar .....</b>	<b>141</b>
<b>Poglavlje 25 • Širokopojasni prijemnik za varničar .....</b>	<b>142</b>
<b>Poglavlje 26 • Ring oscilator .....</b>	<b>143</b>
<b>Poglavlje 27 • LED višestruka bljeskalica .....</b>	<b>145</b>
<b>Poglavlje 28 • Audion sa emiterskim sledilom .....</b>	<b>147</b>
<b>Poglavlje 29 • Relaksacioni oscilatori sa NPN tranzistorima .....</b>	<b>148</b>
<b>Poglavlje 30 • Merenje Gama zraka sa foto diodom .....</b>	<b>150</b>
Detektor radijacije korišćenjem BPW34 .....	150
Radijacija .....	150
Dioda kao detektor .....	150
Pojačalo .....	151
Konstrukcija .....	152
Eksperimenti i rezultati .....	153
Izgled .....	156
Osvetljene brojke .....	156
Od radijacije do zvuka .....	156
Produkti raspada radona .....	157
<b>Poglavlje 31 • Kratkotolasni regenerativni prijemnik.....</b>	<b>159</b>
Za AM i DRM .....	159
Poglavlje 32 • DRM superheterodini prijemnik (digitalni radio) .....	161
Korišćenje EF95/6AK5 .....	161
<b>Poglavlje 33 • Tranzistorski Dip metar.....</b>	<b>163</b>
<b>Poglavlje 34 • DRM sa direktnim mikserom upotrebom cevi EF95/6AKS .....</b>	<b>165</b>
<b>Poglavlje 35 • Modulator srednjih talasa .....</b>	<b>166</b>
<b>Poglavlje 36 • EE večni treptač .....</b>	<b>168</b>
<b>Poglavlje 37 • Kratkotolasni super regenerativni prijemnik.....</b>	<b>170</b>
<b>Poglavlje 38 • Kratkotolasni pretvarač .....</b>	<b>172</b>
<b>Deo 2 • Mikrokontroler .....</b>	<b>173</b>
<b>Poglavlje 39 • Osnove osnova (1) .....</b>	<b>174</b>

Arduino i Bascom .....	174
Radi upoređivanja: Tajmersko integrisano kolo NE555.....	174
Smanjenje vremena razvoja.....	175
Arduino i Bascom .....	176
Vaš prvi program.....	178
Softver: kompajler .....	180
Najjednostavniji način: korišćenje 'boot loader'-a.....	181
Odličan posao: Radi!.....	183
<b>Poglavlje 40 • Osnove osnova Mikrokontrolera (2) .....</b>	<b>185</b>
Digitalni ulazi.....	185
Digitalni ulazi.....	185
Zaštitne diode .....	186
Čitanje ulaznih stanja.....	187
Zašto je 'visoki nivo' visok? .....	188
Preklapanje.....	190
Grananje .....	191
Očitavanje stanja prekidača sa 'pull-up' otpornikom.....	193
Bitovi i bajtovi .....	194
Zadržavanje stanja (latch-up) .....	196
<b>Poglavlje 41 • Osnove osnova Mikrokontrolera (3) .....</b>	<b>199</b>
Serijski interfejs i A/D pretvarač .....	199
Print izlaz (print output) .....	199
Dodeljivanje (Assignments) .....	201
A/D pretvarač.....	202
Malo matematike.....	204
Merenje temperature .....	207
Merenje ulazne histerezе .....	209
Eksterni programer .....	212
<b>Poglavlje 42 • Osnove osnova Mikrokontrolera (4) .....</b>	<b>215</b>
Korisnički interfejs.....	215
LCD konekcija .....	216

Dvokanalni voltmeter .....	217
PWM izlazi .....	221
Prozivanje tastera .....	223
Displeji sa tečnim kristalima (LCD) .....	224
MCS 'boot-loader' .....	226
<b>Poglavlje 43 • Osnove osnova Mikrokontrolera (5) .....</b>	<b>228</b>
Korišćenje tajmera .....	228
Merenje tih mikrosekundi .....	228
Merenje perioda signala.....	230
Generator četvrtastih impulsa, 125 Hz do 4 MHz.....	231
Prekidi tajmera (timer interrupts) .....	234
Usrednjavanje analognih očitavanja .....	236
Merenja učestanosti.....	239
Eksterni displej.....	241
<b>Poglavlje 44 • Osnove osnova Mikrokontrolera (6) .....</b>	<b>244</b>
SPI interfejs.....	244
Povećanje broja portova uz pomoć pomeračkog registra (shift register).....	244
Manuelni prenos podataka .....	247
Od mikrokontrolera do mikrokontrolera .....	250
SPI EEPROM 25LC512 .....	254
Zapis podataka (data logger) .....	257
Pod programi (subroutines) .....	260
Saveti za korišćenje Arduino programera na Bascom-u.....	261
Poglavlje 45 • Osnove osnova Mikrokontrolera (7) .....	262
Sabirnica I2C (I2C bus).....	262
Prenos podataka i adresiranje .....	263
Povećanje broja portova sa PCF8574 (expander).....	266
16 bitni ulazno/izlazni port PCA 9555 (16-bit I/O port) .....	268
Analogni U/I sa PCF8591 (analog I/O) .....	271
Dalje perspektive .....	273
Ostale zanimljive I2C komponente .....	273

<b>Poglavlje 46 • Senzori imaju smisla (1) .....</b>	<b>275</b>
Za Arduino i ostale .....	275
Pregled: senzori i aktuatori .....	275
Prikazivanje napona na Bascom-u .....	278
Merenje napona sa Arduino .....	281
Merenja temperature uz pomoć NTC senzora.....	283
Kontrola RGB LED uz pomoć džojskika .....	285
Kontrola laserskog svetla .....	287
<b>Poglavlje 47 • Senzori imaju smisla (2) .....</b>	<b>290</b>
Za Arduino i još ponešto .....	290
Senzori sa komparatorima .....	290
Softverski šmitov triger .....	292
Prozivanje kontaktnih senzora .....	294
Obrada prekidačkih signala .....	296
Šok senzor .....	297
Zujalice i ostali aktuatori .....	299
Rasprežni kondenzatori (bypass) .....	300
Oscilatori .....	301
<b>Poglavlje 48 • Senzori imaju smisla (3) .....</b>	<b>303</b>
Za Arduino i još ponešto .....	303
Arduino softver za 18B20 .....	303
18B20 za Bascom .....	305
Korišćenje DHT11 za temperaturu i vlažnost .....	306
DHT11 kod Bascom-a .....	308
Daljinska infracrvena kontrola .....	309
Arduino i IR .....	311
Protokol 1-wire .....	313
Protokol RC-5 .....	314
<b>Poglavlje 49 • Senzori imaju smisla (4) .....</b>	<b>315</b>
Za Arduino i još ponešto .....	315
Senzor praćenja.....	315

Senzori sa optičkom spregom (optical fork) .....	316
Senzori pulsa.....	316
Merenje pulsa sa Bascom-om .....	321
Obrtni enkoderi.....	321
Enkodiranje u Bascom-u (encoding) .....	325
<b>Poglavlje 50 • Uputstvo za početnike za rad sa razvojnim okruženjem .....</b>	<b>327</b>
Prvi korak je najlakši .....	327
JOY-iT Nano V3 .....	327
Prvi utisci .....	327
Pobudite zujalicu sa PWM signalima.....	330
Crtanje analognih signala .....	331
ISP programiranje .....	333
NodeMCU (Fabian Kainka) .....	334
Raspakivanje .....	335
Preuzmite poslednji 'firmware' (flash the firmware) .....	335
Hello World – Lua-test.....	337
<b>Poglavlje 51 • BBC micro:bit za električare (1).....</b>	<b>342</b>
Skupa sa 'mbed' .....	342
Vitalne konekcije.....	342
Prvi programi .....	344
Merenje napona.....	346
Izobilje senzora .....	347
Statički brojčani displej .....	349
Poglavlje 52 • BBC micro:bit za električare (2).....	352
Priklapljanje podataka i funkcija osciloskopa .....	352
USB osciloskop .....	352
Brže priklapljanje uz pomoć 'buffering'-a .....	354
Bežični prenos priklapljenih podataka .....	356
Mini osciloskop sa LED displejom .....	359
<b>Poglavlje 53 • RF detektor uz pomoć Arduino .....</b>	<b>361</b>
Programirano u Bascom-u .....	361

LED kao detektorska dioda ? .....	362
Detektor koji integriše.....	364
<b>Poglavlje 54 • Merenje otpornosti sa Arduino .....</b>	<b>367</b>
Sjajno za testiranje senzora za vlažnost .....	367
Merenje otpornosti .....	368
Optimizacija kola.....	369
Logaritamska merenja .....	370
<b>Poglavlje 55 • AM predajnik uz pomoć Arduino .....</b>	<b>373</b>
Induktivni način emitovanja na srednjim talasima.....	373
Mikrokontrolerski RF izvor.....	374
Kolo.....	374
Softver .....	374
Rad.....	377
<b>Poglavlje 56 • Bezbednosne nalepnice kao ključ .....</b>	<b>379</b>
Sistem za otključavanje pomoću Bascom-a.....	379
Ponovno aktiviranje .....	380
Softver .....	382