

# PREDMETNIK

<b>PREDMETI</b>	skupno št. ur v programu	kreditne točke po programu
<b>A- splošno-izobraževalni predmeti</b>		
slovenščina P1	476	24
matematika P2	376	19
tuji jezik P3	410	20
umetnost P4	70	3
zgodovina P5	97	5
geografija P6	70	3
sociologija/psihologija P7/P8	62	3
fizika P9	130	6
kemija P10	70	3
športna vzgoja P11	345	14
<b>skupaj A</b>	<b>2106</b>	<b>100</b>
<b>B – strokovni moduli</b>		
informacijske tehnologije in podjetništvo		
M1 – ITP	171	7
elektrotehnika 1		
M2 – ELE1	210	10
elektrotehnika 2		
M3 – ELE2	186	10
programirljive naprave		
M4 – PNA	186	10
elektronski elementi in vezja		
M5 – EEV	124	7
izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij		
M7 – EKI	124	7
merjenje v elektrotehniki		
M6 – MEE	124	7
regulacije		
M12 – REG	136	7
avtomatizirani postroji		
M14 – AVP	136	7
obdelava in prenos podatkov		
M15 – OPP	136	7
mikroprocesorske naprave		
M13 – MIN	136	7
<b>skupaj B</b>	<b>1669</b>	<b>86</b>
<b>C – praktično izobraževanje na šoli</b>		
praktični pouk	488	19
<b>Č – praktično usposabljanje z delom</b>		
praktično usposabljanje pri delodajalcu	304 (8 tednov)	12
<b>D – druge oblike vzgojno-izobraževalnega dela</b>		
aktivno državljanstvo	35	2
interesne dejavnosti	337	13
<b>skupaj D</b>		<b>15</b>
<b>E – odprti kurikul</b>		
uporaba računskih orodij v elektrotehniki 1		
OK1 – UR1	35	2
uporaba računskih orodij v elektrotehniki 2		
OK2 – UR2	31	2
uporaba mikrokontrolerjev		
OK3 – UMK	62	3
mikrokrmilniki		
OK4 – MIK	62	3
arduino projekti		
OK5 – ARD	68	3
načrtovanje pametnih inštalacij		
OK6 – NPI	51	3
komunikacija		
OK7 – KOM	47	3
obnovljivi viri energije		
OK8 – OVE	35	2
fizika za tehnike		
OK10 – FIT	31	2
<b>skupaj E</b>	<b>422</b>	<b>23</b>
matura		4
	<b>SKUPAJ</b>	<b>240</b>