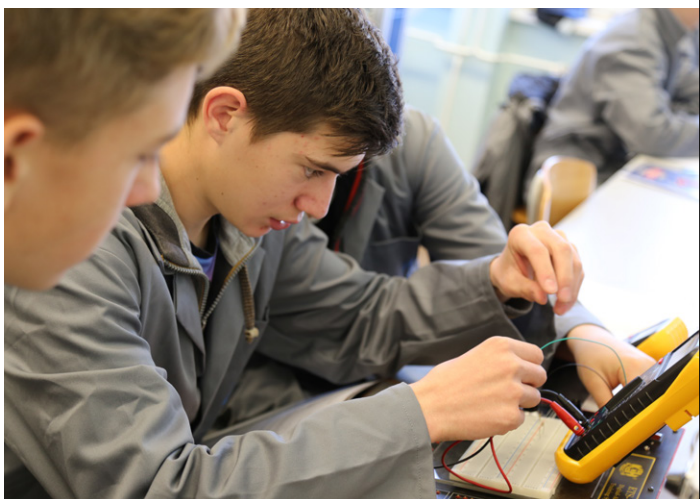
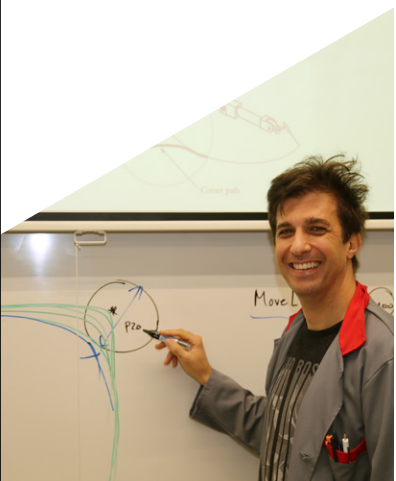
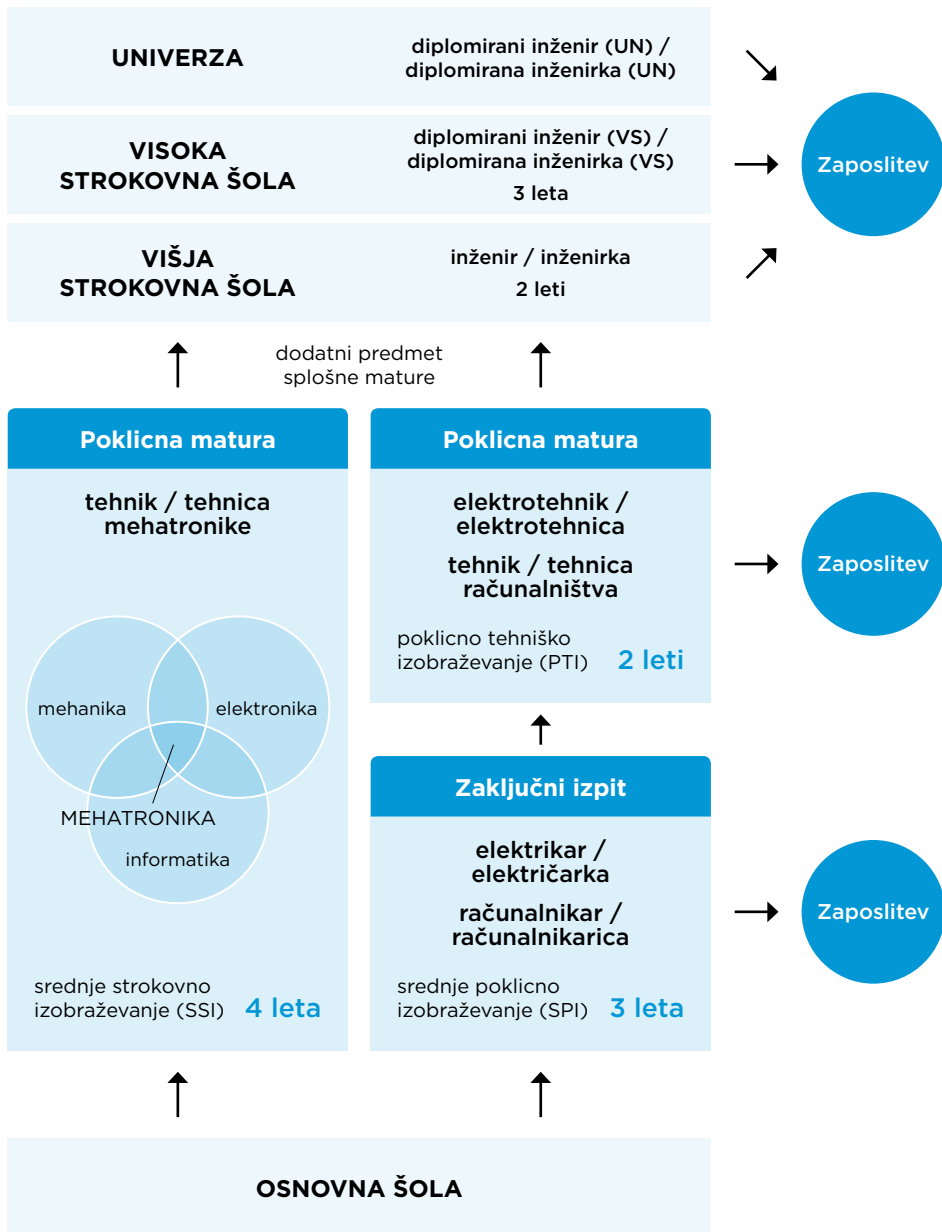


Srednja šola tehniških strok Šiška

leto
2023/2024



Moja pot do poklica





Predlog razpisa za šolsko leto 2023/2024

Program	Naziv poklicne izobrazbe	Trajanje	Predvideno št. mest za novince
TEHNIK MEHATRONIKE	tehnik / tehničar mehatronike	4 leta	84
ELEKTRIKAR	elektrikar / električarka	3 leta	78
RAČUNALNIKAR	računalnikar / računalničarica	3 leta	52
ELEKTROTEHNIK	elektrotehnik / elektrotehničarica	2 leti po končanem SPI	56
TEHNIK RAČUNALNIŠTVA	tehnik / tehničar računalništva	2 leti po končanem SPI	28



Tehnik mehatronike

Program	TEHNIK MEHATRONIKE
Dijak pridobi naziv	tehnik / tehničar mehatronike
Trajanje programa	4 leta
Število kreditnih točk	240
Vrsta izobraževanja	srednje strokovno izobraževanje (SSI)
Pogoj za vpis	uspešno zaključena osnovna šola
Zaključek izobraževanja	poklicna matura

Tehnik mehatronike ima znanja, da:

- sodeluje pri načrtovanju mehatronskih sistemov,
- spremlja delovanje in upravlja z mehatronskimi sistemi,
- vzdržuje mehatronske sisteme ali pa je vodja vzdrževalne ekipe,
- načrtuje proizvodne aktivnosti in programira CNC-stroje in robote,
- programira stroje, naprave in proizvodne procese,
- montira avtomatizirane stroje in naprave,
- nadzoruje računalniško vodene proizvodne procese,
- ugotavlja in odpravlja napake v avtomatiziranih in robotiziranih procesih,
- uporablja informacijsko-komunikacijska orodja,
- organizira in vodi delovne skupine.

Tehnik mehatronike se lahko zaposli na področjih:

- industrijskih panog, npr. elektro, strojna, računalniška, avtomobilska, živilska, farmacevtska, kemijska, zabavna,
- prometne in okoljske tehnike,
- avtomatiziranih in robotiziranih delovnih mest,
- linij in sistemov za izdelavo, obdelavo, doziranje, polnjenje, embalaranje, tiskanje, transport,
- vzdrževanja procesne in proizvodne tehnike,
- storitvenih dejavnosti,
- stavbne mehatronike.

Možnosti po zaključenem šolanju so:

- nadaljevanje izobraževanja na višjih in visokih strokovnih programih,
- nadaljevanje izobraževanja na nekaterih univerzitetnih programih (potreben dodatni maturitetni predmet),
- vključitev v maturitetni tečaj,
- zaposlitev v raznovrstnih podjetjih in organizacijah ali samostojna podjetniška pot.



Elektrikar

Program	ELEKTRIKAR
Dijak pridobi naziv	elektrikar/električarka
Trajanje programa	3 leta
Število kreditnih točk	180
Vrsta izobraževanja	srednje poklicno izobraževanje (SPI)
Pogoj za vpis	uspešno zaključeno: <ul style="list-style-type: none">• osnovna šola• program nižjega poklicnega izobraževanja
Zaključek izobraževanja	zaključni izpit

Elektrikar ima znanja, da:

- sestavlja in preizkuša enostavna električna in elektronska vezja ter naprave,
- montira, nastavlja, preizkuša in vzdržuje gospodinjske aparate, električne stroje, komunikacijske in druge naprave,
- opravlja pregled delovanja in popravila gospodinjskih aparatov, električnih strojev in naprav,
- polaga, montira in preizkuša različne vrste inštalacij (električne, komunikacijske, pametne inštalacije),
- montira, priključuje, preizkuša in vzdržuje elektroenergetske naprave in sisteme,
- inštalira, upravlja, nadzira delovanje in vzdržuje avtomatizirane postroje,
- priklaplja, programira in vzdržuje mikrokontrolerje, senzorje in aktuatorje,
- montira, priključuje, nastavlja in vzdržuje sisteme obnovljivih virov in novih tehnologij (e-mobilnost, toplotne črpalke, samooskrba, hranilniki energije ...),
- komunicira z delovnim okoljem in s strankami.

Elektrikar se lahko zaposli na področjih:

- izdelave, preizkušanja in vzdrževanja klasičnih in pametnih instalacij v stanovanjskih, poslovnih in drugih objektih,
- priključevanja in vzdrževanja elementov nizkonapetostnih električnih omrežij in elektromotornih pogonov,
- priključevanja porabnikov in izvajanja vzdrževalnih del na električnih napravah, komunikacijski inštalaciji in opremi,
- uporabe avtomatiziranih procesov v industriji in storitveni dejavnosti vseh vrst,
- izdelave, sestavljanja in vzdrževanja elektronskih sklopov, električnih aparatov, strojev in naprav,
- servisiranja elektronskih sklopov, električnih aparatov, strojev in naprav,
- proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije,
- montaže in vzdrževanja sistemov obnovljivih virov energije.

Možnosti po zaključenem šolanju so:

- nadaljevanje izobraževanja na programu poklicno tehniškega izobraževanja za poklic elektrotehnik (PTI) ali tehnik računalništva (PTI),
- zaposlitev v raznovrstnih podjetjih in organizacijah ali samostojna podjetniška pot.



Računalnikar

Program	RAČUNALNIKAR
Dijak pridobi naziv	računalnikar / računalnikarica
Trajanje programa	3 leta
Število kreditnih točk	180
Vrsta izobraževanja	srednje poklicno izobraževanje (SPI)
Pogoj za vpis	uspešno zaključeno: <ul style="list-style-type: none">• osnovna šola• program nižjega poklicnega izobraževanja
Zaključek izobraževanja	zaključni izpit

Računalnikar ima znanja, da:

- sestavlja računalnike ter vzdržuje in odpravlja napake strojne opreme,
- namešča in vzdržuje informacijsko programsko opremo,
- zavaruje sistem pred zlorabami in programskimi vsiljivci,
- svetuje in pomaga uporabnikom na področju strojne in programske opreme,
- izvaja osnovne meritve na komunikacijskih inštalacijah in opremi,
- uporablja aktivne elemente lokalnih računalniških omrežij,
- povezuje računalniške sisteme v lokalna omrežja in medmrežja in zagotavlja njihovo varnost,
- namešča in ožičuje različne vrste komunikacijskih inštalacij,
- uporablja osnovne koncepte programiranja in izdelava preprosto aplikacijo.

Računalnikar se lahko zaposli na področjih:

- računalniškega servisiranja,
- prodaje računalnikov,
- vzdrževanja računalnikov,
- vzdrževanja omrežij,
- telekomunikacij.

Možnosti po zaključenem šolanju so:

- nadaljevanje izobraževanja na programu poklicno tehniškega izobraževanja za poklic elektrotehnik (PTI) ali tehnik računalništva (PTI),
- zaposlitev v raznovrstnih podjetjih in organizacijah ali samostojna podjetniška pot.



Elektrotehnik

Program	ELEKTROTEHNIK
Dijak pridobi naziv	elektrotehnik / elektrotehnica
Trajanje programa	2 leti
Število kreditnih točk	120
Vrsta izobraževanja	poklicno tehniško izobraževanje (PTI)
Pogoj za vpis	uspešno zaključen program: <ul style="list-style-type: none">• srednjega poklicnega izobraževanja (SPI): električar, računalnikar, mehatronik operater ali avtoserviser• kateregakoli srednjega poklicnega izobraževanja (SPI) in ima vsaj tri leta delovnih izkušenj na področju elektrotehnike
Zaključek izobraževanja	poklicna matura

Elektrotehnik ima znanja, da:

- načrtuje, sestavlja in preizkuša vezja, elektroenergetske elemente, naprave in sisteme,
- izdeluje projektno dokumentacijo, nadzira izgradnjo in izvaja električne meritve inštalacij v elektrotehniko,
- izdeluje, montira in priključuje elemente pametnih inštalacij,
- programira krmilne naprave in izvaja montažo, zagon, vzdrževanje in servisiranje v sistemih avtomatizacije,
- uporablja sodobno programsko opremo za načrtovanje, programiranje, simulacijo in izvajanje meritev na električnih sistemih,
- načrtuje izvedbo, vodi in izvaja dela na sistemih obnovljivih virov in novih tehnologij (e-mobilnost, toplotne črpalke, samooskrba, hranilniki energije ...),
- oblikuje poslovne ideje, razvija podjetniško naravnost,
- vodi delovne skupine in v njih sodeluje.

Elektrotehnik se lahko zaposli na področjih:

- izdelave, preizkušanja in vzdrževanja klasičnih in pametnih instalacij v stanovanjskih, poslovnih in drugih objektih,
- priključevanja in vzdrževanja elementov nizkonapetostnih električnih omrežij in elektromotornih pogonov,
- priključevanja porabnikov in izvajanja vzdrževalnih del na električnih napravah, komunikacijski inštalaciji in opremi,
- uporabe avtomatiziranih procesov v industriji in storitveni dejavnosti vseh vrst,
- izdelave, sestavljanja in vzdrževanja elektronskih sklopov, električnih aparatov, strojev in naprav,
- servisiranja elektronskih sklopov, električnih aparatov, strojev in naprav,
- proizvodnje, prenosa in distribucije električne energije,
- montaže in vzdrževanja sistemov obnovljivih virov energije.

Možnosti po zaključenem šolanju:

- nadaljevanje izobraževanja na višjih in visokih strokovnih programih,
- nadaljevanje izobraževanja na nekaterih univerzitetnih programih (potreben dodatni maturitetni predmet),
- vključitev v maturitetni tečaj,
- zaposlitev v raznovrstnih podjetjih in organizacijah ali samostojna podjetniška pot.



Tehnik računalništva

Program	TEHNIK RAČUNALNIŠTVA
Dijak pridobi naziv	tehnik / tehničar računalništva
Trajanje programa	2 leti
Število kreditnih točk	120
Vrsta izobraževanja	poklicno tehniško izobraževanje (PTI)
Pogoj za vpis	uspešno zaključen program: <ul style="list-style-type: none">• srednjega poklicnega izobraževanja (SPI): električar, računalnikar, mehatronik operater ali avtoserviser• kateregakoli srednjega poklicnega izobraževanja (SPI) in ima vsaj tri leta delovnih izkušenj na področju računalništva
Zaključek izobraževanja	poklicna matura

Tehnik računalništva ima znanja, da:

- namešča, posodablja in vzdržuje spletne portale,
- načrtuje in izdeluje spletne aplikacije,
- izdeluje in vzdržuje računalniška omrežja,
- upravlja večuporabniška delovna okolja,
- snema in obdeluje zvok, slike in video v digitalnem zapisu,
- namešča in vzdržuje multimedijско opremo,
- oblikuje različne dokumente in jih pripravi za tisk,
- oblikuje spletne strani in ostale dokumente za elektronske medije,
- arhivira in restavrira podatkovne baze,
- namešča in upravlja sistemsko in uporabniško programsko opremo,
- pripravlja, namešča in nastavlja strežnike,
- vzdržuje delovne postaje, strežnike in periferno opremo.

Tehnik računalništva se lahko zaposli na področjih:

- prodaje in servisa računalniške in telekomunikacijske opreme,
- vzdrževanja računalniških in TK omrežij v manjših in srednjih podjetjih,
- izdelave in vzdrževanja spletnih strani v manjših in srednjih podjetjih,
- vzdrževanja studijske opreme v glasbenih in TV-studijih,
- vzdrževanja spletnih portalov,
- montaže, servisa in vzdrževanja merilne opreme za računalniške in TK sisteme,
- montaže, servisa in vzdrževanja opreme pri sistemskih operaterjih.

Možnosti po zaključenem šolanju so:

- nadaljevanje izobraževanja na višjih in visokih strokovnih programih,
- nadaljevanje izobraževanja na nekaterih univerzitetnih programih (potreben dodatni maturitetni predmet),
- vključitev v maturitetni tečaj,
- zaposlitev v raznovrstnih podjetjih in organizacijah ali samostojna podjetniška pot.

Predmetnik: **TEHNIK MEHATRONIKE**

srednje strokovno izobraževanja (SSI), število kreditnih točk (KT): **240**

Programske enote	Oznaka	obvezno / izbirno	1. leto	2. leto	3. leto	4. leto	Skupaj	KT
SPLOŠNO IZOBRAŽEVALNI PREDMETI								
Slovenščina	SLO	obvezno	140	105	93	149	487	24
Matematika	MAT	obvezno	105	70	93	115	386	19
Tuji jezik	ANJ	obvezno	105	105	93	114	417	20
Umetnost	UME	obvezno	-	-	-	68	68	3
Zgodovina	ZGO	obvezno	-	102	-	-	102	5
Geografija	GEO	obvezno	68	-	-	-	68	3
Sociologija	SOC	obvezno	-	-	-	68	68	3
Fizika	FIZ	obvezno	-	70	70	-	140	6
Kemija	KEM	obvezno	70	-	-	-	70	3
Športna vzgoja	ŠVZ	obvezno	105	70	62	103	340	14
STROKOVNI MODULI								
Osnove obdelave podatkov	OBP	obvezno	70	-	-	-	70	4
Uvod v tehniško komunikacijo	UTK	obvezno	70	-	-	-	70	4
Konstruiranje z računalnikom	KZR	obvezno	-	66	-	-	66	4
Tehnologija materiala	THM	obvezno	35	-	-	-	35	3
Mehanski sistemi	MHS	obvezno	-	136	-	-	136	6
Tehnološki postopki in kakovost	TPK	obvezno	136	-	-	-	136	6
CNC krmiljenje	CNC	obvezno	-	-	132	-	132	6
Robotika	ROB	obvezno	-	-	-	124	124	5
Elektrotehnika v mehatroniki	ELM	obvezno	105	66	-	-	171	7
Električni stroji	ELS	obvezno	-	-	132	-	132	6
Digitalna tehnika	DGT	obvezno	-	99	-	-	99	6
Pnevmatika in hidravlika	PNH	obvezno	-	132	-	-	132	6
Industrijski krmilniki	INK	obvezno	-	-	132	-	132	7
Regulacije	REG	obvezno	-	-	-	124	124	6
Industrijska omrežja	INO	obvezno	-	-	-	66	66	4
Montaža, zagon in vzdrževanje mehatronskih sistemov	MZV	obvezno	-	-	-	62	62	4
Inteligentna hiša	INH	izbirno	-	-	93	-	93	6
ODPRTI KURIKUL								
Mehatronski sistemi v praksi	MHP	izbirno	105	70	62	110	347	19
Nemščina	NEM	izbirno	-	70	62	-	132	6
DRUGE OBLIKE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA								
Interesne dejavnosti	IND		105	114	42	56	317	13
Aktivno državljanstvo	AD		-	-	35	-	35	2
PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI DELODAJALCU								
Praktično usposabljanje z delom	PUD		-	-	152	-	152	7
POKLICNA MATURA	POM							4

Skupaj: **240**

Predmetnik: ELEKTRIKAR

srednje poklicno izobraževanja (SPI), število kreditnih točk (KT): 180

Programske enote	Oznaka	obvezno / izbirno	1. leto	2. leto	3. leto	Skupaj	KT
SPLOŠNO IZOBRAŽEVALNI PREDMETI							
Slovenščina	SLO	obvezno	108	60	45	213	12
Matematika	MAT	obvezno	108	60	45	213	12
Tuji jezik	ANJ	obvezno	72	60	32	164	9
Umetnost	UME	obvezno	-	33	-	33	2
Družboslovje	DRU	obvezno	72	60	-	132	6
Naravoslovje	NAR	obvezno	72	60	-	132	6
Športna vzgoja	ŠVZ	obvezno	72	60	32	164	7
STROKOVNI MODULI							
Informatika s tehničkim komuniciranjem	ITK	obvezno	140	-	-	140	7
Enosmerna električna vezja	EEV	obvezno	170	-	-	170	10
Izmenična električna vezja	IEV	obvezno	-	170	-	170	10
Krmilne naprave	KNA	obvezno	-	170	-	170	9
Električne in komunikacijske inštalacije	EKI	obvezno	170	-	-	170	9
Elektroenergetski sistemi	EES	izbirno (ene, mpi)	-	146	-	146	7
Električni stroji in naprave	ESN	izbirno (ene, mpi)	-	-	146	146	7
Elektronski sklopi	ESK	izbirno (ele, mpi)	-	146	-	146	7
Avtomatika	AVT	izbirno (ele, mpi)	-	-	146	146	7
Pametne inštalacije	PIN	izbirno (ele, ene, mpi)	-	-	146	146	7
ODPRTI KURIKUL							
Obnovljivi viri energije	OVE	izbirno	88	58	-	146	7
Osnove poslovanja in komuniciranja	OPO	izbirno	72	-	-	72	3
Jezik stroke	JST	izbirno	-	30	-	30	1
Programiranje in preizkušanje naprav	PPN	izbirno	-	-	72	72	3
DRUGE OBLIKE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA							
Interesne dejavnosti	IND		66	40	24	130	6
Aktivno državljanstvo	AD		-	30	-	30	2
PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI DELODAJALCU							
Praktično usposabljanje z delom	PUD		-	228	684	912	36
ZAKLJUČNI IZPIT							
							2

Skupaj: **180**

V programu elektrikar se dijaki po zaključenem 1. letniku poklicno usmerjajo na zeleno področje. Lahko se osredotočijo na področje:

- monter elektroenergetskih inštalacij (ene),
- elektronik-avtomatik (ele),
- obenem pa vsi pridobijo tudi dodatno usposobljenost na strokovnem področju monter pametnih inštalacij in naprav (mpi).

Predmetnik: RAČUNALNIKAR

srednje poklicno izobraževanja (SPI), število kreditnih točk (KT): 180

Programske enote	Oznaka	obvezno / izbirno	1. leto	2. leto	3. leto	Skupaj	KT
SPLOŠNO IZOBRAŽEVALNI PREDMETI							
Slovenščina	SLO	obvezno	108	60	45	213	12
Matematika	MAT	obvezno	108	60	45	213	12
Tuji jezik	ANJ / NEM	obvezno	72	60	32	164	9
Umetnost	UME	obvezno	-	33	-	33	2
Družboslovje	DRU	obvezno	72	60	-	132	6
Naravoslovje	NAR	obvezno	72	60	-	132	6
Športna vzgoja	ŠVZ	obvezno	72	60	32	164	7
STROKOVNI MODULI							
Informatika s tehničkim komuniciranjem	ITK	obvezno	136	-	-	136	6
Upravljanje z uporabniško programsko opremo	UUPO	obvezno	102	-	-	102	5
Vzdrževanje informacijske opreme	VIO	obvezno	209	-	-	209	10
Izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij*	IEKI	obvezno	-	136	-	136	6
Programiranje naprav	PNA	obvezno	-	160	-	160	8
Vzdrževanje in postavitve podatkovnih baz	VPB	obvezno	-	-	160	160	8
Napredno vzdrževanje strojne opreme	NVSO	izbirno	-	170	-	170	9
Napredno vzdrževanje programske opreme	NVPO	izbirno	-	-	170	170	9
ODPRTI KURIKUL							
Izdelava električnih tokokrogov	IET	izbirno	136	-	-	136	6
Organizacija in poslovanje	OPO	izbirno	66	-	-	66	3
Osnove računalniških omrežij	ORO	izbirno	-	-	176	176	8
Vzdrževanje računalniške opreme	VRO	izbirno	-	60	-	60	4
Sodobni poslovni procesi	SAP	izbirno	-	60	-	60	4
Jezik stroke	JST	izbirno	-	30	-	30	2
DRUGE OBLIKE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA							
Interesne dejavnosti	IND		66	40	24	130	6
Aktivno državljanstvo	AD		-	30	-	30	2
PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI DELODAJALCU							
Praktično usposabljanje z delom	PUD		-	228	684	912	36
ZAKLJUČNI IZPIT							2

Skupaj: **180**

* Modul Izdelava električnih in komunikacijskih inštalacij je sestavljen iz dveh vsebinskih sklopov:

- električne inštalacije,
- komunikacijske inštalacije.

Predmetnik: **ELEKTROTEHNIK**

poklicno tehniško izobraževanja (PTI), število kreditnih točk (KT): **120**

Programske enote	Oznaka	obvezno / izbirno	1. leto	2. leto	Skupaj	KT
SPLOŠNO IZOBRAŽEVALNI PREDMETI						
Slovenščina	SLO	obvezno	132	144	276	13
Matematika	MAT	obvezno	99	107	206	10
Tuji jezik	ANJ	obvezno	132	144	276	13
Umetnost	UME	obvezno	30	-	30	2
Zgodovina	ZGO	obvezno	40	-	40	2
Geografija	GEO	obvezno	40	-	40	2
Sociologija	SOC	izbirno	-	40	40	2
Fizika	FIZ	obvezno	80	-	80	4
Kemija	KEM	obvezno	-	40	40	2
Športna vzgoja	ŠVZ	obvezno	82	68	150	7
STROKOVNI MODULI						
Elektrotehnika	ELE	obvezno	170	-	170	9
Programirljivi sistemi	PRS	obvezno	102	-	102	5
Elektronska vezja	ELV	obvezno	-	102	102	5
Električne meritve	EME	obvezno	-	102	102	5
Inštalacije v elektrotehniki	INE	obvezno	68	-	68	3
Načrtovanje inštalacij v elektrotehniki	NIE	izbirno (ene)	-	64	64	3
Elektromotorski pogoni	EMP	izbirno (ene)	-	64	64	3
Proizvodnja in prenos električne energije	PPE	izbirno (ene)	-	128	128	7
Regulacije in avtomatizirani postroji	RAP	izbirno (ele)	-	128	128	7
Mikroprocesorski sistemi	MPS	izbirno (ele)	-	64	64	3
Prenos podatkov	PRP	izbirno (ele)	-	64	64	3
ODPRTI KURIKUL						
Stroka in podjetništvo	STP	izbirno	68	-	68	3
Elektrotehnika v praksi	ELP	izbirno	79	-	79	3
Elektrotehnika z matematiko	EMA	izbirno	-	119	119	6
DRUGE OBLIKE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA						
Interesne dejavnosti	IND		60	36	96	4
PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI DELODAJALCU						
Praktično usposabljanje z delom	PUD		76	-	76	3
POKLICNA MATURA	POM					4

Skupaj: **120**

V programu elektrotehnik dijak izbira med dvema poklicnima usmeritvama:

- sistemski elektroenergetik (ene),
- sistemski elektronik-avtomatik (ele).

Predmetnik: **TEHNIK RAČUNALNIŠTVA**

poklicno tehniško izobraževanja (PTI), število kreditnih točk (KT): **120**

Programske enote	Oznaka	obvezno / izbirno	1. leto	2. leto	Skupaj	KT
SPLOŠNO IZOBRAŽEVALNI PREDMETI						
Slovenščina	SLO	obvezno	132	144	276	13
Matematika	MAT	obvezno	99	107	206	10
Tuji jezik	ANJ / NEM	obvezno	132	144	276	13
Umetnost	UME	obvezno	30	-	30	2
Zgodovina	ZGO	obvezno	40	-	40	2
Geografija	GEO	obvezno	40	-	40	2
Sociologija	SOC	izbirno	-	40	40	2
Fizika	FIZ	obvezno	80	-	80	4
Kemija	KEM	obvezno	-	40	40	2
Športna vzgoja	ŠVZ	obvezno	82	68	150	6
STROKOVNI MODULI						
Razvoj spletnih aplikacij	RSA	obvezno	148	-	148	7
Vzpostavitev omrežnih servisov	VOS	obvezno	110	-	110	5
Načrtovanje sodobnega IK sistema	NSIK	obvezno	-	136	136	7
Oprema za multimedijško tehniko	OMT	izbirno	136	-	136	7
Upravljanje IK sistemov	UIKS	izbirno	-	136	136	7
Upravljanje z informacijsko programsko opremo	UIPO	izbirno	-	136	136	7
ODPRTI KURIKUL						
Poslovna informatika	POI	izbirno	-	68	68	3
Računalniško oblikovanje	ROB	izbirno	-	108	108	5
Programiranje	PROG	izbirno	80	-	80	5
DRUGE OBLIKE VZGOJNO-IZOBRAŽEVALNEGA DELA						
Interesne dejavnosti	IND		60	36	96	4
PRAKTIČNO IZOBRAŽEVANJE PRI DELODAJALCU						
Praktično usposabljanje z delom	PUD		76	-	76	3
POKLICNA MATURA	POM					4

Skupaj: **120**

Spodbujamo raziskovalne,
ustvarjalne in športne talente





Srednja šola tehniških strok Šiška

Litostrojska cesta 51

1000 Ljubljana

T: 01 513 36 00

F: 01 513 36 10

www.ssts.si



Tajništvo

Mateja Kovačič

T: 01 513 36 00

info@ssts.si

Šolska svetovalna služba

Irena Cerar Esih

T: 01 513 36 09

irena.cerar@ssts.si

Eva Kramar

T: 01 513 36 05

eva.kramar@ssts.si