



TEHNIČKA
ŠKOLA RIJEKA

GODIŠNJI PLAN I PROGRAM RADA OBRAZOVANJA ODRASLIH

školska godina 2020./2021.

Usvojeno na sjednici Nastavničkog vijeća 02.10.2020. i sjednici Školskog odbora 05.10.2020.

KLASA: 003-05/2020-01/07

VRBROJ: 2405602-20-7

VUKOVARSKA 58, 51000 RIJEKA
IBAN: HR5723400091117014440 OIB: 67100119298
e-mail: ts@ss-tehnicka-ri.skole.hr web: www.ss-tehnicka-ri.skole.hr
Tel/Fax: 051/675-746, Računovodstvo: 051/675-739
Pedagog i Administracija: 051/675-844



KLASA: 003-08/2020-01/01
URBROJ:2170-56-03-20-11


U Rijeci, 05. listopada 2020.

Školski odbor Tehničke škole, Rijeka, na II. sjednici Šk. odbora održanoj 05. listopada 2020. donosi sa šest (6) glasova

ODLUKU

kojom se usvaja Plan i program rada Obrazovanja odraslih Tehničke škole, Rijeka, za šk. 2020./2021. godinu.

Predsjednik Šk. odbora
Tehničke škole, Rijeka


/ Ranko Pavelić, dipl. ing./

TEHNIČKA ŠKOLA, RIJEKA
Vukovarska 58, RIJEKA

Dostaviti:

1. ogl. ploča i mrežna stranica Škole;
2. vodit. Obraz. odraslih u Škole;
3. arhiva Škole.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Godišnji Plan i program obrazovanja odraslih sastavni je dio Godišnjeg plana i programa rada Tehničke škole , Rijeka Vukovarska 58.

Obrazovanje odraslih će se u školskoj godini 2019./2020. godini provoditi kroz formalne oblike učenja u programima za stjecanje strukovne kvalifikacije (obrazovanje, doškolovanje, prekvalifikacija, osposobljavanje), programima koji se izvode na temelju posebnih zakona i propisa i kroz neformalne oblike učenja u programima osposobljavanja.

Polaznici obrazovanja odraslih su u svim temeljnim pravima i obvezama izjednačeni s redovitim učenicima, te se na njih na primjeren način primjenjuju odredbe Statuta.

Za sve nastavne programe Tehnička škola, Rijeka ima odobrenje Ministarstva znanosti i obrazovanja.

1. OSNOVNI PODACI

1.1. OSNOVNI PODACI O ŠKOLI

Tehnička škola, Rijeka, Vukovarska 58 , Rijeka (tel:051/675-746 faks: 051/675-746 je pravna osoba upisana u sudski registar ustanova (Ur.023-03/94-01-26 ;Klasa : 532-02-6/6-94-09, 03.2.1994. u Trgovačkom sudu u Rijeci.

Škola je upisana i u evidenciju ustanova koju vodi Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske. Djelatnost Škole obuhvaća odgoj i obrazovanje mladih i odraslih za stjecanje srednje stručne spreme i stjecanje znanja i sposobnosti za rad i nastavak školovanja.

Oznaka djelatnosti:	Srednje školstvo - 80220
Adresa:	Vukovarska 58, 51000 Rijeka
Brojevi telefona:	051/675-746 Ravnatelj - Tajništvo 051/675-844 Pedagog – Administracija 051/675-739 Voditelj računovodstva
Web:	www.ss-tehnicka-ri.skole.hr
E-mail:	ts@ss-tehnicka-ri.skole.hr tajnistvo@ss-tehnicka-ri.skole.hr pedagog@ss-tehnicka-ri.skole.hr racunovodstvo@ss-tehnicka-ri.skole.hr administracija@ss-tehnicka-ri.skole.hr
Šifra škole u MZO:	08-071-513
Šifra škole u PGŽ:	222

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Upis u sudski registar
(broj i datum):

Fi-3387/94., U-I-266-00, 09. svibnja 1994.

Ravnatelj škole:

Serđo Jadrić, dipl.ing.

1.2. PROGRAMI ZANIMANJA

U školskoj 2020./2021. škola će izvoditi programe srednjoškolskog obrazovanja odraslih i to programa stjecanja srednje stručne spreme i prekvalifikacije za zanimanja, a prema Rješenju Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa, Klasa:UP/I-602-07/08-03/00013, Ur.broj:533-09-08-0010 od 28. svibnja 2008.

1. strojarski tehničar,
2. tehničar za energetiku,
3. brodograđevni tehničar

te temeljem Rješenja od Ministarstva znanosti i obrazovanja, Klasa:UP/I-602-07/19-03/00107, Ur.broj:533-05-19-0004 od 12. travnja 2019.

4. strojarski računalni tehničar
5. tehničar za mehatroniku

te temeljem Rješenja od Ministarstva znanosti i obrazovanja, Klasa:UP/I-602-07/19-03/00150, Ur.broj:533-05-19-0002 od 13. svibnja 2019. Programe osposobljavanja za poslove:

6. rukovatelj za CNC glodalicom
7. rukovatelj za CNC tokarilicom

Za polaznike planiramo konzultacije prema mogućnostima nastavnika jer se radi o različitim zanimanjima i različitom stupnju prethodnog obrazovanja kandidata, a koje će biti objavljene na mrežnim stranicama škole.

Natječaj za upis polaznika u navedena zanimanja planiramo objaviti početkom školske godine.

2. UVJETI RADA

2.1. MJESTO IZVOĐENJA PROGRAMA

Obrazovanje odraslih provodit će se u Tehničkoj školi, Rijeka, Vukovarska 58.

Teorijska nastava i konzultacije za polaznike izvodi se u učionicama Škole, praktična nastava u školskim praktikumima, a dijelom prema zahtjevima programa, izvan Škole u poduzećima.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

2.2. MATERIJALNO-TEHNIČKI UVJETI RADA ŠKOLE

Normativi prostora i opreme po profilima zanimanja, odnosno nastavnim predmetima navedeni su u izvedbenom nastavnom programu. Možemo naglasiti da se nastava izvodi u istim uvjetima koji su osigurani za redovite učenike. Klasične učionice opremljene su potrebnim pomagalicama za korištenje audiovizualnih sredstava u nastavi, a specijalizirane učionice zadovoljavaju uvjete izvođenja programa.

2.3. PROSTORNI UVJETI

Za realizaciju nastavnog procesa škola raspolaže slijedećim prostorom:

VRSTA PROSTORA	BROJ	POVRŠINA u m ²
Učionica - nespecijalizirana	17	1018
Informatička učionica	5	372
Učionica - specijalizirana	6	325
Laboratorij	1	61
Radionica	5	477
Nastavnički kabinet	7	128
Sportska dvorana	1	231
Dvorana za posebne namjene (kino i sl.)	1	83
Knjižnica	2	101
Igralište -nespecijalizirano	1	447
Igralište - specijalizirano	3	2297
Sanitarni čvor	8	180
Kuhinja	1	19
Blagovaonica	1	51
Skladište / spremište	3	75
Praktikum	3	241
Svlačionica uz dvoranu	1	12
Zbornica	2	106
Administrativni prostor	10	235
Stubište/stepenište	5	109
Hodnik	7	910

Briga o uređenju i opremljenosti škole konstantni je imperativ naše ustanove kako za učenike redovne nastave tako i za polaznike u obrazovanju odraslih.

Knjižnica i čitaonica svojom opremom i prostorom zadovoljavaju interese učenika i polaznika.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

3. KADROVSKI UVJETI

Za realizaciju programa obrazovanja odraslih biti će zaduženi profesori iz redovnog obrazovanja:

R.b.	Ime i prezime nastavnika	Predmet
1	Bolić Matešić Suzana	Strojarska grupa predmeta
2	Vičević Dragana	Matematika
3	Crnjac Emanuel	Vjeronauk
4	Čorak Jurica	Tehničko crtanje i nacrtna geometrija
5	Čubrić Daniela	Povijest, Etika
6	Domazet Ljiljana	Brodograđevna grupa predmeta
7	Franulović Damir	Strojarska grupa predmeta
8	Gotić Sanjin	Fizika
9	Grujić Ervin	Hrvatski jezik
10	Kučić-Mirković Snježana	Strojarska grupa predmeta
11	Majkić Igor	Strojarska grupa predmeta
12	Malinić Mihelić Dijana	Računalstvo
13	Marač Marija	Brodograđevna grupa predmeta
14	Maričić Jelena	Geografija
15	Puljanić Stanislav	Strojarska grupa predmeta
16	Rakić Darko	Strojarska grupa predmeta
17	Stevović Ena	Engleski jezik
18	Turinski Ivan	Kemija, Biologija
19	Zelić Ivana	Strojarska grupa predmeta

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

4. IZVEDBENI NASTAVNI PLANOVI - ŠK. GOD. 2020./2021.

Strojarski tehničar

NASTAVNI PREDMET	1.RAZRED				2.RAZRED				3.RAZRED				4.RAZRED			
	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆEOBRAZOVNI PREDMETI																
Hrvatski jezik	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
Strani jezik	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Povijest	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografija	70	35	7	28	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-
TZK	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Matematika	140	70	14	56	140	70	14	56	105	53	11	42	96	48	10	38
Fizika	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-
Kemija	105	53	11	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologija	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etika/Vjeronauk	35	18	4	14	35	18	4	14	35	18	4	14	32	16	3	13
Računalstvo i programiranje	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
UKUPNO	840	420	84	336	665	333	67	266	455	228	46	182	416	208	42	166
STRUKOVNI DIO																
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnička mehanika	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-
Tehnički materijali	70	35	7	28	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-
Obrada materijala	70	35	7	28	105	53	11	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Elementi strojeva	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-	-	-	-	-
Hidraulika i pneumatika	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Termodinamika	-	-	-	-	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-
Hidraulični i pneumatski strojevi i uređaji	-	-	-	-	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-
Elektrotehnika	-	-	-	-	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-
Strojarske konstrukcije	-	-	-	-	-	-	-	-	140	70	14	56	64	32	6	26
Alatni strojevi	-	-	-	-	-	-	-	-	70	35	7	28	64	32	6	26
Radioničke vježbe i praktikum	-	-	-	-	-	-	-	-	140	70	14	56	128	64	13	51
Toplinski strojevi i uređaji	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	48	10	38
Mjerenje i kontrola	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Alati i naprave	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Tehnološki procesi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Regulacija i upravljanje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
UKUPNO	1120	560	112	448	1120	560	112	448	1120	560	112	448	1024	512	102	410

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Tehničar za energetiku

NASTAVNI PREDMET	1. RAZRED				2. RAZRED				3. RAZRED				4. RAZRED			
	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆEOBRAZOVNI PREDMETI																
Hrvatski jezik	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
Strani jezik	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Povijest	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografija	70	35	7	28	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-
TZK	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Matematika	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
Fizika	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-
Kemija	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologija	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etika/Vjeronauk	35	18	4	14	35	18	4	14	35	18	4	14	32	16	3	13
Računalstvo i programiranje	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
UKUPNO	770	385	77	308	630	315	63	252	455	228	46	182	416	208	42	166
STRUKOVNI DIO																
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnička mehanika	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnički materijali	105	53	11	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnologija goriva, maziva i vode	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Obrada materijala	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Elementi strojeva	-	-	-	-	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-
Hidraulika i pneumatika	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Termodinamika	-	-	-	-	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-
Elektrotehnika	-	-	-	-	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-
Toplovodni i parni kotlovi	-	-	-	-	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-
Radioničke vježbe i praktikum	-	-	-	-	210	105	21	84	210	105	21	84	256	128	26	102
Hidraulični i pneumatski strojevi i uređaji	-	-	-	-	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-
Regulacija i upravljanje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Parne turbine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Toplinski uređaji i instalacije	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	48	10	38
Motori s unutarnjim izgaranjem	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	48	10	38
Izborna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	16	3	13
UKUPNO	1120	560	112	448	1120	560	112	448	1120	560	112	448	1024	512	102	410

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Brodograđevni tehničar

NASTAVNI PREDMET	1.RAZRED				2.RAZRED				3.RAZRED				4.RAZRED			
	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆEOBRAZOVNI PREDMETI																
Hrvatski jezik	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
Strani jezik	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Povijest	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Geografija	70	35	7	28	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-
TZK	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Matematika	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
Fizika	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Kemija	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biologija	35	18	4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Etika/Vjeronauk	35	18	4	14	35	18	4	14	35	18	4	14	32	16	3	13
Računalstvo i programiranje	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Politika i gospodarstvo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
UKUPNO	770	385	77	308	630	315	63	252	385	193	39	154	416	208	42	166
STRUKOVNI DIO																
Tehničko crtanje i nacrtna geometrija	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnička mehanika	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnički materijali	70	35	7	28	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Elementi strojeva	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektrotehnika	-	-	-	-	-	-	-	-	70	35	7	28	-	-	-	-
Osnove brodogradnje	70	35	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tehnologija brodogradnje	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
Konstrukcija i čvrstoća broda	-	-	-	-	70	35	7	28	140	70	14	56	96	48	10	38
Brodski strojevi i uređaji	-	-	-	-	-	-	-	-	105	53	11	42	-	-	-	-
Teorija i projektiranje broda	-	-	-	-	-	-	-	-	175	88	18	70	96	48	10	38
Oprema broda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26
Otpor i poriv broda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64	32	6	26

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Strojarski računalni tehničar

KONZULTATIVNO - INSTRUKTIVNA NASTAVA																		
A. OPĆEOBRAZOVNI DIO																		
MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)																
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred				
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	
OPĆEOBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	53	35	18	105	53	35	18	105	53	35	18	96	48	32	16	
	STRANI JEZIK	70	35	23	12	70	35	23	12	70	35	23	12	64	32	21	11	
	POVIJEST	70	35	23	12	70	35	23	12									
	VJERONAUK/ETIKA	35	18	12	6	35	18	12	6	35	18	12	6	32	16	11	5	
	GEOGRAFIJA	70	35	23	12	70	35	18	12									
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	35	23	12	70	35	23	12	70	35	23	12	64	32	21	11	
	MATEMATIKA	140	70	47	23	140	70	47	23	140	70	47	23	128	64	43	21	
	RAČUNALSTVO		70				70											
			35T	18	12	6	70V	70	70	0								
			35V	35	35	0												
	FIZIKA	70	35	23	12	70	35	23	12	70	35	23	12					
	KEMIJA	70	35	23	12													
	POLITIKA I GOSPODARSTVO													64	32	21	11	
UKUPNO SATI A.		770	404	279	125	665	369	268	101	490	246	163	83	448	224	149	75	
B. POSEBNI STRUKOVNI DIO																		
B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)																
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred				
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	
TEHNIČKO CRTANJE I ELEMENTI STROJEVA	TEHNIČKO CRTANJE	105				70												
		35T	18	12	6	70V	70	70	0									
		70V	70	70	0													
	ELEMENTI STROJEVA					105												
						70T	35	23	12									
						35V	35	35	0									
TEHNIČKA MEHANIKA	TEHNIČKA MEHANIKA	70				70												
		35T	18	12	6	35T	18	12	6									
		35V	35	35	0	35V	35	35	0									
TEHNIČKI MATERIJALI	TEHNIČKI MATERIJALI	70	35	23	12	35												
						35V	35	35	0									
TEHNOLOGIJE	STROJARSKE TEHNOLOGIJE	105				175												
		35T	18	12	6	105T	53	35	18									
		70V	70	70	0	70V	70	70	0									
	KONTROLA I OSIGURANJE KVALITETE													32	16	11	5	
KONSTRUKCIJE	STROJARSKE KONSTRUKCIJE									70				96				
										35T	18	12	6	32T	16	11	5	
										35V	35	35	0	64V	64	64	0	
	ALATI I NAPRAVE									70				64				
										35T	18	12	6	32T	16	11	5	
										35V	35	35	0	32V	32	32	0	
ENERGETIKA	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA									70				64				
										35T	18	12	6	32T	16	11	5	
										35V	35	35	0	32V	32	32	0	
	ELEKTROTEHNIKA									70								
										35T	18	12	6					
										35V	35	35	0					
TERMODINAMIKA									70				32	16	11	5		
									35T	18	12	6						
									35V	35	35	0						
NUMERIČKI UPRAVLJANI ALATNI STROJEVI	CNC TEHNOLOGIJE									70				96				
										35T	18	12	6	32T	16	11	5	
										35V	35	35	0	64V	64	64	0	
AUTOMATIZACIJA	INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA									70				64				
										35T	18	12	6	32T	16	11	5	
										35V	35	35	0	32V	32	32	0	
UKUPNO SATI B1.		350	264	234	30	455	351	315	36	490	371	329	42	448	336	301	35	

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI*	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
IZBORNI STRUKOVNI MODUL	DIZAJNIRANJE PROIZVODA POMOĆU RAČUNALA									70							
										70V	70	70	0				
	TOKARENJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM									70							
										70V	70	70	0				
	GLODANJE CAD/CAM TEHNOLOGIJOM													64			
														64V	64	64	0
	NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRABE													32	16	11	5
													64				
ROBOTI I MANIPULATORI													32T	16	11	5	
													32V	32	32	0	
OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE										70	35	23	12	32	16	11	5
UKUPNO SATI B2.		0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140	0	128	96	86	10
UKUPNO SATI B1. + B2.		350	264	234	30	455	351	315	36	630	511	469	42	576	432	387	45
C. ZAVRŠNI RAD																	
UKUPNO C.																	
SVEUKUPNO SATI A + B + C																	
		1120	668	513	155	1120	720	583	137	1120	757	632	125	1024	656	536	120

Napomena: U trećem razredu polaznik bira dva od triju ponuđenih izbornih nastavnih predmeta. U četvrtom razredu polaznik bira dva ili tri od četiriju ponuđenih izbornih nastavnih predmeta do ukupno 128 sati nastave izbornih nastavnih sadržaja.

** U ukupni izračun uračunat je broj sati za odabir izbornih predmeta u trećem razredu pod rednim brojem 1. i 2., a u četvrtom zbroj izbornih predmeta pod rednim brojevima 3.,4. i 6. (ponuđeni izborni predmeti od 3. do 6.).

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

DOPIŠNO - KONZULTATIVNA NASTAVA / OPĆEOBRAZOVNI MODUL

A. OPĆEOBRAZOVNI DIO																	
MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆEOBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
	STRANI JEZIK	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
	POVIJEST	70	35	7	28	70	35	7	28								
	VJERONAUK/ETIKA	35	18	4	14	35	18	4	14	35	18	4	14	32	16	3	13
	GEOGRAFIJA	70	35	7	28	35	18	4	14								
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
	MATEMATIKA	140	70	14	56	140	70	14	56	140	70	14	56	128	64	13	51
	RAČUNALSTVO	70				70											
		35T	18	4	14	70V	70	70	0								
		35V	35	35	0												
		FIZIKA	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28			
	KEMIJA	70	35	7	28												
	POLITIKA I GOSPODARSTVO													64	32	6	26
UKUPNO SATI A.		770	404	110	294	665	369	131	238	490	246	50	196	448	224	44	180

KONZULTATIVNO - INSTRUKTIVNA NASTAVA / STRUKOVNI MODULI

B. POSEBNI STRUKOVNI DIO																	
B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
TEHNIČKO CRTANJE I ELEMENTI STROJEVA	TEHNIČKO CRTANJE	105				70											
		35T	18	12	6	70V	70	70	0								
		70V	70	70	0												
	ELEMENTI STROJEVA					105											
						70T	35	23	12								
						35V	35	35	0								
TEHNIČKA MEHANIKA	TEHNIČKA MEHANIKA	70				70											
		35T	18	12	6	35T	18	12	6								
		35V	35	35	0	35V	35	35	0								
TEHNIČKI MATERIJALI	TEHNIČKI MATERIJAL	70	35	23	12	35											
						35V	35	35	0								
TEHNOLOGIJE	STROJARSKE TEHNOLOGIJE	105				175											
		35T	18	12	6	105T	53	35	18								
		70V	70	70	0	70V	70	70	0								
	KONTROLA I OSIGURANJE KVALITETE													32	16	11	5
										70				96			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
KONSTRUKCIJE	STROJARSKE KONSTRUKCIJE									35V	35	35	0	64V	64	64	0
										70				64			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
	ALATI I NAPRAVE									35V	35	35	0	32V	32	32	0
										70				64			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
ENERGETIKA	PNEUMATIKA I HIDRAULIKA									35V	35	35	0	32V	32	32	0
										70							
										35T	18	12	6				
	ELEKTROTEHNIKA									35V	35	35	0				
										70				32	16	11	5
										35T	18	12	6				
	TERMODINAMIKA									35V	35	35	0				
										70				96			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
NUMERIČKI UPRAVLJANI ALATNI STROJEVI	CNC TEHNOLOGIJE									35V	35	35	0	64V	64	64	0
										70				64			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
AUTOMATIZACIJA	INDUSTRIJSKA AUTOMATIZACIJA									35V	35	35	0	32V	32	32	0
										70				64			
										35T	18	12	6	32T	16	11	5
UKUPNO SATI B1.		350	264	234	30	455	351	315	36	490	371	329	42	448	336	301	35

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI*	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
IZBORNI STRUKOVNI MODUL	DIZAJNIRANJE PROIZVODA POMOĆU RAČUNALA									70							
	TOKARENJE ČADIĆAM TEHNOLOGIJOM									70V	70	70	0				
	GLOĐANJE ČADIĆAM TEHNOLOGIJOM									70							
	NEKONVENCIONALNI POSTUPCI OBRADJE									70V	70	70	0				
	ROBOTI I MANIPULATORI													64			
														64V	64	64	0
	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE													32	16	11	5
UKUPNO SATI B2.		0	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140	0	128	96	86	10
UKUPNO SATI B1. + B2.		350	264	234	30	455	351	315	36	630	511	489	42	576	432	387	45
C. ZAVRŠNI RAD																	
UKUPNO C.																	
SVEUKUPNO SATI A + B + C																	
		1120	668	344	324	1120	720	446	274	1120	757	519	238	1024	656	431	225

Napomena: U trećem razredu polaznik bira dva od triju ponuđenih izbornih nastavnih predmeta. U četvrtom razredu polaznik bira dva ili tri od četiriju ponuđenih izbornih nastavnih predmeta do ukupno 128 sati nastave izbornih nastavnih sadržaja.

** U ukupni izračun uračunat je broj sati za odabir izbornih predmeta u trećem razredu pod rednim brojem 1. i 2., a u četvrtom zbroj izbornih predmeta pod rednim brojevima 3.,4. i 6. (*ponuđeni izborni predmeti od 3. do 6.*).

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU
KONZULTATIVNO - INSTRUKTIVNA NASTAVA

A. OPĆECIBRAZOVNI DIO

MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆECIBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	53	35	18	105	53	35	18	105	53	35	18	96	48	32	16
	STRANI JEZIK	70	35	23	12	70	35	23	12	70	35	23	12	64	32	21	11
	POVIJEST	70	35	23	12	70	35	23	12								
	VJERONAUKE/ETIKA	35	18	12	6	35	18	12	6	35	18	12	6	32	16	11	5
	GEOGRAFIJA	70	35	23	12	35	18	12	6								
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	35	23	12	70	35	23	12	70	35	23	12	64	32	21	11
	MATEMATIKA	105	53	35	18	105	53	35	18	105	53	35	18	96	48	32	16
	FIZIKA	70	35	23	12	70	35	23	12								
	POLITIKA I GOSPODARSTVO													64	32	21	11
	RAČUNALSTVO	70				70				70							
	35T	18	12	6	35T	18	12	6	35T	18	12	6					
	35V	35	35	0	35V	35	35	0	35V	35	35	0					
UKUPNO SATI A.		665	352	244	108	630	335	233	102	455	247	175	72	416	208	138	70

B. POSEBNI STRUKOVNI DIO

B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
STROJARSTVO	TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTACIJA	105				35											
		35T	18	12	6	35V	35	35	0								
		70V	70	70	0												
	ELEMENTI STROJEVA					70	35	23	12								
	MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE									70							
										35T	18	12	6				
										35V	35	35	0				
	TEHNIČKI MATERIJALI	70	35	23	12												
	RADIONIČKE VJEŽBE (S)	70															
		70V	70	70	0												
TEHNIČKA MEHANIKA	70				70												
	35T	18	12	6	35T	18	12	6									
	35V	35	35	0	35V	35	35	0									
ELEKTROTEHNIKA	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	140															
		70T	35	23	12												
		70V	70	70	0												
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE					70											
						35T	18	12	6								
						35V	35	35	0								
	RADIONIČKE VJEŽBE (E)					70											
						70V	70	70	0								
	ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI					70											
						35T	18	12	6								
					35V	35	35	0									
ELEKTRONIKA	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI					105											
						35T	18	12	6								
						70V	70	70	0								
	RADIONIČKE VJEŽBE (E)									70							
										70V	70	70	0				
										70							
DIGITALNA ELEKTRONIKA									35T	18	12	6					
									35V	35	35	0					
MIKROUPRAVLJAČI									70								
									35T	18	12	6					
									35V	35	35	0					
PNEUMATIKA I HIDRAULIKA	PNEUMATIKA									105							
										35T	18	12	6				
										70V	70	70	0				
HIDRAULIKA													64				
													32T	16	11	5	
													32V	32	32	0	

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

AUTOMATIZACIJA	UPRAVLJANJE I REGULACIJA									105									
										35T	18	12	6						
										70V	70	70	0						
										70									
										35T	18	12	6						
										35V	35	35	0						
	SENZORIKA																		
	VOĐENJE PROCESA RAČUNALOM													96					
														32T	16	11	5		
														64V	64	64	0		
	ROBOTIKA													64					
														32T	16	11	5		
														32V	32	32	0		
	RAĐIONIČKE VJEŽBE (A)													96					
														96V	96	96	0		
OSIGURANJE KVALITETE PROIZVODA I PROCESA	KONTROLA I MJERENJE													64					
														32T	16	11	5		
														32V	32	32	0		
UKUPNO SATI B1.		455	351	315	36	490	387	351	36	560	458	422	36	384	320	300	20		

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)																			
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred							
		RN	OD	SK	IK	RN	OD	SK	IK	RN	OD	SK	IK	RN	OD	SK	IK				
AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA (100%)	PLC-OVI I MIKROUPRAVLJAČI																				
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE																				
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA																				
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA																				
AUTOMATIZACIJA ENERGETSKIH POSTROJENJA (100%)	TERMODINAMIKA																				
	MEHANIKA FLUIDA																				
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA																				
	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE																				
NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI I UREĐAJI (100%)	PLC-OVI I MIKROUPRAVLJAČI																				
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE																				
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA																				
	NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI																				
UKUPNO SATI B2. *kod odabira modula 1. ili 3.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	58	12	224	224	191	33
UKUPNO SATI B2. * kod odabira modula 2.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	47	23	224	224	191	33

UKUPNO SATI B1. + B2. *kod odabira modula 1. ili 3.	455	351	315	36	490	387	351	36	630	528	480	48	608	544	491	53		
UKUPNO SATI B1. + B2. *kod odabira modula 2.	455	351	315	36	490	387	351	36	630	528	469	59	608	544	491	53		

C. ZAVRŠNI RAD																				
UKUPNO C.																				

SVEUKUPNO SATI A + B + C *kod odabira modula 1. ili 3.	1120	703	599	144	1120	722	584	138	1085	775	655	120	1024	752	629	123		
--	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	--	--

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

DOPISNO - KONZULTATIVNA NASTAVA / OPĆEOBRAZOVNI MODUL

A. OPĆEOBRAZOVNI DIO																	
MODUL	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
OPĆEOBRAZOVNI MODUL	HRVATSKI JEZIK	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
	STRANI JEZIK	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
	POVIJEST	70	35	7	28	70	35	7	28								
	VJERONAUK/ETIKA	35	18	4	14	35	18	4	14	35	18	4	14	32	16	3	13
	GEOGRAFIJA	70	35	7	28	35	18	4	14								
	TJELESNA I ZDRAVSTVENA KULTURA	70	35	7	28	70	35	7	28	70	35	7	28	64	32	6	26
	MATEMATIKA	105	53	11	42	105	53	11	42	105	53	11	42	96	48	10	38
	FIZIKA	70	35	7	28	70	35	7	28								
	POLITIKA I GOSPODARSTVO													64	32	6	26
	RAČUNALSTVO	70				70				70							
	35T	18	4	14	35T	18	4	14	35T	18	4	14					
	35V	35	35	0	35V	35	35	0	35V	35	35	0					
UKUPNO SATI A.		665	352	100	252	630	335	97	238	455	247	79	168	416	208	41	167

KONZULTATIVNO - INSTRUKTIVNA NASTAVA / STRUKOVNI MODULI

B. POSEBNI STRUKOVNI DIO																	
B1. OBVEZNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)															
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred			
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK
STROJARSTVO	TEHNIČKO CRTANJE I DOKUMENTACIJA	105				35											
		35T	18	12	6	35V	35	35	0								
		70V	70	70	0												
	ELEMENTI STROJEVA					70	35	23	12								
										70							
										35T	18	12	6				
										35V	35	35	0				
	MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE																
TEHNIČKI MATERIJALI	70	35	23	12													
RADIONIČKE VJEŽBE (S)	70																
	70V	70	70	0													
	70				70												
TEHNIČKA MEHANIKA	35T	18	12	6	35T	18	12	6									
	35V	35	35	0	35V	35	35	0									
ELEKTROTEHNIKA	OSNOVE ELEKTROTEHNIKE	140															
		70T	35	23	12												
		70V	70	70	0												
	ELEKTRIČNE INSTALACIJE					70											
						35T	18	12	6								
						35V	35	35	0								
						70											
						70V	70	70	0								
ELEKTRIČNI STROJEVI I UREĐAJI					70												
					35T	18	12	6									
					35V	35	35	0									
ELEKTRONIKA	ELEKTRONIČKI SKLOPOVI					105											
						35T	18	12	6								
						70V	70	70	0								
										70							
										70V	70	70	0				
RADIONIČKE VJEŽBE (E)									70								
									70V	70	70	0					
DIGITALNA ELEKTRONIKA													35T	18	12	6	
													35V	35	35	0	
									70								
									35T	18	12	6					
									35V	35	35	0					
PNEUMATIKA I HIDRAULIKA	PNEUMATIKA									105							
										35T	18	12	6				
										70V	70	70	0				
													64				
													32T	16	11	5	
													32V	32	32	0	

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

AUTOMATIZACIJA	UPRAVLJANJE I REGULACIJA									105									
										35T	18	12	6						
										70V	70	70	0						
	SENZORIKA									70									
										35T	18	12	6						
										35V	35	35	0						
	VOĐENJE PROCESA RAČUNALOM													96					
														32T	16	11	5		
														64V	64	64	0		
	ROBOTIKA													64					
														32T	16	11	5		
														32V	32	32	0		
	RADIONIČKE VJEŽBE (A)													96					
														96V	96	96	0		
OSIGURANJE KVALITETE PROIZVODA I PROCESA	KONTROLA I MJERENJE													64					
														32T	16	11	5		
														32V	32	32	0		
UKUPNO SATI B1.		455	351	315	36	490	387	351	36	560	458	422	36	364	320	300	20		

B2. IZBORNI STRUKOVNI MODULI	NASTAVNI PREDMETI	Broj sati (redovita nastava, obrazovanje odraslih, skupne konzultacije i individualne konzultacije)																	
		1. razred				2. razred				3. razred				4. razred					
		RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK	RN	OO	SK	IK		
AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA (100%)	PLC-OVI I MIKROUPRAVLJAČI									70									
										35T	35	23	12						
										35V	35	35	0						
														96					
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE													32T	32	21	11		
														64V	64	64	0		
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA													32	32	21	11		
														96					
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA													32T	32	21	11		
														64V	64	64	0		
AUTOMATIZACIJA ENERGETSKIH POSTROJENJA (100%)	TERMODINAMIKA									70	70	47	23						
	MEHANIKA FLUIDA													32	32	21	11		
														96					
														32T	32	21	11		
	AUTOMATIZACIJA PROCESNIH POSTROJENJA													64V	64	64	0		
														96					
	OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE													32T	32	21	11		
														64V	64	64	0		
NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI I UREĐAJI (100%)	PLC-OVI I MIKROUPRAVLJAČI									70									
										35T	35	23	12						
										35V	35	35	0						
														96					
	SLOŽENE MEHATRONIČKE KONSTRUKCIJE													32T	32	21	11		
														64V	64	64	0		
	MIKRO I NANO MEHATRONIKA													32	32	21	11		
														96					
	NUMERIČKI UPRAVLJANI STROJEVI													32T	32	21	11		
														64V	64	64	0		
UKUPNO SATI B2. *kod odabira modula 1. ili 3.		0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	58	12	224	224	191	33		
UKUPNO SATI B2. *kod odabira modula 2.		0	0	0	0	0	0	0	0	70	70	47	23	224	224	191	33		

UKUPNO SATI B1. + B2. *kod odabira modula 1. ili 3.	455	351	315	36	490	387	351	36	630	528	480	48	608	544	491	53		
UKUPNO SATI B1. + B2. *kod odabira modula 2.	455	351	315	36	490	387	351	36	630	528	469	59	608	544	491	53		

C. ZAVRŠNI RAD																			
UKUPNO C.																			

SVEUKUPNO SATI A + B + C *kod odabira modula 1. ili 3.	1120	793	569	144	1120	722	584	138	1085	775	655	120	1024	752	629	123		
--	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	--	--

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

*Napomena: U trećem razredu polaznik bira jedan od triju ponuđenih izbornih strukovnih modula s jednim pripadajućim nastavnim predmetom. U četvrtom razredu polaznik bira jedan od triju ponuđenih izbornih strukovnih modula s tri pripadajuća nastavna predmeta.

PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA NA CNC GLODALICI

Redovita nastava

Rb.	Nastavna cjelina	Broj sati		Ukupno
		T	PN	
1.	Dijelovi i uređaji CNC glodalice	13	-	13
2.	CNC programiranje-osnovni pojmovi	5	-	5
3.	CNC glodanje	10	-	10
4.	Zaštita na radu	7	-	7
5.	Praktična nastava	-	110	110
UKUPNO		35	110	145

T – teorijska nastava, PN – praktična nastava

Konzultativno – instruktivna nastava

Rb.	Nastavna cjelina	Broj sati			Ukupno
		SK	IK	PN	
1.	Dijelovi i uređaji CNC glodalice	9	4	-	13
2.	CNC programiranje-osnovni pojmovi	3	2	-	5
3.	CNC glodanje	7	3	-	10
4.	Zaštita na radu	5	2	-	7
5.	Praktična nastava	-	-	110	110
UKUPNO		24	11	110	145

SK – skupne konzultacije IK – individualne konzultacije

PROGRAM OSPOSOBLJAVANJA NA CNC TOKARILICI

Redovita nastava

Rb.	Nastavna cjelina	Broj sati		
		T	PN	Ukupno
1.	Dijelovi i uređaji CNC tokarilice	13	-	13
2.	CNC programiranje-osnovni pojmovi	5	-	5
3.	CNC tokarenje	10	-	10
4.	Zaštita na radu	7	-	7
5.	Praktična nastava	-	110	110
UKUPNO		35	110	145

T – teorijska nastava, PN – praktična nastava

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Konzultativno – instruktivna nastava

Rb.	Nastavna cjelina	Broj sati			Ukupno
		SK	IK	PN	
1.	Dijelovi i uređaji CNC tokarilice	9	4	-	13
2.	CNC programiranje-osnovni pojmovi	3	2	-	5
3.	CNC tokarenje	7	3	-	10
4.	Zaštita na radu	5	2	-	7
5.	Praktična nastava	-	-	110	110
UKUPNO		24	11	110	145

SK – skupne konzultacije IK – individualne konzultacije

Kadrovski uvjeti za izvođenje programa osposobljavanja

R. BR.	IME I PREZIME NASTAVNIKA	ZVANJE	NASTAVNI PREDMET
1.	Snježana Kučić -Mirković	dipl.ing.strojarstva	Dijelovi i uređaji CNC glodalice, CNC glodanje, Dijelovi i uređaji CNC tokarilice, CNC tokarenje
2.	Zlatko Capić	prof.matematike i informatike	CNC programiranje-osnovni pojmovi
3.	Ranko Pavelić	dipl.ing.strojarstva	Zaštita na radu
4.	Stanislav Puljanić	dipl.ing.strojarstva	Praktična nastava

5. NATJEČAJ ZA UPIS

Natječaj će biti objavljen u javnom glasilu, te na oglasnoj ploči škole.

Upis u programe srednjoškolskog obrazovanja za stjecanje srednje stručne spreme provodi se tijekom cijele školske godine, ovisno o potrebama korisnika.

NATJEČAJ

ZA UPIS POLAZNIKA U SREDNJOŠKOLSKO OBRAZOVANJE ODRASLIH u školskoj godini 2020./2021.

OBRAZOVNI SEKTOR	ZANIMANJE
ELEKTROTEHNIKA I RAČUNALSTVO STROJARSTVO, BRODOGRADNJA I METALURGIJA	Tehničar za mehatroniku; Strojarski računalni tehničar, Strojarski tehničar, Tehničar za energetiku, Brodograđevni tehničar (1.,2.,3. i 4.godina, doškolovanje i prekvalifikacija) Rukovatelj CNC tokarilicom Rukovatelj CNC glodalicom -osposobljavanje

Uz prijavu treba priložiti:

Rodni list, domovnicu i svjedodžbu o prethodnom školovanju.

Pravo upisa imaju polaznici s navršениh 15 godina života.

Prijave se primaju kontinuirano tijekom cijele školske godine.

Prijave i upisi obavljat će se u Tehničkoj školi , Rijeka , Vukovarska 58.

Sve informacije mogu se dobiti na telefon: 051/675-844 ili putem e-maila:

administracija@ss-tehnicka-ri.skole.hr

6. USTROJ NASTAVNOG PROCESA

U obrazovanju odraslih raditi će djelatnici koji ispunjavaju zakonom propisane uvjete, te uvjete određene okvirnim nastavnim programima.

Škola ostvaruje upis relativno malog broja polaznika, ali u razmjerno velikom broju programa - zanimanja. Za ovakvo obrazovanje potrebni su kompetentni nastavnici, s pojedinačno malim brojem sati nastave. Broj i sastav potrebnih djelatnika se, zbog različitih dopunskih i razlikovnih ispita svakog

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

polaznika, te različitog broja potrebnih konzultacija ovisnih o predznanju polaznika, ne može se unaprijed točno planirati.

Organizacija i vođenje

Ravnatelj škole: Serđo Jadrić, dipl.ing.

Voditelj obrazovanja odraslih: Tanja Ivanović, dipl.oec.

Povjerenstvo za provođenje natječaja, upisa i utvrđivanja dijela programa koji je polaznik već uspješno savladao i dijela programa koji je još dužan završiti čine:

1. Lenac Jelena, predsjednik, pedagog
2. Majkić Igor, član
3. Marač Marija, član

Programi obrazovanja odraslih za stjecanje stručne spreme, programi osposobljavanja izvodit će se dopisno-konzultativnom nastavom (u izuzetnim slučajevima ako se ukaže potreba izvoditi će se konzultativno-instruktivnom nastavom), a na temelju propisanih ili rješenjem odobrenim nastavnih planova i programa.

Dopisno-konzultativna nastava izvodi se na skupnim konzultacijama i individualnim dopisnim konzultacijama. Skupne konzultacije za polaznike su obvezne i realiziraju se kroz 10% nastavnih sati od propisanih nastavnim planom i programom za redovitu nastavu.

Individualne dopisne konzultacije, u za to određenim terminima, koji se određuju raspredom konzultacija kao i za redovne učenike za svaku nastavnu godinu, omogućiti će polaznicima kontakt s predmetnim nastavnikom putem telefona, elektronske pošte, ali i neposrednim kontaktom u školi, zbog činjenice da svi polaznici neće biti u stanju koristiti suvremene oblike komunikacije.

Raspored individualnih konzultacija i ispita za svakog predmetnog nastavnika nalazi se na mrežnim stranicama škole.

Na kraju završenih skupnih i individualno dopisnih konzultacija za jedan nastavni predmet organizira se ispit iz tog predmeta, čiji je datum, dogovor između polaznika i nastavnika.

Konzultativno-instruktivna nastava izvodi se na skupnim konzultacijama i individualnim konzultacijama. Skupne konzultacije za polaznike su obvezne i realiziraju se kroz 2/3 ukupnog broja sati za nastavu pojedinog predmeta utvrđenog u programu obrazovanja odraslih (1/3 nastavnih sati od propisanih nastavnim planom i programom za redovitu nastavu).

Na kraju završenih skupnih i individualnih konzultacija za jedan nastavni predmet organizira se ispit iz tog predmeta, čiji je datum, dogovor između polaznika i nastavnika.

Skupne konzultacije i pojedinačne održavat će se prema dogovoru nastavnika i kandidata, u pravilu prema rasporedu konzultacija za učenike u redovitom obrazovanju.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Praktična nastava će se izvoditi u školskim radionicama.

RASPORED INDIVIDUALNIH KONZULTACIJA ZA ŠK.2020./2021.:

R.b.	Ime i prezime nastavnika	Prije podne		Poslije podne	
1.	Bolić Matešić Suzana	PONEDJELJAK	09.30-10.10	PONEDJELJAK	15.30-16.10
2.	Bosanac Branka	UTORAK	10.30-11.10	UTORAK	16.30-17.10
3.	Capić Zlatko	SRIJEDA	08.45-09.25	SRIJEDA	14.45-15.25
4.	Crnjac Emanuel	PONEDJELJAK	09.30-10.10	PONEDJELJAK	15.30-16.10
5.	Čalić Goran	PONEDJELJAK	09.30-10.10	PONEDJELJAK	15.30-16.10
6.	Čorak Jurica	UTORAK	11.15-11.55	UTORAK	17.15-17.55
7.	Čubrić Daniela	UTORAK	09.30-10.10	UTORAK	15.30-16.10
8.	Domazet Ljiljana	UTORAK	10.30-11.10	UTORAK	15.30-16.10
9.	Forempoher Škuver Maja	PONEDJELJAK	11.15-11.55	PONEDJELJAK	17.15-17.55
10.	Franulović Damir	ČETVRTAK	08.45-09.25	ČETVRTAK	14.45-15.25
11.	Gotić Sanjin	ČETVRTAK	09.30-10.10	ČETVRTAK	15.30-16.10
12.	Gršković Šmid Jasenka	PONEDJELJAK	11.15-11.55	PONEDJELJAK	17.15-17.55
13.	Grujić Ervin	PETAK	12.00-12.40	PETAK	17.15-17.55
14.	Jović Smiljana	PONEDJELJAK	12.45-13.25	PONEDJELJAK	18.45-19.25
15.	Krošnjar Nives	PETAK	09.30-10.10	PETAK	15.30-16.10
16.	Kučić-Mirković Snježana	PONEDJELJAK	11.15-11.55	PONEDJELJAK	17.15-17.55
17.	Lerga Smiljka	ČETVRTAK	09.30-10.10	SRIJEDA	17.15-17.55
18.	Majkić Igor	UTORAK	10.30-11.10	UTORAK	16.30-17.10
19.	Malinić Mihelić Dijana	PETAK	11.15-11.55	PETAK	17.15-17.55
20.	Marač Marija	PONEDJELJAK	09.30-10.10	PONEDJELJAK	15.30-16.10
21.	Maričić Meljankić Jelena	UTORAK	11.15-11.55	UTORAK	17.15-17.55
22.	Meszaros Sara	ČETVRTAK	09.30-10.10	ČETVRTAK	15.30-16.10
23.	Mishadze Sanja	SRIJEDA	10.30-11.10	SRIJEDA	16.30-17.10
24.	Pavelić Ranko	UTORAK	11.15-11.55	UTORAK	17.15-17.55
25.	Pavičić Tijana	UTORAK	11.30-11.55	UTORAK	17.30-17.55
26.	Popčević Josip	PETAK	10.30-11.10	PETAK	16.30-17.10
27.	Puljanić Stanislav	PONEDJELJAK	08.45-09.25	PONEDJELJAK	14.45-15.25
28.	Rakić Darko	PETAK	09.30-10.10	PETAK	15.30-16.10
29.	Stevović Ena	PONEDJELJAK	11.15-11.55	PONEDJELJAK	14.45-15.25

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

30.	Stojković Blažica	SRIJEDA	09.30-10.10	SRIJEDA	15.30-16.10
31.	Šebalj Goran	PONEDJELJAK	10.30-11.10	PONEDJELJAK	16.30-17.10
32.	Šoić Tamara	SRIJEDA	11.15-11.55	SRIJEDA	17.15-17.55
33.	Tadin-Đurović Darija	UTORAK	12.45-13.25	UTORAK	18.45-19.25
34.	Turinski Ivan	SRIJEDA	09.30-10.10	SRIJEDA	15.30-16.10
35.	Vičević Dragana	PONEDJELJAK	10.30-11.10	PONEDJELJAK	16.30-17.10
36.	Zelić Ivana	UTORAK	12.00-12.40	UTORAK	18.00-18.40

VOĐENJE EVIDENCIJE O PRISUSTVOVANJU KONZULTACIJAMA

O prisustvovanju konzultacijama (skupnim i individualnim) te o pisanju kontrolnih zadaća vodi se odgovarajuća evidencija. Polaznik koji nije iskoristio niti jedan od oblika konzultacija (skupne, individualne, pismene - kontrolne zadaće) ne može pristupiti ispitu iz određenog predmeta.

7. KALENDAR IZRADE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA

Polaganje ispita

Polaznici mogu prijaviti i polagati razlikovne odnosno predmetne ispite kad ispune obveze iz operativnog programa koje utvrđuje predmetni nastavnik. Polaznik ne može pristupiti polaganju ispita iz višeg razreda odnosno obrazovnog razdoblja ako nije uspješno završio prethodni razred odnosno obrazovno razdoblje. Prijavnice za polaganje ispita predaju se voditelju obrazovanja.

Ispiti se polažu pred predmetnim nastavnikom. Polaznik koji je tri puta neuspješno polagao ispit iz pojedinog predmeta upućuje se na polaganje ispita pred povjerenstvom i tada ispit posebno plaća. Tijekom nastavne godine ispiti se mogu polagati svaki mjesec, a prijavljuju se neposredno prije izlaska na ispit.

Kalendar izrade i obrane završnog rada jednak je onom iz redovnog obrazovanja. Kalendar će biti objavljen na oglasnoj ploči i web stranicama škole.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

7.1. VREMENIK IZRADE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA

1.	PRIJEDLOG TEMA ZA ZAVRŠNI RAD	20.10.2020.
2.	IZBOR TEMA ZA ZAVRŠNI RAD	30.10.2020.
3.	PRIJAVA OBRANE ZAVRŠNOG RADA	Zimski rok - 30.11.2020.
		Ljetni rok – 31.03.2021.
		Jesenski rok - 09.07.2021.
4.	PREDAJA ZAVRŠNOG RADA MENTORU	Zimski rok - 11.01.2021.
		Ljetni rok - 02.06. 2021.
		Jesenski rok - 02.07.2021.
5.	PREDAJA ZAVRŠNOG RADA U URUDŽBENI ZAPISNIK	Zimski rok - 22.01.2021.
		Ljetni rok - 15.06.2021.
		Jesenski rok - 16.07.2021.
6.	OBRANA ZAVRŠNOG RADA	Zimski rok – 08.02. do 11.02.2021.
		Ljetni rok – 28.06. do 30.06.2021.
		Jesenski rok – 26.08. do 27.08.2021.
7.	DODJELA SVJEDODŽBI	Zimski rok - 16.02.2021.
		Ljetni rok - 08.07.2021.
		Jesenski rok - 31.08.2021.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

8. PLAN I PROGRAM RADA VODITELJA OBRAZOVANJA ODRASLIH

Ime i prezime: Tanja Ivanović, dipl.oec.

Radno mjesto: Administrator škole i voditelj obrazovanja odraslih

SADRŽAJ RADA	U SURADNJI SA	VRIJEME
<p>1. ORGANIZACIJSKI POSLOVI</p> <p>1.1. Priprema natječaja za upis polaznika</p> <p>1.2. Pregled upisnih dokumenata: priznavanje ispita i određivanje razlikovnih ispita</p> <p>1.3. Osiguravanje optimalnih uvjeta za izvođenje nastave (materijalnih i kadrovskih)</p> <p>1.5. Organizacija izvođenja nastave i ispita</p> <p>1.7. Izrada Godišnjeg plana i programa rada obrazovanja odraslih, izrada Pravilnika o obrazovanju odraslih</p> <p>1.8. Praćenje i ostvarivanje Godišnjeg plana i programa rada</p> <p>1.9. Izrada Izvješća o radu, uz prijedlog mjera za poboljšanje</p> <p>1.10. Kontinuirana suradnja s ravnateljem, satničarom, članovima Povjerenstva za priznavanje razlikovnih ispita, predavačima</p> <p>1.11. Suradivati prema potrebi s MZO-om i ASOO-om</p>	<p>Ravnateljem, stručnom službom</p>	<p>Tijekom školske godine</p>
<p>2. ANDRAGOŠKI POSLOVI</p> <p>2.1. Upoznavanje polaznika s nastavnim planom i programom</p> <p>2.2. Upoznavanje polaznika s oblicima</p>	<p>Ravnateljem, pedagogom</p>	<p>Tijekom školske godine</p>

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

<p>izvođenja nastave i samostalnim učenjem</p> <p>2.3. Priprema potrebnih pisanim informativnih materijala za polaznike (upute za samostalno učenje, rokovnici, obavijesti i sl.)</p> <p>2.4. Konzultacije s polaznicima (pomoć u svladavanju programa)</p> <p>2.5. Konzultacije s nastavnicima i pomoć u izvođenju nastave</p> <p>2.6. Nadzor nad provođenjem predmetnih, razlikovnih, dopunskih i završnih ispita</p>		
<p>3. DOKUMENTACIJSKI POSLOVI</p> <p>3.1. Praćenje zakonskih odredbi o pedagoškoj (andragoškoj) dokumentaciji</p> <p>3.2. Nadzor i vođenje propisane andragoške dokumentacije i Evidencije</p> <p>3.3. Praćenje i poštivanje Pravilnika i drugih pravnih akata u svezi s obrazovanjem odraslih</p>	<p>Ravnateljem</p>	<p>Tijekom školske godine</p>
<p>4. PRAĆENJE FINACIJSKOG POSLOVANJA ODJELA (Škole)</p> <p>4.1. Kontrolirati ažurnost plaćanja školarina</p>	<p>Računovodstvom</p>	<p>Tijekom školske godine</p>

9. POSLOVI KARAKTERISTIČNI SAMO ZA OBRAZOVANJE ODRASLIH

Suradnja sa subjektima koji upućuju polaznike na školovanje

Zaduženi: Ravnatelj škole

Voditelj obrazovanja odraslih

Voditelj CNT

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

Škola će surađivati sa zaduženim osobama za obrazovanje u poduzećima i ustanovama koje upućuju polaznike na školovanje. Cilj suradnje je stalno podizanje kvalitete nastave, uvažavanje i usklađivanje specifičnih potreba polaznika.

Permanently stručno i andragoško usavršavanje djelatnika koji izvode program

Zaduženi: Ravnatelj škole

Voditelj obrazovanja odraslih

Nastavnici koji izvode program

Svi djelatnici koji rade u obrazovanju odraslih, u pravilu rade i u redovnom obrazovanju i obvezni su se stručno usavršavati u organizaciji Agencije za strukovno obrazovanje i obrazovanje odraslih, ali i na ostalim organiziranim skupovima .

Nastavnici će se sustavno i materijalno poticati u radu na promicanju svog stručnog područja (pisanje nastavnih pisama, materijala za pripremanje ispita i sl.).

IZRADA I OBRANA ZAVRŠNOG RADA

Polaznici mogu pristupiti obrani završnog rada nakon što polože sve razlikovne, odnosno predmetne ispite i čiju je izradu mentor prihvatio i za nju predložio pozitivnu ocjenu.

10. ODLUKA O CJENIKU OBRAZOVANJA

Klasa: 602-07/08-01

Ur.br.: 2170-56-03/08-09

Rijeka, 18. lipnja 2008.

Temeljem čl. 7 Statuta škole i čl.70 st.1 Pravilnika o obrazovanju odraslih, Školski odbor na sjednici održanoj dana 27.lipnja 2008.donio je

O D L U K U

o usvajanju cjenika za obrazovanje odraslih Školski odbor usvaja za polaznike obrazovanja odraslih cijene kako slijedi:

Programi: strojarski tehničar, strojarski računalni tehničar, tehničar za energetiku, brodograđevni tehničar , tehničar za mehatroniku , za svaku školsku godinu:

-školarina.....	4.200,00 kn
-predmetni ispit.....	140,00 kn
-završni ispit.....	300,00 kn

Program prekvalifikacije

-školarina iznad 5 ispita razlike.....	3.800,00 kn
-školarina do 5 ispita razlike.....	1.900,00 kn
-predmetni ispit.....	140,00 kn
-završni ispit.....	300,00 kn

Napomena: Za branitelje Domovinskog rata odobrava se popust 10 %.

Godišnji plan i program rada obrazovanja odraslih

11. SADRŽAJ

1.	OSNOVNI PODACI.....	2
2.	UVJETI RADA	3
3.	KADROVSKI UVJETI.....	5
4.	IZVEDBENI NASTAVNI PLANOVI - ŠK. GOD. 2020./2021.	6
5.	NATJEČAJ ZA UPIS.....	19
6.	USTROJ NASTAVNOG PROCESA	19
7.	KALENDAR IZRADE I OBRANE ZAVRŠNOG RADA.....	22
8.	PLAN I PROGRAM RADA VODITELJA OBRAZOVANJA ODRASLIH	24
9.	POSLOVI KARAKTERISTIČNI SAMO ZA OBRAZOVANJE ODRASLIH.....	25
10.	ODLUKA O CJENIKU OBRAZOVANJA	27
11.	SADRŽAJ	28

Predsjednik Školskog odbora:


Ranko Pavelić, dipl.ing.

Ravnatelj:


Serdo Jadrić, dipl.ing.

TEHNIČKA SKOLA, RJEKA
Vukovarska 58, RJEKA