STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR (SRT)

Rač. tehničar za stroj. pomoću računala i upravljačke naprave upravlja strojem i proizvodnim procesima u kojima se obrađuju tehnički materijali.Mora posjedovati temeljna teorijska i praktična znanja,ali i dodatna znanja poznavanja i primjene računala, poznavanja i primjene strojeva vođenih računalom.Mora ovladati vještinama posluživanja i programiranja strojeva upravljanih računalom-od tehnološke razrade procesa do programiranja stroja i puštanja u pogon.Mora znati provesti kontrolu kvalitete. Daje usluge iz konstruiranja pomoću računala i izrade tehničke dokumentacije.



ELEKTROTEHNIČAR ( ET )

Program elektrotehničara omogućuje stjecanje općeg obrazovanja,prije svega iz matematičkog i prirodno-znanstvenog područja,što omogućava nastavak obrazovanja na studiju.Obrazovanje omogućuje stjecanje širokog temeljnog obrazovanja iz područja elektrotehnike.Stručnim sadržajima u 3. i 4. godini moguće je stjecanje znanja iz pojedinih užih područja elektrotehnike (el. strojevi uređaji,radiokominkacije, telekomunikacije...),



TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU( MT )

Zanimanje obuhvaća obavljanje poslova iz područja automatizacije,koje obuhvaća granu strojarstva,elektrotehnike,elektronike,pneumatike i hidraulike te računalstva i programiranja.Ključna svrha ovog zanimanja je pristup automatiziranim uređajima ili sustavima kao cjelini uključujući oblikovanje,izrađivanje,ugrađivanje te održavanje strojarskih,elektrotehničkih i elektroničkih dijelova sustava.



ARHITEKTONSKI TEHNIČAR ( AT )

Poslovni zadaci:

-suradnja na poslovima izrade tehničke dokumentacije potrebne za izvedbu,korištenje, održavanje,rekonstrukciju i sanaciju građevina

-crtanje nacrta građevina u različitim mjerilima

-crtanje nacrta tradicionalnim načinom, tuširanjem

-izrada nacrta na računalu u AutoCad-u

-suradnnja u izradi nacrta za građevine  niskogradnje:ceste,željeznice,mostovi...

Razrada pojedinih nacrta na temelju idejnih rješenja.

-suradnja u izradi troškovnika i dokaznice mjera i dr.



GEODETSKI TEHNIČAR ( GT )

Poslove obavlja samostalno i u svojstvu suradnika ovlaštenog inženjera geodezije. Poslovi: izradba geodetskih i parcelacijskih elaborata, izradba karata, planova, iskolčenje i praćenje građevina i sl. Posao se obavlja na terenu i u redu.



UVJETI ZA UPIS

Izbor učenika za upis temelji se na osnovi uspjeha iz osnovne škole:

opći uspjeh (na dvije decimale) u 5.,6.,7. i 8. raz.OŠ

zaključne ocjene iz nastavnih predmeta u 7. i 8. raz. OŠ:​

hrvatski jezik,

matematika,

prvi strani jezik

Predmeti posebno važni za upis:

Za ET,MT,AT,GT: fizika i tehnička kultura

Za SRT : fizika i kemija

Predmet koji određuje škola:likovna kultura

Uz navedena mjerila za upis će se primjenjivati i dodatni element vrednovanja (rezultati postignuti na natjecanjima u znanju i na natjecanjima školskih sportskih društava) te poseban element vrednovanja (zdravstvene teškoće,otežani uvjeti obrazovanja-ekonomski,socijalni,odgojni,pripadnici romske manjine,djeca roditelja koji su po službenoj dužnosti bili upućeni na rad inozemstvo) i vrednovanje uspjeha kandidata s teškoćama u razvoju.

ZDRAVSTVENA SPOSOBNOST KANDIDATA

za usmjerenja:SRT,ET,MT,AT – lječnička svjedodžba medicine rada

za usmjerenje GT  - potvrda nadležnog školskog liječnika

PLAN UPISA U PRVI RAZRED

šk.2020./2021.god

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ZANIMANJE | RAZ.ODJEL      | BR.UČ. |
| 1. STROJARSKI RAČUNALNI TEHNIČAR   | 1 | 24 |
| ​2. ELEKTROTEHNIČAR  | 1 | 24 |
| ​3. TEHNIČAR ZA MEHATRONIKU   | 1 | 24 |
| 4. TEHNIČAR GEODEZIJE I GEOIRMATIKE | 1 | 24 |
| 5. ARHITEKTONSKI TEHNIČAR       | 1 | 24 |

TEHNIČKA ŠKOLA PULA

J. Cvečića 7, Pula

Tel: 052/218-461

Fax:052/218-562

e-mail:ured@ss-tehnicka-pu.skole.hr

www.ss-tehnicka-pu.skole.hr