

ELEKTROTEHNIČKA I EKONOMSKA ŠKOLA

Ulica Ive Petranovića 9

35400 Nova Gradiška

tel: 035/362-145

etes@ees.hr

Temeljem članka 22. stavak 4. Zakona o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi (Narodne novine br. 87/08., 86/09., 92/10., 105/10., 90/11., 16/12., 86/12., 94/13., 152/14., 7/17., 68./18., 98/19., 64/20., 151/22., 156/23.), točke XV. Odluke o upisu učenika u I. razred srednje škole u školskoj godini 2026./2027. (Narodne novine br. 56/2026.), u skladu s Pravilnikom o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole (Narodne novine br. 49/15., 109/16., 47/17., 39/22., 79/25.) Elektrotehnička i ekonomska škola objavljuje:

NATJEČAJ

za upis u I. razred srednje škole za školsku godinu 2026./2027.

- Pravo upisa u prvi razred srednje škole imaju svi kandidati nakon završenog osnovnog obrazovanja, pod jednakim uvjetima u okviru broja utvrđenog Odlukom o upisu koju za svaku školsku godinu donosi ministar nadležan za obrazovanje.
- Pod jednakim uvjetima u srednje škole upisuju se kandidati hrvatski državljani, Hrvati iz drugih država te djeca državljana iz država članica Europske unije.
- U prvi razred srednje škole mogu se upisati kandidati koji do početka školske godine u kojoj upisuju prvi razred srednje škole navršavaju 17 godina.
- Iznimno, uz odobrenje Školskog odbora, u prvi razred srednje škole može se upisati kandidat do navršenih 18 godina, a uz odobrenje ministarstva nadležnog za obrazovanje kandidat stariji od 18 godina.
- Prijave i upis kandidata u prvi razred Elektrotehničke i ekonomske škole, provodi se putem Nacionalnog informacijskog sustava prijava i upisa u srednje škole (NISpuSŠ) osim u posebnim slučajevima propisanim Odlukom o upisu učenika u I. razred srednje škole u školskoj godini 2026./2027.
- U svakome upisnom roku kandidat može prijaviti najviše 6 odabira programa obrazovanja.

POPIS OBRAZOVNIH PROGRAMA I BROJ UPISNIH MJESTA

Naziv programa	Šifra programa	Trajanje obrazovanja	Razredni odjel	Broj učenika	Oznaka odjela	Nastavni predmeti značajni za izbor kandidata	Prvi strani jezici koji se uče u školi	Posebni uvjeti	Natjecanje iz znanja koje se vrednuje
Tehničar za mehatroniku/ Tehničarka za mehatroniku	041525	4	1	20		Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Fizika Tehnička kultura Kemija	Engleski jezik Njemački jezik	Za upis: Liječnička svjedodžba medicine rada	Natjecanje iz informatike
Tehničar za elektroniku i komunikacije/ Tehničarka za elektroniku i komunikacije/	041425	4	0,5	12	g	Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Fizika Tehnička kultura Kemija	Engleski jezik Njemački jezik.	Za upis: Potvrda nadležnog školskog liječnika	Natjecanje iz informatike
Tehničar za računarstvo/ Tehničarka za računarstvo	041625	4	0,5	12	e	Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Fizika Tehnička kultura Kemija	Engleski jezik Njemački jezik	Za upis: Potvrda nadležnog školskog liječnika	Natjecanje iz informatike

Tehničar za informacijske tehnologije/ Tehničarka za informacijske tehnologije	041627	4	0,5	12	e	Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Fizika Tehnička kultura Kemija	Engleski jezik Njemački jezik	Za upis: Potvrda nadležnog školskog liječnika	Natjecanje iz informatike
Tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku/ Tehničarka za električne strojeve i elektroenergetiku	041105	4	0,5	12	g	Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Fizika Tehnička kultura Kemija	Engleski jezik Njemački jezik	Za upis: Liječnička svjedodžba medicine rada	Natjecanje iz informatike
Komercijalist/ Komercijalistica	060305	4	1	20		Hrvatski jezik Matematika 1. strani jezik Povijest Geografija Tehnička kultura	Engleski jezik Njemački jezik	Za upis: Potvrda nadležnog školskog liječnika	Natjecanje iz informatike

PROVJERA ZNANJA STRANOG JEZIKA:

Provjera znanja stranog jezika za učenike kojima prijavljeni 1. strani jezik nije bio 1. strani jezik u osnovnoj školi održat će se:

1.7.2026. godine u 8.00 sati u ljetnom upisnom roku, u prostorijama Škole, uz pisani zahtjev učenika koji se treba podnijeti do 26.6. 2026. god. na e-mal adresu etes.upisi@gmail.com

27.8.2026. godine u 8.00 sati u jesenskom upisnom roku, u prostorijama Škole, uz pisani zahtjev učenika koji se treba podnijeti do 25.8. 2026. god. na e-mal adresu etes.upisi@gmail.com

Za kandidate s teškoćama u razvoju:

16.6.2026. godine u 8.00 sati u ljetnom upisnom roku, u prostorijama Škole, uz pisani zahtjev učenika koji se treba podnijeti do 13.6. 2026. god. na e-mal adresu etes.upisi@gmail.com

19.8.2026. godine u 8.00 sati u jesenskom upisnom roku, u prostorijama Škole, uz pisani zahtjev učenika koji se treba podnijeti do 17.8.2026. god. na e-mal adresu etes.upisi@gmail.com

VREDNOVANE REZULTATA KANDIDATA POSTIGNUTIH NA NATJECANJIMA IZ ZNANJA:

Natjecanje iz informatike prema vrednovanju rezultata sukladno Pravilniku o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole.

UPISNI ROKOVI

Učenici će se prijavljivati za upis i upisivati u 1. razred srednje škole u školskoj godini 2025./2026. u ljetnom i jesenskom upisnom roku.

LJETNI UPISNI ROK

OPIS POSTUPAKA	DATUM
Početak prijave u sustav	1.6.2026.
Registracija kandidata izvan redovitog sustava obrazovanja RH putem srednje.e-upisi.hr	1.6. do 19.6.2026.
Dostava osobnih dokumenata i svjedodžbi CARNETU-u	1.6. do 19.6.2026.
Prijava obrazovnih programa	24.6. do 3.7.2026.
Prijava programa koji zahtijevaju dodatne provjere	24.6. do 26.6.2026.
Dostava dokumentacije: *Stručnog mišljenja HZZ-a za programe koji to zahtijevaju *Dokumenata kojima se ostvaruju dodatna prava za upis (dostavljaju se putem srednje e-upisi.hr)	24.6. do 1.7.2026.
Provođenje dodatnih ispita i provjera te unos rezultata	1.7.2026. u 8.00 sati

Brisanje kandidata koji nisu zadovoljili preduvjete s lista	2.7.2026.
Unos prigovora	3.7.2026.
Objava konačnih ljestvica poretka	7.7.2026.
Dostava dokumenata koji su uvjet za upis u određeni program obrazovanja srednje škole: 1.Upisnica (obavezno za sve učenike) dostavlja se elektronički putem srednje.e-upisi.hr ili dolaskom u školu na propisani datum 2. Potvrda liječnika školske medicine dostavlja se elektronski putem elektroničke pošte na mail adresu škole ili dolaskom u školu na propisani datum 3. Potvrda obiteljskog liječnika ili liječnička svjedodžba medicine rada dostavlja se elektroničke pošte na mail adresu škole ili dolaskom u školu na propisani datum. Točan datum zaprimanja dokumenata dolaskom u školu objavljuje se na mrežnim stranicama i oglasnim pločama škola.	7.7. do 9.7.2026. Elektronička pošta za dostavu dodatne dokumentacije: etes.upisi@gmail.com
Objava okvirnog broja slobodnih mjesta za jesenski upisni rok	13.7.2026.
Službena objava slobodnih mjesta za jesenski upisni rok	10.8.2026.

JESENSKI UPISNI ROK

OPIS POSTUPAKA	DATUM
Registracija za kandidate izvan redovitog sustava obrazovanja RH	17.8. do 24.8.2026.
Dostava osobnih dokumenata, svjedodžbi i ostale dokumentacije za kandidate izvan redovitog sustava obrazovanja RH CARNET-u	17.8. do 24.8.2026.
Prijava u sustav i prijava obrazovnih programa	24.8. do 28.8.2026.
Prijava obrazovnih programa koji zahtijevaju dodatne provjere	24.8. do 26.8.2026.
Dostava dokumentacije: <ul style="list-style-type: none"> • Stručno mišljenje HZZ-a za programe koji to zahtijevaju • Dokumenta kojima se ostvaruju dodatna prava za upis (dostavljaju se putem srednje.e-upisi.hr) 	24.8. do 27.8.2026.
Provođenje dodatnih ispita i provjera te unos rezultata	27.8.2026. u 8.00 sati
Brisanje kandidata koji nisu zadovoljili preduvjete s lista	28.8.2026.
Unos prigovora	28.8.2026.
Objava konačnih ljestvica poretka	31.8.2026.
Dostava dokumenata koji su uvjet za upis u određeni program obrazovanja srednje škole: 1.Upisnica (obavezno za sve učenike) dostavlja se elektronički putem srednje.e-upisi.hr ili dolaskom u školu na propisani datum 2. Potvrda liječnika školske medicine dostavlja se putem elektroničke pošte na mail adresu škole ili dolaskom u školu na propisani datum 3. Potvrda obiteljskog liječnika ili liječnička svjedodžba medicine rada dostavlja se putem elektroničke pošte na mail adresu škole ili dolaskom u školu na propisani datum Točan datum zaprimanja dokumenata dolaskom u školu objavljuje se na mrežnim stranicama i oglasnim pločama škola.	31.8. do 2.9.2026. Elektronička pošta za dostavu dodatne dokumentacije: etes.upisi@gmail.com
Objava slobodnih upisnih mjesta nakon jesenskog upisnog roka	3.9.2026.

PRIJAVA KANDIDATA S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU – LIJETNI UPISNI ROK

OPIS POSTUPKA	DATUM
Kandidati s teškoćama u razvoju prijavljuju se u županijski upravni odjel za obrazovanje te iskazuju svoj odabir s liste prioriteta redom kako bi željeli upisati obrazovne programe	1.6. do 12.6.2026.
Registracija kandidata s teškoćama u razvoju izvan redovitog sustava obrazovanja RH putem srednje.e-upisi.hr	1.6. do 12.6.2026.
Dostava osobnih dokumenata i svjedodžbi za kandidate s teškoćama u razvoju izvan redovitog sustava obrazovanja RH -CARNET-u	1.6. do 12.6.2026.
Upisna povjerenstva županijskih upravnih odjela unose navedene odabire u sustav	1.6. do 15.6.2026.
Dostava dokumenata kojima se ostvaruju dodatna prava za upis (dostavljaju se putem srednje.e-upisi.hr)	1.6. do 12.6.2026.
Provođenje dodatnih provjera za kandidate s teškoćama u razvoju i unos rezultata u sustav upisa	16.6.2026. u 8.00 sati
Mogućnost promjene prioriteta na ljestvicama poretka	17.6. do 22.6.2026.
Objava konačnih ljestvica poretka	23.6.2026.
Smanjenje upisnih kvota razrednih odjela pojedinih obrazovnih programa sukladno Državnom pedagoškom standardu srednjoškolskog sustava odgoja i obrazovanja (NN,br. 63/08 i 90/10) zbog upisanih učenika s teškoćama u razvoju	24.6.2026.

<p>Dostava dokumenata koji su uvjet za upis u određeni program obrazovanja srednje škole:</p> <p>1.Upisnica (obavezno za sve učenike) dostavlja se elektroničkim putem srednje.e-upisi.hr ili dolaskom u školu na propisani datum. Točan datum zaprimanja dokumenata dolaskom u školu objavljuje se na mrežnim stranicama i oglasnim pločama škola.</p>	<p>7.7. do 9.7.2026.</p> <p>Elektronička pošta za dostavu dodatne dokumentacije: etes.upisi@gmail.com</p>
---	---

PRIJAVA KANDIDATA S TEŠKOĆAMA U RAZVOJU – JESENSKI UPISNI ROK

OPIS POSTUPKA	DATUM
Kandidati s teškoćama u razvoju prijavljuju se u županijske upravne odjele za obrazovanje, te iskazuju svoj odabir s liste prioriteta redom kako bi željeli upisati obrazovne programe.	17.8. do 19.8.2026.
Registracija kandidata s teškoćama u razvoju izvan redovitog sustava obrazovanja RH putem srednje.e-upisi.hr	17.8. do 19.8.2026.
Prijava obrazovnih programa koji zahtijevaju dodatne provjere za kandidate s teškoćama u razvoju	17.8. do 18.8.2026.
Dostava osobnih dokumenata i svjedodžbi za kandidate s teškoćama u razvoju izvan redovitog sustava obrazovanja RH CARNETU-u	17. 8.- 19.8.2026.
Upisna povjerenstva županijskih upravnih odjela navedene odabire unose u sustav upisa	17. 8. do 19.8.2026.
Dostava dokumenata kojima se ostvaruju dodatna prava za upis (dostavljaju se putem srednje.e-upisi.hr)	17.8. do 21.8.2026.
Provođenje dodatnih provjera za kandidate s teškoćama u razvoju	19.8.2026. u 8.00 sati
Unos rezultata dodatnih provjera u sustav upisa	19.8. do 20.8.2026.
Mogućnost promjene prioriteta na ljestvicama poretka	20.8. do 23.8.2026.
Objava konačnih ljestvica poretka	24.8.2026.
Smanjenje upisnih kvota razrednih odjela pojedinih obrazovnih programa sukladno Državnom pedagoškom standardu radi upisanih učenika s teškoćama u razvoju	24.8.2026.
<p>Dostava dokumenata koji su uvjet za upis u određeni program obrazovanja srednje škole:</p> <p>1.Upisnica (obavezno za sve učenike) dostavlja se elektroničkim putem srednje.e-upisi.hr ili dolaskom u školu na propisani datum. Točan datum zaprimanja dokumenata dolaskom u školu objavljuje se na mrežnim stranicama i oglasnim pločama škola.</p>	<p>31.8. – 2.9.2026.</p> <p>Elektronička pošta za dostavu dodatne dokumentacije: etes.upisi@gmail.com</p>

Jedinstveni popis zdravstvenih zahtjeva potrebnih za upis u strukovne kurikule u I. razred srednje škole

Redni broj	115
Naziv kurikula	Tehničar za mehatroniku/Tehničarka za mehatroniku
Šifra kurikula	041525
Sektor	Elektrotehnika i računarstvo
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Integrira elektroničke, mehaničke i računalne komponente u funkcionalne sustave za industrijske primjene. Njegove odgovornosti uključuju testiranje i izradu elektroničkih shema, sastavljanje i održavanje mehatroničkih konstrukcija te programiranje robota za manipulaciju i tehnološke operacije uz pridržavanje sigurnosnih i ekoloških standarda. Upravlja sustavima za Internet stvari (IoT), konfigurira mreže računala, senzore i aktuatore te prilagođava mehatroničke sustave prema zadatcima, primjenjuje osnovne principe mobilne robotike. Razvija digitalne sadržaje čime doprinosi inovativnim rješenjima u automatizaciji i mehatronici.
Uvjeti rada	Dio radnih zadataka obavlja u uredu, a dio u pogonu ili radionicama različitih vrsta, kontinuirane proizvodnje. U vrlo rijetkim vrstama pogona mogu se pojaviti neki od ekstremnijih uvjeta rada, a u najvećem broju slučajeva prevladavaju uobičajeni pogonski uvjeti.
Zdravstveni zahtjevi	Zdravstvena sposobnost za stjecanje kompetencija za kvalifikaciju uključuje potrebnu minimalnu tjelesnu spremnost, minimalne motoričke sposobnosti

	gornjih ekstremiteta, minimalne vidne zahtjeve i raspoznavanje osnovnih boja potrebnih za izvođenje školskih zahtjeva (uključujući učenje temeljeno na radu) i svladavanje ishoda učenja uz obvezu osiguravanja potrebne razumne prilagodbe i pomagala tijekom cjelokupnog procesa obrazovanja.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Sljepoća, teška slabovidnost na oba oka (koja onemogućava samostalno funkcioniranje unatoč razumnoj prilagodbi), akromatopsija, paraplegija gornjih ekstremiteta, amputacije gornjih ekstremiteta u slučajevima u kojima razumna prilagodba i/ili pomagalo ne može nadomjestiti potrebnu motoričku funkciju.
Dokumentacija za upis	Liječnička svjedožba medicine rada

Redni broj	113
Naziv kurikula	Tehničar za elektroniku i komunikacije/Tehničarka za elektroniku i komunikacije
Šifra kurikula	041425
Sektor	Elektrotehnika i računarstvo
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Projektira, održava i instalira elektroničke i komunikacijske sustave, poštujući industrijske standarde i sigurnosne propise. Njegove odgovornosti uključuju izradu elektroničkih shema, simulaciju i povezivanje sklopova te programiranje mikro upravljača i industrijskih računala. Koristi mjerne uređaje za dijagnosticiranje kvarova, uklanja probleme u komunikacijskim sustavima, konfigurira mrežne postavke, izrađuje tehničku dokumentaciju pomoću CAD alata te spaja svjetlovodne niti prema standardima. Uz rad na visini učinkovito komunicira s članovima tima i voditeljima projekta, osiguravajući sigurnost i pouzdanost sustava
Uvjeti rada	Dio radnih zadataka obavlja u uredu, dio u pogonu, na gradilištu, proizvodnom pogonu ili u radionicama različitih vrsta, a djelomično na terenu. Posao može obavljati u kontinuiranoj proizvodnji te na otvorenom. U vrlo rijetkim vrstama pogona mogu se pojaviti neki od ekstremnijih uvjeta rada (izloženost kemikalijama i buci, rad na visini), a u najvećem broju slučajeva u radu prevladavaju uobičajeni uredski i pogonski uvjeti. Koristi se i komunikacijskom opremom, alatima i odgovarajućom programskom podrškom pa je izložen nepovoljnim položajima tijela (rad u stojećem, sjedećem i/ili pogrbljenom položaju, učestalo sagibanje), fizički zahtjevnim radnjama (penjanje, dugotrajni koordinirani rad ruku i nogu) i djelovanju radnog okoliša (buka i vibracije, umjetna rasvjeta, prašina, visoke ili niske temperature).
Zdravstveni zahtjevi	Zdravstvena sposobnost za stjecanje kompetencija za kvalifikaciju uključuje potrebnu minimalnu tjelesnu spremnost, odsustvo poremećaja ravnoteže, stabilno stanje svijesti, minimalne motoričke sposobnosti gornjih ekstremiteta, minimalne slušne zahtjeve, minimalne vidne zahtjeve i raspoznavanje osnovnih boja potrebnih za izvođenje školskih zahtjeva (uključujući učenje temeljeno na radu) i svladavanje ishoda učenja uz obvezu osiguravanja potrebne razumne prilagodbe i pomagala tijekom cjelokupnog procesa obrazovanja.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Sljepoća, teška slabovidnost na oba oka (koja onemogućava samostalno funkcioniranje unatoč razumnoj prilagodbi), akromatopsija, paraplegija gornjih ekstremiteta, amputacije gornjih ekstremiteta u slučajevima u kojima razumna prilagodba i/ili pomagalo ne može nadomjestiti motoričku funkciju
Dokumentacija za upis	Potvrda nadležnoga školskog liječnika

Redni broj	118
Naziv kurikula	Tehničar za računarstvo /Tehničarka za računarstvo
Šifra kurikula	041625
Sektor	Elektrotehnika i računarstvo
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Instalira, konfigurira i održava računalne sustave, uključujući operacijske sustave, mrežnu infrastrukturu i baze podataka. Njegove odgovornosti obuhvaćaju analizu i rješavanje softverskih i hardverskih izazova, razvoj i primjenu algoritama te programiranje u različitim jezicima za izradu funkcionalnih programa. Postavlja mrežne sustave, radi s IoT tehnologijama te dizajnira i testira ugradbene sustave, upravlja dokumentacijom, pridržava se etičkih i pravnih standarda te kreativno rješava tehnološke izazove u skladu s najboljim praksama računalne industrije.
Uvjeti rada	Dio radnih zadataka obavlja u uredu, a dio u pogonima ili radionicama različitih vrsta, kontinuirane proizvodnje. U vrlo rijetkim vrstama

	pogona mogu se pojaviti neki od ekstremnijih uvjeta rada, a u najvećem broju slučajeva prevladavaju uobičajeni uredski i pogonski uvjeti.
Zdravstveni zahtjevi	Nema zdravstvenih zahtjeva, obvezno je osigurati razumnu prilagodbu.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Nema zdravstvenih zapreka.
Dokumentacija za upis	Potvrda nadležnoga školskog liječnika

Redni broj	126
Naziv kurikula	Komercijalist/Komercijalistica
Šifra kurikula	060305
Sektor	Ekonomija i trgovina
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Planira i provodi komercijalne aktivnosti u nabavi i prodaji na domaćem i međunarodnom tržištu. Njegove odgovornosti uključuju analizu tržišta, kategorizaciju dobavljača, prilagodbu asortimana potrebama tržišta te primjenu metoda za izračun nabavnih cijena proizvoda. Sklapa kupoprodajne ugovore, koordinira rad dobavljača, prijevoznika i špeditera te surađuje s financijskom službom pri plaćanju dobavljačima. Uz upravljanje veleprodajnim asortimanom, prezentira nove proizvode kupcima, organizira post prodajnu uslugu i nadgleda izlaganje robe u cilju unapređenja prodaje. Koristi poslovne informacijske sustave za arhiviranje dokumentacije te primjenjuje pravila poslovnog bontona i etičkog kodeksa.
Uvjeti rada	Dio svog radnog vremena provodi u zatvorenom prostoru uz upotrebu umjetnog svjetla. U svom radu koristi računalo, laptop, tablet, telefon, mobitel, skener, pisač, fotokopirni uređaj. Najveći dio posla provodi na terenu obilazeći postojeće i potencijalne kupce i dobavljače što zahtijeva posjedovanje vozačke dozvole 'B' kategorije. Vrlo često radi u kompetitivnim uvjetima.
Zdravstveni zahtjevi	Zdravstvena sposobnost za stjecanje kompetencija za kvalifikaciju uključuje potrebnu minimalnu tjelesnu spremnost, minimalne motoričke sposobnosti gornjih ekstremiteta, minimalne vidne zahtjeve, raspoznavanje boja i minimalna mogućnost sporazumijevanja potrebnih za izvođenje školskih zahtjeva (uključujući učenje temeljeno na radu) i svladavanje ishoda učenja uz obvezu osiguravanja potrebne razumne prilagodbe i pomagala tijekom cjelokupnog procesa obrazovanja.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Sljepoća, teška slabovidnost na oba oka (koja onemogućava samostalno funkcioniranje unatoč razumnoj prilagodbi), akromatopsija, paraplegija gornjih ekstremiteta, amputacije gornjih ekstremiteta u slučajevima u kojima razumna prilagodba i/ili pomagala ne može nadomjestiti motoričku funkciju, nemogućnost raspoznavanja boja, nemogućnost sporazumijevanja uz razumnu prilagodbu i/ili pomagala.
Dokumentacija za upis	Potvrda nadležnoga školskog liječnika

Redni broj	114
Naziv kurikula	Tehničar za električne strojeve i elektroenergetiku/ Tehničarka za električne strojeve i elektroenergetiku
Šifra kurikula	041105
Sektor	Elektrotehnika i računarstvo
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Projektira, održava i upravlja elektroenergetskim sustavima i opremom. Analizira tehničku dokumentaciju, ispitivanje i otklanjanje kvarova na upravljačkim ormarima i elektromotornim pogonima te simulaciju i nadzor automatskih sustava. Koristi računalne programe za izradu dokumentacije i simulaciju rada elektroenergetskih postrojenja, rukuje instrumentima za mjerenje, odabire potrebne materijale za postrojenja, upravlja opremom za pretvorbu energije iz obnovljivih izvora. Obavlja montažu, održavanje i zamjenu dijelova električnih generatora, transformatora i agregata.

Uvjeti rada	Dio radnih zadataka obavlja u uredu, dio u pogonu ili u odgovarajućim radionicama različitih vrsta proizvodnje ili na otvorenom prostoru. Posao u zatvorenom prostoru je normalne temperature i vlažnosti (kada se radi u kontrolnoj stanici, elektrani ili tehničkom uredu). Posao na uređajima je pod utjecajem elektromagnetskog polja, a u elektranama dolazi i do buke. Pri pregledu električnih vodova na terenu izložen je različitim vremenskim uvjetima. U nekim vrstama poslova mogu se pojaviti i ekstremniji uvjeti rada (izloženost kemikalijama i buci, rad na visini i sl.). Poslove uglavnom obavlja u stojećem i sjedećem položaju.
Zdravstveni zahtjevi	Zdravstvena sposobnost za stjecanje kompetencija za kvalifikaciju uključuje potrebnu minimalnu tjelesnu spremnost, odsustvo poremećaja ravnoteže, stabilno stanje svijesti, minimalne motoričke sposobnosti pri čemu je potrebno voditi računa o aktivnostima na visini, minimalne slušne zahtjeve, minimalne vidne zahtjeve i raspoznavanje osnovnih boja potrebnih za izvođenje školskih zahtjeva (uključujući učenje temeljeno na radu) i svladavanje ishoda učenja uz obvezu osiguravanja potrebne razumne prilagodbe i pomagala tijekom cjelokupnog procesa obrazovanja.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Sljepoća, teška slabovidnost na oba oka (koja onemogućava samostalno funkcioniranje unatoč razumnoj prilagodbi), akromatopsija, paraplegija gornjih i donjih ekstremiteta, amputacije gornjih i donjih ekstremiteta u slučajevima u kojima razumna prilagodba i/ili pomagala ne može nadomjestiti potrebnu motoričku funkciju i rad na visini, bolesti rezistentne na terapiju koje naginju kolapsu ili smetnjama svijesti (epilepsija rezistentna na terapiju, DM tip 1 rezistentan na terapiju), teži poremećaji ravnoteže.
Dokumentacija za upis	Liječnička svjedodžba medicine rada

Redni broj	119
Naziv kurikula	Tehničar za informacijske tehnologije/ Tehničarka za informacijske tehnologije
Šifra kurikula	041627
Sektor	Elektrotehnika i računarstvo
Razina prema HKO 4.2	4.2
Trajanje obrazovanja	4
Opis zanimanja	Instalira, konfigurira i održava IT sustave, uključujući operacijske sustave, mrežnu opremu i poslužitelje. Njegovi zadaci uključuju priključivanje i konfiguraciju klijentskih računala, mrežnih uređaja te otklanjanje kvarova i nepravilnosti u radu sustava. Postavlja poslužiteljske uloge i korisničke račune, upravlja mrežnim servisima, uklanja sigurnosne prijetnje IT sustava, izrađuje jednostavne aplikacije i skripte, povezuje baze podataka s web stranicama i stvara korisničke priručnike.
Uvjeti rada	Najčešće radi u zatvorenom prostoru. Uvjeti rada u prostorijama razlikuju se ovisno o mjestu rada, no trebali bi biti osigurani dobro osvjjetljenje i dobri klimatski uvjeti za rad. Posao najčešće obavlja u sjedećem položaju, no po potrebi zauzima i različite neugodne položaje tijela. Podiže i spušta aparate s kojima rade, saginje se, kleči, ali se i podvlači ispod opreme. Budući da se spremno mora odazvati pozivu klijenta, moguća su putovanja i rad na terenu.
Zdravstveni zahtjevi	Zdravstvena sposobnost za stjecanje kompetencija za kvalifikaciju uključuje potrebnu minimalnu tjelesnu spremnost, minimalne motoričke sposobnosti gornjih ekstremiteta, minimalne vidne zahtjeve i raspoznavanje osnovnih boja potrebnih za izvođenje školskih zahtjeva (uključujući učenje temeljeno na radu) i svladavanje ishoda učenja uz obvezu osiguravanja potrebne razumne prilagodbe i pomagala tijekom cjelokupnog procesa obrazovanja.
Zdravstvene zapreke koje su apsolutna zapreka za zanimanje	Sljepoća, teška slabovidnost na oba oka (koja onemogućava samostalno funkcioniranje unatoč razumnoj prilagodbi), akromatopsija, paraplegija gornjih ekstremiteta, amputacije gornjih ekstremiteta u slučajevima u kojima razumna prilagodba i/ili pomagala ne može nadomjestiti motoričku funkciju.
Dokumentacija za upis	Potvrda nadležnoga školskog liječnika

POSTUPAK PODNOŠENJA I RJEŠAVANJA PRIGOVORA

- Učenici i ostali kandidati mogu podnositi prigovore tijekom provedbe postupka prijave i upisa učenika u I. razred srednje škole i to usmeno ili pisanim putem u elektroničkom obliku.

- Redoviti učenik osnovne škole u Republici Hrvatskoj može podnijeti prigovor svom razredniku zbog netočno navedenih zaključnih ocjena iz nastavnih predmeta, osobnih podataka ili podataka na temelju kojih se ostvaruju dodatna prava za upis i zatražiti njihov ispravak.
- Kandidat koji nema status redovitog učenika osnovne škole u Republici Hrvatskoj (kandidat koji osnovno obrazovanje završava ili je završio u inozemstvu ili drugim obrazovnim sustavima; kandidat koji se ispisao te želi ponovno upisati prvi razred; kandidat koji je prethodne školske godine završio osnovno obrazovanje u Republici Hrvatskoj, ali se nije upisao u srednju školu) može zbog netočno unesenih ocjena ili osobnih podataka podnijeti prigovor CARNET-u koji je unio podatke.
- U slučaju da nisu ispravljene netočno unesene podaci, učenici i ostali kandidati mogu podnijeti pisani prigovor CARNET-ovoj službi za podršku obrazovnom sustavu na obrascu za prigovor koji je dostupan na mrežnoj stranici NISpuSŠ-a.
- U slučaju da učenik pri ocjenjivanju ispita provjere sposobnosti i darovitosti ili znanja nije zadovoljan ocjenom, može podnijeti prigovor pisanim putem u elektroničkom obliku školi koja je provela ispit.
- U slučaju da se utvrdi neregularnost ili nepravilnost u postupku provedbe ispita, ravnatelj srednje škole na prijedlog upisnoga povjerenstva mora otkloniti te nepravilnosti i utvrditi novu ocjenu.
Rokovi za podnošenje prigovora utvrđeni su u točkama X.,XI.,XII. i XIII. Odluke o upisu učenika u I. razred srednje škole u školskoj godini 2026./2027. („NN“ br. 56/26.)

NAKNADNI ROK ZA UPIS UČENIKA NAKON ISTEKA JESENSKOG UPISNOG ROKA

- Učenici koji ne ostvare pravo upisa u ljetnom ili jesenskom upisnom roku mogu se prijaviti za upis u naknadnome roku za upis u srednju školu u program obrazovanja/kurikul u kojemu je nakon jesenskog upisnog roka ostalo slobodnih mjesta u sklopu broja upisnih mjesta propisanih Strukturuom, a utvrđenih u NISpuSŠ-u.
- Učenici za prijavu moraju ispunjavati sve uvjete propisane Pravilnikom o elementima i kriterijima za izbor kandidata za upis u I. razred srednje škole, te natječajem škole.
- **Prijave za upis u naknadnome roku zaprimaju se od 3.9. do 30.9.2026.**
- Upisno povjerenstvo škole o upisu učenika u naknadnom upisnom roku odlučuje na temelju pisanog zahtjeva učenika te podatke o upisu unosi u NISpuSŠ nakon zaprimljene potpisane upisnice učenika te ostale dokumentacije potrebne za upis.

UPIS KANDIDATA DRŽAVLJANA IZVAN EUROPSKOG GOSPODARSKOG PROSTORA I ŠVICARSKOJE KONFEDERACIJE

Kandidat koji je strani državljanin iz zemlje izvan Europskog gospodarskog prostora i Švicarske Konfederacije može se upisati u srednju školu kao redoviti učenik bez plaćanja troškova školovanja ako ispunjava jedan od sljedećih uvjeta:

1. ako za to postoji međudržavni ugovor ili osoba sudjeluje u priznatom državnom ili regionalnom obrazovnom programu razmjene učenika koje je odobrilo ministarstvo nadležno za obrazovanje ili u obrazovnom projektu koji vodi obrazovna ustanova
2. ako osoba ima odobren privremeni boravak u svrhu spajanja obitelji, privremeni boravak iz humanitarnih razloga, privremeni boravak u druge svrhe, privremeni boravak osobe s dugotrajnim boravištem u drugoj državi članici EGP-a ili odobren stalni boravak ili dugotrajno boravište,
3. ako je roditelj ili skrbnik te osobe diplomatski predstavnik strane države u Hrvatskoj;
4. ako je takva osoba ili roditelj ili skrbnik te osobe azilant ili tražitelj međunarodne zaštite;
5. ako je takva osoba ili roditelj ili skrbnik te osobe stranac pod supsidijarnom zaštitom ili stranac pod privremenom zaštitom.

Kandidat strani državljanin iz zemalja izvan Europskog gospodarskog prostora i Švicarske Konfederacije, a koji ne ispunjava ni jedan od prethodnih uvjeta, može se upisati u srednju školu ako ima reguliran status boravka sukladno zakonu kojim je uređen status stranaca, uz obvezu plaćanja troškova školovanja. Odluku o godišnjim troškovima školovanja učenika donosi osnivač školske ustanove na prijedlog Školskoga odbora.

Nova Gradiška, 8. lipnja 2026.

Zamjenica ravnateljice:
Mira Linjaković, prof., v.r.

