

Prijava in vpis

Postopek prijave za redni in izredni študij določa **Razpis za vpis v višje strokovno izobraževanje**. Kandidati za vpis se prijavite z elektronskim prijavnim obrazcem na spletni strani Višješolske prijavnice službe www.vss-ce.com/vps. Izpolnjen prijavni obrazec natisnite in ga s priporočeno pošiljko pošljite na naslov: Šolski center Celje, Višješolska prijavna služba, Pot na Lavo 22, 3000 Celje.

Prijavna roka:

- 1. prijavni rok:** okvirno od začetka februarja do konca marca
- 2. prijavni rok:** zadnji teden avgusta in začetek septembra

Natančni prijavni roki so objavljeni v Razpisu za vpis v višje strokovno izobraževanje in na spletni strani šole. Sprejeti kandidati boste pisno obveščeni o datumu vpisa.

Kandidati za **izredni študij** se na še prosta vpisna mesta lahko vpišete tudi po drugem prijavnem roku v referatu za študentske zadeve do **30. oktobra**.

Pogoji za vpis

V prvi letnik se lahko vpiše:

- ▲ kdor je opravil splošno maturo, poklicno maturo (ali zaključni izpit oz. diplomu pred letom 2002),
- ▲ kdor je opravil mojstrski, delovodski ali poslovodski izpit ter ima tri leta delovnih izkušenj in opravljen preizkus znanja iz slovenščine in matematike ali tujega jezika v obsegu, določenem za poklicno maturo.

Oblike in trajanje študija

IZREDNI ŠTUDIJ

Izredni študij je organizacijsko in izvedbeno prilagojen zaposlenim študentom, traja dve leti in pol in obsega 120 kreditnih točk po ECTS. Študijski proces se izvaja dvakrat do trikrat na teden v popoldanskem času po sistemu zaporedne izvedbe predmetov oziroma največ dva predmeta vzporedno.

Prednosti študija na naši šoli

- ▲ **Delodajalci so vključeni v pripravo in posodobitve študijskih programov**
Vsi študijski programi se pripravljajo na podlagi poklicnih standardov, v pripravo in razvoj katerih so vključeni tudi delodajalci.
- ▲ **Študij je praktično naravn**
40 % študijskega programa se izvaja pri delodajalcih v obliki praktičnega izobraževanja.
- ▲ **Zaposlitvene možnosti diplomantov so odlične**
Priprava in posodobitev študijskih programov se načrtuje glede na potrebe na trgu dela, zato je zaposljivost diplomantov zelo visoka.
- ▲ **Kakovosten in strokoven pedagoški kader**
Pri izvedbi predavanj in vaj sodelujejo tudi predavatelji z bogatimi izkušnjami iz stroke, ki so zaposleni v gospodarstvu in storitvenem sektorju.
- ▲ **Študenti pridobijo praktična in uporabna znanja**
V vseh naših programih so diplomske naloge neposredno vezane na reševanje konkretnih problemov pri delodajalcih.
- ▲ **Prostorski pogoji in materialni pogoji študija so vrhunski**
- ▲ **Vpeljan imamo tutorski sistem**
Vsak letnik posameznega študijskega programa ima svojega tutorja predavatelja, ki študentom pomaga pri uspešnem vključevanju v študij, jim svetuje ter jih spodbuja.
- ▲ **Za študente izvajamo uvodne module**
Na posameznih programih se za študente v mesecu septembru organizira uvodni modul, kjer se ponovijo ali osvežijo nekatere vsebine, ki so pomembne za čim lažjo vključitev v študij.
- ▲ **Študij je podprt z delom v e-učilnicah**
- ▲ **Možnost mednarodne izmenjave**
V programih mednarodne izmenjave šola spodbuja mobilnost študentov in jim omogoča sodelovanje v mednarodnih projektih ter opravljanje prakse v tujini.
- ▲ **Možnost bivanja v študentskem domu**, ki se nahaja v neposredni bližini šole.
- ▲ **Ustanovljen imamo Klub diplomantov**
V okviru kluba se šola povezuje s svojimi diplomanti, spodbuja se povezanost ter sodelovanje med diplomanti vseh generacij in prenašanje znanja ter izkušenj.
- ▲ **Šola tesno sodeluje s trgom dela**
Preko tesnega sodelovanja z delodajalci ima šola stalen vpogled v nove tehnologije in njihove razvojne trende.

Utrip na šoli



Strokovne
ekskurzije



Strokovna predavanja



ŠOLSKI CENTER
NOVO MESTO

VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

Logistično inženirstvo



Inženir / inženirka logistike
izredni študij

Tel: 07 39 32 182, vss@sc-nm.si
www.sc-nm.si/vss

Višja strokovna šola

Višja strokovna šola na Šolskem centru Novo mesto je ugledna in priznana izobraževalna ustanova, ki je s svojo usmerjenostjo v odličnost študija ter v kakovost strokovnega in razvojnega dela že več kot 20 let pomemben dejavnik razvoja gospodarstva in storitvenega sektorja v lokalnem in globalnem prostoru. Šola tesno sodeluje z delodajalci pri načrtovanju, razvijanju in posodabljanju študijskih programov glede na potrebe na trgu dela, s čimer zagotavljamo sodobnost in aktualnost študija ter s tem visoko zaposljivost diplomantov.

Izjavi diplomantov



Andrej Berginc
občina Postojna –
poklicni podžupan,
direktor Dirke okoli Slovenije

Širitev lastnega znanja, spoznavanje novih strokovnih in življenjskih navad je tisto, čemur stremi Višja strokovna šola Novo mesto. Podkrepljena s strokovnimi predavatelji, profesorji, ki jim moč predavanja in razumevanja določene problematike ni tuja, samo dodaja vrednost in tvori resnično krog vsega naštetega v celoto. Biti študent omenjene šole je zagotovo v ponos vsakemu, ki ve po kaj je prišel.



Tatjana Pegan
transportna komercialistka, Slovenske
železnice, d.o.o.

Na študiju logistike na Višji strokovni šoli so mi z zanimivimi učnimi vsebinami in z osebnim pristopom predstavili bistvo teh besed. Poleg vsega potrebnega znanja, ki sem ga pridobila, je še posebej potrebno izpostaviti klimo na šoli, ustvarjalne in zaupanja vredne odnose, ki vladajo med profesorji in študenti. Študentje smo imeli možnost izoblikovati pristne

medosebne odnose, imeli smo občutek pomembnosti ter sprejetosti, profesorji so nam bili stalno na voljo in v pomoč, zaradi česar smo veliko lažje razvijali socialne kompetence, medosebne odnose, odnose z avtoriteto, retoriko in samopodobo.

Študijski program Logistično inženirstvo 2022

Prenovljeni višješolski študijski program Logistično inženirstvo je odziv na potrebe delodajalcev, ki se zavedajo, da je slovensko gospodarstvo del globalnega poslovanja, znotraj katerega zavzema logistika temeljno organizacijsko in posredniško vlogo med oskrbo s surovinami, izdelki in polizdelki ter storitveno dejavnostjo prevoza blaga ali oseb.

Delo logističnega inženirja je vedno bolj kompleksno in interdisciplinarno, saj zajema poznavanje različnih strokovnih področij – **komunikacija, digitalna pismenost, kreativnost in inovativnost, organizacija logističnih procesov, upravljanje materialnega in informacijskega toka, vodenje in upravljanje oskrbovalnih verig, organizacija distribucije, podjetniško upravljanje, prometna varnost...**

Zaradi hitrega tehnološkega razvoja proizvodnih dejavnosti, prevoznih sredstev in digitalizacije mora bodoči logistični inženir poznati procese pravočasne **oskrbe proizvodnje, organizacije skladiščnega poslovanja** v skladu s prevladujočimi trendi na tem področju, **načrtovanja prevoza blaga ali potnikov** za določene namene in ob upoštevanju za ta namen postavljenih pogojev. Logistični inženir razvija zmožnosti kompleksnega razmišljanja, načrtovanja in odzivanja ter zna pri tem uporabljati sodobno tehnologijo in naprave. Ob vse hitrejši avtomatizaciji in robotizaciji delovnih procesov upošteva prednosti teh tehnologij pri odločanju in načrtovanju logističnih rešitev. Pri izbiri prevoznih oz. manipulacijskih sredstev se mora znati odločati racionalno, trajnostno in upošteva varnostne vidike uporabe



Predmetnik

	Število ur		
	PR	V	ECTS
1. letnik - predmeti			
Poslovno komuniciranje in vodenje	36	36	5
Strokovna terminologija v tujem jeziku	36	36	5
Računalništvo in informatika v logistiki	12	48	5
Uporabna matematika v logistiki	24	36	5
Osnove ekonomike v logistiki	36	24	5
Osnove logistike	48	36	7
Prevozna sredstva v logistiki	36	36	5
Skladiščna tehnika in tehnologija	36	24	5
Odpri kurikulum 1		60	5
Praktično izobraževanje		400	13
Skupaj			60
2. letnik - predmeti			
Oskrbovalne verige	36	48	5
Digitalizacija logističnih procesov	12	48	5
Podjetništvo	48	36	5
Logistika v nabavnem in prodajnem procesu	48	36	5
Izbirni modul			12
Odpri kurikulum 2		60	5
Prosto izbirni predmet			5
Praktično izobraževanje		400	13
Diplomsko delo			5
Skupaj			60
Izbirni modul: Distribucijska logistika			
Načrtovanje izvedbe transportnega procesa	48	36	7
Distribucija zadnje milje	48	36	5
ali Izbirni modul: Notranja logistika			
Notranja logistika	48	36	7
Avtomatizacija manipulacijskih procesov	48	36	5
Nabor izbirnih predmetov			
Str. termin. v tujem jeziku - drugi tuji jezik	36	24	5
Prometna geografija in infrastruktura	36	24	5
Projektni menedžment	36	24	5
Varnost v logistiki	36	24	5
Prevoz potnikov	36	24	5
Globalna logistika	36	24	5

Zaposlitvene možnosti

Inženir logistike se na podlagi generičnih in poklicno-specifičnih kompetenc, ki jih je pridobil v času študija, zaposli kot:

- ▲ komercialist ali referent v transportnih podjetjih,
- ▲ vodja nabavne, interne ali distribucijske logistike,
- ▲ upravljalca oskrbnih verig,
- ▲ vodja organizacije v cestnem transportu,
- ▲ vodja prometne službe v cestnem in železniškem prometu,
- ▲ organizator prevoza blaga in potnikov,
- ▲ vodja skladišča,
- ▲ vodja tehničnih pregledov za motorna vozila,
- ▲ carinski deklarant v špediciji
- ▲ organizator izrednih prevozov v cestnem prometu,
- ▲ varnostni svetovalec pri prevozu nevarnega blaga,
- ▲ komercialist za trženje letalskega transporta,
- ▲ komercialist za trženje pomorskega prostora,
- ▲ vodja manipulantov na terminalih,
- ▲ vodja letalskih prevozov,
- ▲ vodja pomorskih prevozov,
- ▲ kontrolor v kontroli leta,
- ▲ na mnogih drugih področjih carine, logistike, transporta in špedicije.

