

Kako se prijavite in na kaj bodite pozorni:

Za vpis se prijavljate z **elektronsko prijavo za vpis prek spletnega portala eVŠ**.

Kandidati za vpis v višje strokovne šole se na razpis lahko prijavite do 18. marca 2025 z e-prijavo na spletni strani: <http://visjesolska.si/>

Oddati smete samo eno prijavo, na katero pa lahko napišete oziroma se prijavite v največ tri (3) višje strokovne šole oziroma v tri različne višješolske študijske programe.

Vrstni red zapisanih šol in višješolskih študijskih programov je **zelo pomemben**, saj boste uvrščeni v prvega, za katerega boste izpolnili vse vpisne pogoje.

Vpisni pogoji:

V višješolski študijski program se lahko vpiše vsak, ki ima dokončano poklicno ali splošno matura.

Oddaja prijave poteka v skladu z Razpisom za vpis v višje strokovno izobraževanje v tekočem študijskem letu.

Vodstvo o delu šole in študiju:

Slovenija potrebuje višje strokovno šolstvo. V gospodarskem merilu smo majhna država in moramo biti sposobni hitrega prilagajanja na velike zunanje gospodarske sile in trende.

Izvajalci naših strokovnih študijskih predmetov prihajajo večinoma iz gospodarstva, na ta način je povezanost med šolo in slovensko industrijo v Postojni močno prisotna.

Z vpisom v naše študijske programe boste imeli zagotovljeno poklicno prihodnost, zagotovljen strokovni in osebni razvoj.

Bodite tudi Vi pripravljeni na priložnosti, ki se nam v okolju ponujajo in iščite pot do nadaljnjih uspehov.

mag. Slavko Božič, ravnatelj šole
in izvajalci študijskega programa

Koliko študentov bomo vpisali?

Vpisujemo 45 študijskih mest za redni študij.

Trajanje študija:

Izobraževanje na rednem študiju traja dve leti. Študijski program je ovrednoten s 120 kreditnimi točkami (KT) po sistemu ECTS.

Kraj in čas izvedbe:

Predavanja potekajo v stavbi Višje strokovne šole na Ljubljanski cesti 2 v Postojni ter v laboratorijih na Šolskem centru.

Praktično izobraževanje PRI:

Študent/ka mora v vsakem letniku opraviti 400 ur praktičnega izobraževanja (10 tednov) ob pomoči mentorja v podjetju in predavatelja - organizatorja PRI na šoli.

Inženir logistike:

Je eden najbolj iskanih poklicev, saj pri študiju pridobite veliko strokovnega znanja, ki ga potrebujejo slovenska logistična podjetja.

Program omogoča veliko izbirnost. S kreditnim ovrednotenjem po ECTS sistemu omogoča mobilnost v slovenskem in evropskem izobraževalnem prostoru. Z usmerjenostjo v prakso pridobite izkušnje že med študijem.

Cilji programa:

Izobraziti inženirje s strokovno-teoretičnim in praktično uporabnim znanjem na področju logističnih procesov, razvijanje sposobnosti za učinkovito vključevanje v tehnološke, proizvodne logistične sisteme, razvijanje poklicne in strokovne odgovornosti, oblikovati prožnost in prilagodljivost za spremembe.



ŠOLSKI CENTER POSTOJNA
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

LOGISTIČNO INŽENIRSTVO 2025/26 REDNI ŠTUDIJ



Zaključek študija:

Po opravljenih študijskih obveznostih študent opravi diplomski izpit, ki je sestavljen iz diplomske naloge in njenega zagovora.

Po uspešnem zaključku študija Višja strokovna šola diplomantu/diplomantki izda diplomu. S tem študent pridobi raven izobrazbe 6/1 in strokovni naziv

inženir/inženirka logistike

Informativni dnevi:

V petek, ob 10.00 in 16.00

v soboto, ob 10.00

v prostorih Višje strokovne šole na Ljubljanski cesti 2.

Predmetnik za 1. letnik programa Logistično inženirstvo

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M1	KOMUNIKACIJA IN INFORMATIKA	obvezno	prvi				204	540	
P1	Poslovno komuniciranje in vodenje			36	36	72	150	150	5
P2	Strokovna terminologija v tujem jeziku			36	36	72	150	150	5
P3	Računalništvo in informatika v logistiki			12	48	60	140	140	5
M2	EKONOMIKA V LOGISTIKI	obvezno	prvi				120	420	
P4	Uporabna matematika v logistiki			24	36	60	150	150	5
P5	Osnove ekonomike v logistiki			36	24	60	150	150	5
M3	OSNOVE LOGISTIKE	obvezno	prvi				216	660	
P6	Osnove logistike			48	36	84	210	210	7
P7	Prevozna sredstva v logistiki			36	36	72	150	150	5
P8	Skladiščna tehnika in tehnologija			36	24	60	150	150	5
M4	Odpri kurikul 1	obvezno	prvi				60	180	
P9	Predmet odprtega kurikula 1						60	150	5
D1-4	Praktično izobraževanje PRI1							400	13

Predmetnik za 2. letnik programa Logistično inženirstvo

Oznaka	Predmet ali druga sestavina	Obvezno/ izbirno	Letnik	Število kontaktnih ur				Število ur študentovega dela	Kreditne točke
				PR	SV	LV	Skupaj		
M5	OSKRBOVALNE VERIGE	obvezno	drugi				144	400	
P10	Oskrbovalne verige			36	48	84	150	150	5
P11	Digitalizacija logističnih procesov			12	48	60	130	130	5
M6	PODJETNIŠTVO V LOGISTIKI	obvezno	drugi				168	430	
P12	Podjetništvo			48	36	84	150	150	5
P13	Logistika v nabavnem in prodajnem procesu			48	36	84	150	150	5
M7	DISTRIBUCIJSKA LOGISTIKA	izbirno	drugi				168	490	
P14	Načrtovanje izvedbe transportnega procesa			48	24	12	84	220	7
P15	Distribucija zadnje milje			48	36	84	150	150	5
M8	NOTRANJA LOGISTIKA	izbirno	drugi				168	490	
P16	Notranja logistika			48	24	12	84	220	7
P17	Avtomatizacija manipulacijskih procesov			48	36	84	150	150	5
M9	ODPRTI KURIKUL 2	obvezno	drugi				60	180	
P18	Predmet odprtega kurikula 2						60	150	5
D5-9	Praktično izobraževanje PRI2							400	13
P19	Prosto izbirni predmet	obvezno	drugi				60	150	5
D10	Diplomsko delo	obvezno	drugi					150	5

Šolski center Postojna
Višja strokovna šola
Ljubljanska cesta 2, 6230 Postojna
Tel: 05/ 721 23 30 ali
05/ 721 23 37



<http://www.vspo.si>
e-mail: vs.postojna@guest.arnes.si



*vstopi
študiraj
diplomiraj*