

## 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 60 študijskih mest za redni in 50 za izredni študij.

## Trajanje študija:

Izobraževanje na rednem in izrednem 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.

Izrednim študentom, ki imajo vsaj dve leti ustreznih delovnih izkušenj na področju, za katerega se izobražujejo, se jim lahko izvajanje PRI prizna v celoti ali delno prizna.

## Inženir strojništva:

Je še vedno eden najbolj iskanih poklicev, saj pri študiju pridobi veliko strokovnega znanja in obvlada načrtovanje novih proizvodov.

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 strojništva, razvijanje sposobnosti za učinkovito vključevanje v tehnološke, proizvodne procese, razvijanje poklicne in strokovne odgovornosti, oblikovati prožnost in prilagodljivost za spremembe.



ŠOLSKI CENTER POSTOJNA  
VIŠJA STROKOVNA ŠOLA

**STROJNIŠTVO**  
**2025/26**  
REDNI IN IZREDNI 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 strojništva

### Šolnina za izredni študij:

#### 1. cikel (letnik):

ob vpisu: 330,00 €  
neobročno: 1655,00 €  
obročno: 1680,00 € (6 x 280,00 €)

#### 2. cikel (letnik):

ob vpisu: 330,00 €  
neobročno: 1655,00 €  
obročno: 1680,00 € (6 x 280,00 €)

**Diplomski izpit:** 300,00 €

## 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 Strojništvo

Ime modula / predmeta	Obvezno / izbirno	Št. kontaktnih ur			Skupaj	Kreditne točke
		PR	SV	LV		
<b>KOMUNIKACIJE</b>	obv.					
Strokovna terminologija v tujem jeziku (STJ)		48	36		84	<b>6</b>
Poslovno komuniciranje in vodenje (PKV)		48		36	84	<b>6</b>
Računalništvo (RAC)		24		48	72	<b>6</b>
<b>PREDMETI, KI NISO VKLJUČENI V MODUL</b>						
Mehanika 1 (ME1)	obv.	36	24	12	72	<b>5</b>
Elektrotehnika (ELE)	izb.	36		24	60	<b>5</b>
Strojni elementi (STE)	izb.	36		24	60	<b>5</b>
Računalniško modeliranje (RAM)	izb.	12		48	60	<b>5</b>
<b>OSNOVE</b>	obv.					
Materiali (MTR)		36	12	12	60	<b>5</b>
Varnost pri delu in varovanje okolja (VDO)		24	12		36	<b>4</b>
Tehniški predpisi in načrtovanje proizvodov (TPN)		36		36	72	<b>6</b>
Praktično izobraževanje 1 (PRI 1)					400	<b>13</b>

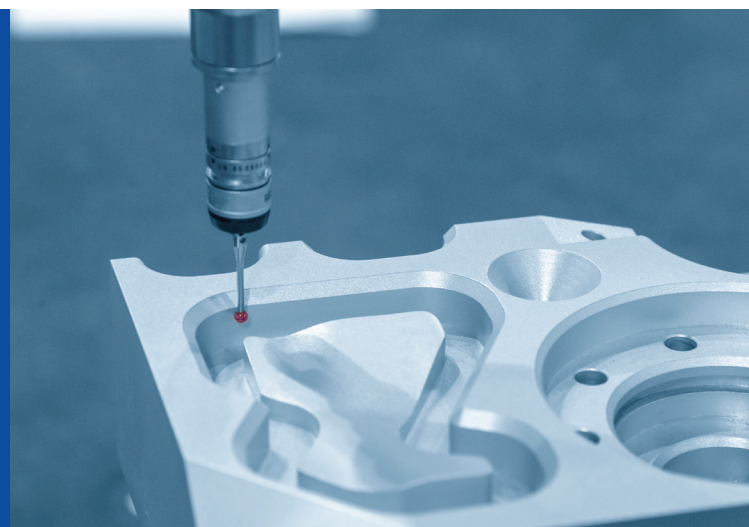
## Predmetnik za 2. letnik programa Strojništvo

Ime modula / predmeta	Obvezno / izbirno	Št. kontaktnih ur			Skupaj	Kreditne točke
		PR	SV	LV		
<b>POSLOVANJE IN PROCESI</b>	obv.					
Ekonomika podjetja (EKP)		48	24	12	84	<b>7</b>
Kakovost in zanesljivost procesov (KZP)		36	12	24	72	<b>5</b>
<b>TEHNOLOGIJE</b>	obv.					
Mehanika 2 (ME2)		60		12	72	<b>5</b>
Tehnologija (TEH)		48		48	96	<b>7</b>
<b>ŠTUDENT IZBERE M5 ALI M6</b>						
<b>AVTOMATIZACIJA</b>	izb.					
Avtomatizacija in robotika (AVR)		48		48	96	<b>7</b>
<b>ENERGETSKI MODEL</b>	izb.					
Energetika (ENE)		48		48	96	<b>7</b>
<b>ŠTUDENT IZBERE M7 ALI M8 ALI M9</b>						
<b>ORODJARSTVO</b>	izb.					
Snovanje in konstruiranje orodij (SKO)		48	24	36	108	<b>7</b>
Izdelava in vzdrževanje orodij (IVO)		36		36	72	<b>6</b>
<b>PROIZVODNJA</b>	izb.					
Priprava in vodenje proizvodnje (PVP)		48	24	36	108	<b>7</b>
Računalniško podprta proizvodnja (RPP)		24		48	72	<b>5</b>
Praktično izobraževanje 2	obv.				400	<b>13</b>
<b>DIPLOMSKI IZPIT (DIP)</b>	obv.					<b>5</b>

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](mailto:vs.postojna@guest.arnes.si)



*vstopi  
študiraj  
diplomiraj*