



## VISOKA ŠOLA ZA PROIZVODNO INŽENIRSTVO

Mariborska cesta 2  
3000 Celje  
Tel: +386 3 428 79 00  
Mob. št.: 031/328 699  
Fax: +386 3 428 79 06  
E-pošta: [info@vspi.si](mailto:info@vspi.si)  
URL: <http://www.vspi.si>

### **Informativni dnevi za izredni študij (Mariborska c. 2, Celje, 1. nadstropje):**

- petek, 15. 2. 2019, ob 16. uri;
- sobota, 16. 2. 2019, ob 10. uri;
- četrtek, 22. 8. 2019, ob 16. uri;
- četrtek, 12. 9. 2019, ob 16. uri.

Visoka šola za proizvodno inženirstvo izvaja visokošolski strokovni študijski program prve stopnje Sodobno proizvodno inženirstvo:

### **Prijavni in vpisni roki:**

- 1. prijavni rok: od 12. 2. do 30. 3. 2019. Vpis sprejetih kandidatov bo od 29. 7. do 9. 8. 2019.
- 2. prijavni rok: od 19. 8. do 31. 8. 2019. Vpis sprejetih kandidatov bo od 9. 9. do 13. 9. 2019.
- 3. prijavni rok: od 17. 9. do 20. 9. 2019. Vpis sprejetih kandidatov bo do 30. 9. 2019.

### **Način prijave**

**Prijava za vpis kandidat odda preko elektronske vloge na spletnem portalu eVŠ** <http://portal.evs.gov.si/prijava/>. Če se kandidat prijavlja:

- 1) **s kvalificiranim digitalnim potrdilom** natisnjenega obrazca po pošti ne pošilja, temveč prijavo za vpis v eVŠ odda do zaključka prijavnega roka. Po pošti mora priporočeno poslati visokošolskemu zavodu tiste priloge k prijavi, ki jih v prijavi označi, da jih bo oddal po pošti (na prilogi mora biti naveden sklic na številko prijave za vpis).
- 2) **brez kvalificiranega digitalnega potrdila** (z uporabniškim imenom in geslom), mora obrazec prijave za vpis poslati elektronsko v eVŠ, nato natisniti, podpisati in ga s prilogami priporočeno poslati po pošti do zaključka prijavnega roka visokošolskemu zavodu.

Kot pravočasna se upošteva 1) prijava, ki je bila izpolnjena in oddana z elektronskim podpisom v eVŠ do zaključka prijavnega roka in 2) prijava, ki je bila izpolnjena v eVŠ, natisnjena v istem besedilu, kot je besedilo v zadnjem oddanem obrazcu eVŠ, podpisana in priporočeno poslana visokošolskemu zavodu do zaključka prijavnega roka.

## **VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM PRVE STOPNJE SODOBNO PROIZVODNO INŽENIRSTVO**

### **Trajanje študija**

Študij traja 3 leta in obsega 180 kreditnih točk po ECTS

### **Vpisni pogoji**

Pogoj za vpis v 1. letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa Sodobno proizvodno inženirstvo je opravljen/a:

- zaključni izpit v kateremkoli štiriletnem srednješolskem programu;
- poklicna matura ali
- matura.

V primeru prijave večjega števila kandidatov od razpisanih vpisnih mest bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, tako da bodo kandidati izbrani glede na:

- splošni uspeh pri zaključnem izpitu, poklicni maturi oziroma maturi (60 % točk),
- splošni uspeh v 3. in 4. letniku srednje šole (40 % točk).

### **Način študija**

Visoka šola izvaja samo izredni študij, ki je prilagojen zaposlenim študentom. Organizirane oblike pedagoškega dela bodo potekale med tednom v popoldanskem času in ob sobotah dopoldne. Praviloma bodo predmeti potekali zaporedno oz. največ dva predmeta vzporedno.

### **Vpisna mesta**

Študijski program	Število vpisnih mest za državljane RS in državljane držav EU		Število vpisnih mest za Slovence brez slovenskega državljanstva in tuje državljane držav nečlanic EU	
	Redni	Izredni	Redni	Izredni
Sodobno proizvodno inženirstvo - visokošolski strokovni program	-	60	-	10

## **VPIS V VIŠJI LETNIK (NADALJEVANJE ŠTUDIJA PO MERILIH ZA PREHODE – PROGRAM PRVE STOPNJE)**

**Prijavni rok:** od 12. 8. do 20. 9. 2019. Vpis sprejetih kandidatov bo do 30. 9. 2019.

### **Način prijave**

**Prijavo za vpis kandidat odda preko elektronske vloge na spletnem portalu eVŠ** <http://portal.evs.gov.si/prijava/>. Če se kandidat prijavlja:

- 1) **s kvalificiranim digitalnim potrdilom** natisnjene obrazca po pošti ne pošilja, temveč prijavo za vpis v eVŠ odda do zaključka prijavnega roka. Po pošti mora priporočeno poslati visokošolskemu zavodu tiste priloge k prijavi, ki jih v prijavi označi, da jih bo oddal po pošti (na prilogi mora biti naveden sklic na številko prijave za vpis).
- 2) **brez kvalificiranega digitalnega potrdila** (z uporabniškim imenom in geslom), mora obrazec prijave za vpis poslati elektronsko v eVŠ, nato natisniti, podpisati in ga s prilogami priporočeno poslati po pošti do zaključka prijavnega roka visokošolskemu zavodu.

Kot pravočasna se upošteva 1) prijava, ki je bila izpolnjena in oddana z elektronskim podpisom v eVŠ do zaključka prijavnega roka in 2) prijava, ki je bila izpolnjena v eVŠ, natisnjena v istem besedilu, kot je besedilo v zadnjem oddanem obrazcu eVŠ, podpisana in priporočeno poslana visokošolskemu zavodu do zaključka prijavnega roka.

### **VPIS V 2. IN 3. LETNIK:**

V 2. letnik se lahko vpišejo diplomanti višješolskega strokovnega študijskega programa Strojništvo, če izpolnjujejo pogoje za vpis v visokošolski strokovni študijski program Sodobno proizvodno inženirstvo. Določijo se jim diferencialni izpiti iz znanj, ki jih niso pridobili v predhodnem študijskem programu in jih morajo opraviti pred vpisom v 3. letnik. V 2. in 3. letniku se jim lahko priznajo nekateri strokovni predmeti glede na strokovna znanja, ki so jih pridobili v predhodnem študijskem programu.

Študenti sorodnih visokošolskih strokovnih študijskih programov in univerzitetnih študijskih programov s širšega področja tehniških ved in sorodnih visokošolskih strokovnih in univerzitetnih študijskih programov prve stopnje s širšega področja tehniških ved, ki izpolnjujejo pogoje za vpis v visokošolske strokovne študijske programe prve stopnje, lahko na podlagi predloženih dokazil preidejo v ustrezni letnik visokošolskega strokovnega študijskega programa 1. stopnje Sodobno proizvodno inženirstvo. Določijo se jim manjkajoče obveznosti, ki jih morajo opraviti, če želijo diplomirati v novem programu.

Dodatne informacije kandidati prejmejo v Referatu za študentske in študijske zadeve VŠPI.

Če bo prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih mest, bo pri izbiri upoštevana povprečna ocena opravljenih izpitov v predhodnem študijskem programu.

### **Vpisna mesta**

<b>Študijski program</b>	<b>Redni</b>	<b>Izredni</b>
Sodobno proizvodno inženirstvo VS (2. letnik) – program prve stopnje	-	40
Sodobno proizvodno inženirstvo VS (3. letnik) – program prve stopnje		10