



Fakulteta za  
industrijski  
inženiring

## PROŠNJA ZA PRIZNAVANJE STROKOVNE PRAKSE

Številka: OBR-11

Datum: 1. 10. 2019

### A- PODATKI O ŠTUDENTU

Priimek in ime:	Vpisna številka:
Stalno prebivališče:	
Številka mobilnega telefona:	E – naslov:
Vpisna številka:	
Študijski program: Inženiring in vozila VS	
V 3. letnik vpisan/-a v študijskem letu: _____	
V _____, dne _____	Podpis študenta/-ke:

### B- DELOVNE IZKUŠNJE

Obdobje	
Zaposlitev ali delovno mesto	
Glavne naloge in pristojnosti	
Naziv in naslov delodajalca	
Obdobje	
Zaposlitev ali delovno mesto	
Glavne naloge in pristojnosti	
Naziv in naslov delodajalca	
Obdobje	
Zaposlitev ali delovno mesto	
Glavne naloge in pristojnosti	
Naziv in naslov delodajalca	
Obdobje	
Zaposlitev ali delovno mesto	
Glavne naloge in pristojnosti	
Naziv in naslov delodajalca	
Obdobje	
Zaposlitev ali delovno mesto	
Glavne naloge in pristojnosti	
Naziv in naslov delodajalca	
Na podlagi priloženega potrdila o zaposlitvi in realizirani delovni dobi oz. potrdila Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, ter na podlagi delovnih izkušenj, prosim za priznanje obvezne strokovne prakse.	
V _____, dne _____	Podpis študenta/-ke: _____



Fakulteta za  
industrijski  
inženiring

## PROŠNJA ZA PRIZNAVANJE STROKOVNE PRAKSE

Številka: OBR-11

Datum: 1. 10. 2019

### C – POTRDITEV PODATKOV O ZAPOSLOTVI PRI TRENUTNEM DELODAJALCU

Naziv delodajalca:

Naslov delodajalca:

Ime in priimek (študenta):

Datum rojstva:

Delovno mesto:

Datum razporeditve na delovno mesto:

Dosežena skupna delovna doba (v letih in mesecih):

Ime in priimek odgovorne osebe:

**Ocenite pridobljene kompetence zaposlenega, na doseganju delovnem mestu v vaši organizaciji.**

1- se ne strinjam, 2 – večinoma se ne strinjam, 3 – delno se strinjam, 4 – večinoma se strinjam in 5 – popolnoma se strinjam

**OCENA**

	1	2	3	4	5
Sposobnost analize in sinteze pri reševanju problemov na tehniškem področju.					
Sposobnost obvladovanja sodobnih metod, postopkov in procesov.					
Usposobljenost za kritično presojanje.	1	2	3	4	5
Sposobnost aplikacije teoretičnega znanja v praksi.	1	2	3	4	5
Samostojnost v strokovnem delu.	1	2	3	4	5
Poznavanje socialnih sistemov v poslovnem svetu.	1	2	3	4	5
Razvoj komunikacijskih sposobnosti v domačem in mednarodnem poslovnem svetu z uporabo slovenskega in tujih jezikov.	1	2	3	4	5
Usposobljenost za timsko delo in vodenje projektov.	1	2	3	4	5
Sposobnost povezovanja znanja z različnih področij in njihova uporaba.	1	2	3	4	5
Sposobnost upoštevanja profesionalne etike.	1	2	3	4	5
Sposobnost izvajanja stalnega napredka poslovanja.					
Poznavanje strokovnih izrazov – terminologija.	1	2	3	4	5
Poznavanje in uporaba informacijsko komunikacijske tehnologije z nabori programskih orodij in računalniških sistemov ter elektronskega poslovanja.	1	2	3	4	5
Poznavanje in upoštevanje varnosti zdravja pri delu ter varovanja okolja.	1	2	3	4	5
Poznavanje in sposobnost uporabe znanja s področja motivacije in reševanja konfliktov.	1	2	3	4	5

Potrdilo je izdano na željo imenovane/-ga, za namen priznanja strokovne prakse skladno z učnim načrtom visokošolskega strokovnega programa Inženiring in vozila VS na Fakulteti za industrijski inženiring Novo mesto.

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

Podpis odgovorne osebe in žig:

### D – POTRDITEV DELOVNE DOBE ZA NEZAPOSLENE

Nezaposleni študenti predložijo potrdilo Zavoda za pokojninsko in invalidsko zavarovanje o doseženi skupni delovni dobi oz. overjeno fotokopijo delovne knjižice.



Fakulteta za  
industrijski  
inženiring

## PROŠNJA ZA PRIZNAVANJE STROKOVNE PRAKSE

Številka: OBR-11

Datum: 1. 10. 2019

### E – POTRDITEV KOMISIJE ZA ZAGOVOR STROKOVNE PRAKSE

Skladno s Pravilnikom o izvajanju strokovne prakse študentov se študentku/-ki, na podlagi oddanega Poročila o delovnih izkušnjah in zagovora, strokovna praksa:

- prizna kot uspešno opravljena
- ne prizna

Člani komisije:

---

---

---

V \_\_\_\_\_, dne \_\_\_\_\_

