

## POROČILO MENTORJA Praktično izobraževanje študentov VSŠ program STROJNIŠTVO 2. letnik

Podjetje: \_\_\_\_\_

Študent: \_\_\_\_\_

Ocenjevalni parametri:	<b>Ocena od 1 – 10</b> <i>(1-5 = nzd; 6 = zd; 7 = db; 8 = pdb; 9 = pdb; 10 = odl)</i>
<b>1. POSLOVANJE IN PROCESI</b>	
Uveljavljanje lastnih idej	
Iznajdljivost pri delu	
Poznavanje sistemov kakovosti in zanesljivosti procesov	
<b>Skupna ocena</b>	
<b>2. TEHNOLOGIJE</b>	
Poznavanje različnih tehnologij dela	
Zanesljivost pri delu	
<b>Skupna ocena</b>	
<b>3. AVTOMATIZACIJA/ENERGETIKA</b>	
Stopnja poznavanja področja	
Skupinsko delo in aktivnost pri delu	
<b>Skupna ocena</b>	
<b>4. ORODJARSTVO/PROIZVODNJA/VZDRŽEVANJE</b>	
Poznavanje področja	
Stopnja sodelovanja pri zadanih nalogah	
<b>Skupna ocena</b>	

Potrjujemo, da je študent v času od \_\_\_\_\_ do \_\_\_\_\_ opravil \_\_\_\_\_ ur praktičnega izobraževanja v skladu s pogodbo in višješolskim študijskim programom.

OPOMBE:

Dne: \_\_\_\_\_ Mentor / ocenjevalec: \_\_\_\_\_  
*(ime in priimek, ČITLJIVO)*
*(podpis)*

*(žig)*

### Spremljanje usvojenih kompetenc študenta po posameznih modulih

Označite kompetence, s katerimi se študent srečuje v delovnem procesu, v katerega je vključen.

<b>Modula D3 - POSLOVANJE IN PROCESI</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
razvijanje zavesti o pomenu podjetništva		
razvija sposobnosti za presojo poslovnih priložnosti		
ustvarjanje zmožnosti za presojo poslovanja podjetij		
navajanje na projektno vodenje		
pridobivanje znanja in izkušenj za samostojno vodenje podjetja		
se seznanja s sodobnimi razvojnimi smernicami in inženirskimi metodami		
spozna potrebo po nenehnem izobraževanju s področja kakovosti		
razume obstoječo standardizacijo kakovosti		
spozna, da je kakovost, njeno ugotavljanje ter zagotavljanje oz. obvladovanje sestavni in izredno pomembni del vsakega dela		

<b>Modul D4 - TEHNOLOGIJE</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
spozna formuliranje tehniškega problema v matematični obliki		
spozna nadomeščanje praktičnih problemov s teoretičnimi modeli		
se navaja na izbor najprimernejše tehnologije izdelave za določene izdelke		

<b>Modul D5 - AVTOMATIZACIJA</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
prepozna možnosti za uvajanje avtomatizacije v proizvodne procese		
nadgrajuje svoje znanje s področja avtomatizacije proizvodnih procesov		

<b>Modul D6 - ENERGETIKA</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
spozna načrtovanje energetskega naprav in sistemov		
spozna proizvodnjo in distribucijo energije		
spozna upravljanje energetskega naprav in sistemov		
spozna vzdrževanje energetskega naprav in sistemov		
spozna vpliv energetskega sistemov na okolje		

<b>Modul D7 - ORODJARSTVO</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
spozna proces izdelave orodij		
seznanani se z zahtevami kupca		
navaja se na uporabo standardov, predpisov in smernic		
spozna funkcijske principe orodij		
seznanani se s programsko opremo za načrtovanje in spremljanje izdelave orodij		
spozna razpoložljivo programsko orodje za izdelavo NC programov		
seznanani se s preizkušanjem orodij		
seznanani se s postopki kontrole točnosti izdelkov		
spozna različne sisteme vzdrževanja orodij		
se seznanani z načrtovanjem vzdrževanja orodij		
spoznava pomen varnega in zdravju neškodljivega dela ter varovanja okolja		

<b>Modul D8 - PROIZVODNJA</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
spozna osnovne pojme in organizacijo podjetja ter življenjski cikel izdelka		
spozna uporabo računalniško podprte tehnologije pri izdelavi izdelkov		
spozna delo služb, ki izdelujejo programe za CNC stroje, tehnično-tehnološko dokumentacijo, načrtujejo, planirajo, organizirajo, kontrolirajo, vodijo		

<b>Modul D9 - VZDRŽEVANJE</b> <b>študent:</b>	<b>DA</b>	<b>NE</b>
spozna pomen vzdrževanja strojev in naprav ter energetskega sistemov		
spozna različne sisteme vzdrževanja strojev in naprav ter energetskega sistemov		
se seznanani z načrtovanjem vzdrževanja strojev in naprav ter energetskega sistemov		
se seznanani s predpisi, ki jih mora spoštovati pri delu na vzdrževanju		
se seznanani s predpisi o varnosti in zdravju pri delu ter varstvu okolja		