

POROČILO MENTORJA

Praktično izobraževanje študentov VSŠ program STROJNIŠTVO 1. letnik

Podjetje: _____

Študent: _____

Ocenjevalni parametri:	Ocena od 1 – 10 <i>(1-5 = nzd; 6 = zd; 7 = db; 8 = pdb; 9 = pdb; 10 = odl)</i>
1. KOMUNIKACIJE	
Prijaznost do sodelavcev in strank	
Iznajdljivost pri delu	
Komunikativnost	
Skupna ocena	
2. OSNOVE	
Aktivnost pri delu	
Urejenost na delovnem mestu	
Skupinsko delo	
Stopnja obvladovanja zadanih nalog	
Poznavanje materialov	
Poznavanje postopkov dela	
Poznavanje varnosti pri delu in varovanja okolja	
Poznavanje tehniških predpisov in načrtovanja proizvodov	
Skupna ocena	

Potrujemo, 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.

Modul D1 - KOMUNIKACIJE študent:	DA	NE
spozna delovno okolje		
spozna različne načine in metode poslovnega komuniciranja v praksi		
seznan se s pomenom besednega in nebesednega komuniciranja		
spozna potrebo po znanju tujega jezika		
spozna pomen upravljanja in ravnanja s človeškimi viri		
spozna vlogo menedžmenta pri oblikovanju in vzdrževanju motiviranosti zaposlenih		
spozna pomen ciljnega vodenja posameznika, skupine ali podjetja		
spozna timsko delo		
spozna nujnost sprememb, izboljšav, napredka v skupini ali organizaciji		
spozna metode kreativnega in logičnega pristopa k reševanju problemov		
spozna nujnost računalniškega znanja in uporabe računalnika in računalniških orodij.		

Modul D2 - OSNOVE študent:	DA	NE
praktično spozna lastnosti in uporabnost tehničnih materialov		
zna izbrati ustrezen material za konkreten predmet (element) tako iz vidika funkcionalnosti kot ekonomike in ekologije		
pridobi znanje za samostojno izbiro najustreznejšega materiala za izdelke v proizvodnji		
spozna postopke za preizkušanje materialov		
spoznava tehnično zakonodajo		
navaja se iskati in uporabljati veljavne harmonizirane in neharmonizirane standarde na področju notranjega trga EU		
seznan se z orodji za iskanje zakonov in tehničnih predpisov preko spleta		
spozna osnovne predpise in standarde, ki se nanašajo na načrtovanje varnih proizvodov in procedure za ugotavljanje varnosti		
spozna značilnosti tehnične dokumentacije v fazi planiranja, konstruiranja, izdelave in uporabe izdelka		
navaja se s pomočjo računalnika izdelave delavniške risbe in sestavne risbe naprave, stroja oz. sistema		
spozna integralne sisteme za vodenje procesov, tudi orodij za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu in varovanja okolja		
spozna in razume zakonodajo iz področja varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom ter okoljevarstveno zakonodajo.		