

POROČILO MENTORJA

Praktično izobraževanje študentov VSŠ program AVTOSERVISNI MENEDŽMENT 1. letnik

Podjetje: _____

Študent: _____

Ocenjevalni parametri:	<i>Ocena od 1 – 10</i> <i>(1-5 = nzd; 6 = zd; 7 = db; 8 = pdb; 9 = pdb; 10 = odl)</i>
1. KOMUNICIRANJE	
Poslovno komuniciranje	
Uporaba poslovnega in tehničnega tujega jezika	
Poznavanje poslovne in tehniške informatike	
Skupna ocena	
2. POSLOVANJE V AVTOMOBILSKI DEJAVNOSTI	
Poznavanje ekonomike podjetja	
Poznavanje varnosti pri delu in varovanja okolja	
Skupna ocena	
3. TEHNOLOGIJE MOTORNIH VOZIL	
Poznavanje materialov za gradnjo motornih vozil	
Poznavanje postopkov dela oz. tehnologij popravil	
Poznavanje merilnih metod in naprav	
Poznavanje Električnih naprav in napeljav	
Poznavanje Pogonskih agregatov	
Skupna ocena	

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.

Modul D1 – KOMUNICIRANJE V AVTOSERVISNI DEJAVNOSTI študent:	DA	NE
spozna delovno okolje AD		
opiše načine in metode poslovnega komuniciranja v praksi		
pridobi veščine pisnega in ustnega komuniciranja v maternem in tujem jeziku		
se seznani z možnostmi uporabe različnih mobilnih računalniških pripomočkov in komunikacijskih naprav za delo na področju AD		
razloži uporabo informacijskih sistemov in internih uporabniških programov v poslovnem okolju		

Modul D2 – POSLOVODENJE V AVTOSERVISNI DEJAVNOSTI študent:	DA	NE
pridobi osnove poslovanja v avtoservisni dejavnosti		
spremlja zakonske predpise, smernice ter standarde menedžmenta upravljanja s človeškimi viri		
oceni pravno okolje podjetja v AD		
navede vrste ter specifičnosti osebnih, premoženjskih zavarovanj in avtomobilskih zavarovanj		
opiše integralne sisteme za vodenje procesov, orodja za zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu ter varovanja okolja		
pozna zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu in varstva pred požarom ter okoljevarstveno zakonodajo		

Modul D3 – TEHNOLOGIJE MOTORNIH VOZIL študent:	DA	NE
preveri postopke in metode preizkušanja kovinskih in nekovinskih materialov;		
analizira pogonska goriva, maziva in obratovalna sredstva za motorna vozila		
predstavi poškodbe materiala zaradi korozije ter ukrepe zaščite pred korozijo		
opiše postopke določanja barvnega odtenka ter mešanja barv pri obnovitvenih delih		
opredeli postopek obnovitvenega lakiranja karoserijskih delov		
opredeli postopke spajanja in termičnega ločevanja kovinskih materialov		
opiše električne naprave in napeljavo na MV		
pojasni uporabo senzorjev in aktuatorjev vgrajenih v MV		