



**VISOKA ŠOLA
ZA PROIZVODNO
INŽENIRSTVO**

VISOKOŠOLSKI STROKOVNI ŠTUDIJSKI PROGRAM

ŠTUDIJSKI PROGRAM SODOBNO PROIZVODNO INŽENIRSTVO

**POROČILO O IZVEDBI INDUSTRIJSKE
PRAKSE
V**

PODJETJE OZ. ORGANIZACIJA

Študent:

Vpisna številka:

Izbirni modul:

Čas opravljanja industrijske prakse:

Mentor/ica v podjetju:



KAZALO

1 UVOD.....	1
2 VSEBINSKE ZAHTEVE	2
2.1 Uvod	3
2.2 Opis podjetja oz. organizacije.....	4
2.3 Opis industrijske prakse.....	5
2.4 Sklep	6
3 PRILOGE.....	7

1 UVOD



Spoštovani študentje!

To navodilo naj vam služi kot vzorec za pisanje poročila o industrijski praksi. Navodilo vsebuje tudi osnovne napotke za pisanje poročila. Oblikovni izgled poročila naj bo narejen v skladu z navodili.

Poročilo naj bo logična sinteza pridobljenih teoretičnih in praktičnih znanj v okviru študija ter pridobljenih spoznanj in izkušenj v praksi, ki nakazuje konkretne probleme iz prakse s predlogi rešitev.

2 VSEBINSKE ZAHTEVE

2.1 Uvod

Na kratko predstavite podjetje oz. organizacijo. Naštete dela, ki ste jih opravljali, in na kratko opišite znanja in izkušnje, ki ste jih dobili. V nekaj povedih zapišete vsa za vas pomembna dejstva iz poteka industrijske prakse.

2.2 Opis podjetja oz. organizacije

Na kratko opišite podjetje oz. organizacijo (organiziranost, proizvodni program, tehnologije in segmente podjetja oz. službe). Če je podjetje večje, opišite posebej tudi del, v katerem opravljate industrijsko prakso. Predstavite pomembnejše izdelke podjetja (če je možno, s slikami in kratkimi komentarji) in trge, na katerih se le-to s svojimi izdelki pojavlja.

2.3 Opis industrijske prakse

Je poglobljen del poročila. Poudarek mora biti na vašem praktičnem delu. Naštete in opišite faze dela, kjer ste bili aktivno udeleženi, ter na kratko opišite stroje in naprave, ki se pri teh fazah dela uporabljajo (priporočljivo je priložiti slike).

2.4 Sklep

V tem delu opišite svoje poglede in opažanja na opravljeno delo. Na kratko povzemite bistvene elemente dela, nova spoznanja in ugotovitve.

3 PRILOGE

Priloge so sestavni del vsakega poročila o opravljeni industrijski praksi. V prilogah so zajete informacije, ki so sicer potrebne za celovit prikaz dela, vendar bi z odvrčanjem pozornosti od glavne teme motile potek poročila. V priloge spadajo razvojna dokumentacija, računalniški izpisi, merilne metode, vezalne sheme, diagrami poteka, prospekti izdelkov itd.