

## TEME DIPLOMSKIH DEL (vezano na praktično izobraževanje, predmet in program)

### OPOZORILO:

Študenti morajo pred izdelavo diplomskega dela izdelati dispozicijo, ki jo pregleda, pred predajo ravnatelju v potrditev, izbrani predavatelj po tistem, ko si študent izbere eno od razpisanih tem pri posameznem predavatelju in predmetu.

Zaželeno je, da si študenti izberejo temo, ki so jo obravnavali v projektni/seminarski nalogi praktičnega izobraževanja v 2. letniku študija.

Zap. št. teme	Naslov teme	Program	Predmet	Letnik
1.	Analiza dejavnikov prometne varnosti	LOG. INŽ.	VPD	1.
2.	Tehnični dejavniki prometne varnosti	LOG. INŽ.	VPD	1.
3.	Psihofizične sposobnosti človeka kot dejavniki varnosti v prometu	LOG. INŽ.	VPD	1.
4.	Trajne sposobnosti voznika kot dejavnik varnosti v prometu	LOG. INŽ.	VPD	1.
5.	Trenutne sposobnosti voznika kot dejavnik varnosti v prometu	LOG. INŽ.	VPD	1.
6.	Usposabljanje za varno udeležbo v prometu v avtšoli xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
7.	Načrtovanje varnih šolskih poti v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
8.	Občinski program varnosti v cestnem prometu	LOG. INŽ.	VPD	1.
9.	Notranja kontrola v podjetju xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
10.	Vozilo in prometna varnost (zgradba, fizika gibanja, sile na vozilu)	LOG. INŽ.	VPD	1.
11.	Analiza reakcijske in zavorne poti	LOG. INŽ.	VPD	1.
12.	Varnost v notranjem transportu podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
13.	Navodila za varno vožnjo v podjetju xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
14.	Sistemska ureditev varnosti v Republiki Sloveniji	LOG. INŽ.	VPD	1.
15.	Prometna infrastruktura in prometna varnost v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
16.	Analiza prometne varnosti v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
17.	Konfliktne točke v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
18.	Predlogi za umiritev cestnega prometa v/na občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.

19.	Ekološke obremenitve okolja zaradi prometa	LOG. INŽ.	VPD	1.
20.	Ekološke obremenitve delovnega okolja v logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
21.	Nevarne snovi v logističnih procesih (prevoz, skladiščenje, embalaža, ... ) podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
22.	Varno in zdravo delo v različnih logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
23.	Analiza zdravstvenih škodljivosti v logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
24.	Ekologija dela v logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
25.	Požarna varnost v logističnih procesih (skladiščenje, prevoz) podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
26.	Ergonomija dela v logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
27.	Oblikovanje delovnih mest v logističnih procesih podjetja xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
28.	Prometna infrastruktura in varnost v prometu v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
29.	Prometna signalizacija v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
30.	Analiza stanja prometne infrastrukture v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
31.	Izredni dogodki v železniškem prometu	LOG. INŽ.	VPD	1.
32.	Turistična in obvestilna prometna signalizacija v občini xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
33.	Varnostni ukrepi v procesu izrednega prevoza v podjetju xy	LOG. INŽ.	VPD	1.
34.	Tehnično zavarovanje tovora med prevozom	LOG. INŽ.	VPD	1.
1.	Mehanski model prevoznega sredstva	LOG. INŽ.	PSC	1.
2.	Analiza uporov gibanja in njihov vpliv na ....	LOG. INŽ.	PSC	1.
3.	Mehanika gibanja prevoznega sredstva	LOG. INŽ.	PSC	1.
4.	Konstrukcija prevoznih sredstev v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
5.	Varnostni elementi prevoznih sredstev v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
6.	Pogonski agregati prevoznih sredstev v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
7.	Sledenje prevoznega sredstva v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
8.	Prevozna sredstva za specialne namene (avtodvigala, letališki avtobusi, ..... ) v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
9.	Goriva	LOG. INŽ.	PSC	1.

10.	Navodila za ekonomično vožnjo v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
11.	Navodila za varno vožnjo v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
12.	Sile na tovor	LOG. INŽ.	PSC	1.
13.	Izbira prevoznega sredstva glede na .... V podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
14.	Vzdrževanje prevoznih sredstev v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
15.	Standardizacija	LOG. INŽ.	PSC	1.
16.	Geometrijske karakteristike vozila v funkciji eksploatacije ... v podjetju xy	LOG. INŽ.	PSC	1.
17.	Ergonomija prevoznega sredstva	LOG. INŽ.	PSC	1.
18.	Prevozna sredstva in ekologija	LOG. INŽ.	PSC	1.

**ZELO ZAŽELJENO JE, DA ŠTUDENT, NA PODLAGI DELOVNIH IZKUŠENJ IZ PRAKTIČNEGA IZOBRAŽEVANJA, SAM PREDLAGA TEMO DIPLOMSKEGA DELA. O KONČNEM NASLOVU IN VSEBINI SE USKLADI Z MENTORJEM.**

**Maribor, 1. 10. 2010**

**D. KOLARIČ**