

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.

Zaželjeno 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.	Vodstvene kompetence zaposlenih v konkretnem podjetju ...(prometne, logistične dejavnosti)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
2.	Primerna tehnika vodenja za izbrano prometno ali logistično dejavnost (podjetje x)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
3.	Uporaba sodobnih mehkih tehnik v vodenju zaposlenih v izbrani logistični ali prometni dejavnosti (podjetje X)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
4.	Analiza organizacijske kulture in organizacijske klime v izbrani prometni ali logistični dejavnosti (podjetje x)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
5.	Timsko in skupinsko delo v izbranem logističnem ali prometnem podjetju	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
6.	Nagrajevanje in motiviranje zaposlenih v izbranem podjetju X (logistika, promet)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
7.	Stres, mobing in izgorevanje zaposlenih v izbranem logističnem ali prometnem podjetju X	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
8.	Presoja delovnih kompetenc zaposlenih v konkretnem podjetju x (prometne ali logistične storitve)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
9.	Karierni načrt v konkretnem podjetju x (logistične ali prometne storitve)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
10.	Demokratično komuniciranje z zaposlenimi v konkretnem podjetju x (logistične ali prometne storitve)	VARSTVO OKOLJA IN KOMUNALA	PSV	1.,2.
1.	Analiza trženjskega spleta za izbrano prevozno storitev v železniškem potniškem ali tovornem prometu (Marketing MIX za storitve)	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
2.	Izdelava strateškega načrta trženja konkretne prevozne storitve v železniškem prometu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.

3.	Pozicioniranje železniške storitve (poljubno izbrane) v notranjem in mednarodnem prometu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
4.	Oblikovanje tržne strategije za izbrano prevozno storitev v železniškem potniškem ali tovornem prometu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
5.	Analiza delovanja tržno-informacijskega sistema v železniškem tovornem ali potniškem prometu za potrebe prodaje storitev	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
6.	Analiza konkurence na transportnem trgu za izbrano prevozno storitev v železniškem tovornem ali potniškem prometu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
7.	Izvajanje trženjskega komuniciranja in promocije v železniškem tovornem ali potniškem prometu.	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
8.	Učinkovitost obstoječih instrumentov pospeševanja prodaje storitev v železniškem tovornem in potniškem prometu in predlogi	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
9.	Poprodajne aktivnosti pri prodaji železniških storitev (potniški ali tovorni promet-lahko po posameznih vrstah tovrnega prometa)	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
10.	Analiza tržnega deleža storitev v železniškem prometu (po izboru diplomanta) in predlogi za pozicioniranje storitve	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TKPŽ	2.
1.	Za izbranega ponudnika transportne (prometne) storitve in izbrane vrste blaga ter relacije študent izdela primerjalno analizo tarifnih cen, ter predlaga ustrezno prodajno strategijo	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
2.	Za izbrano transportno podjetje (prometno podjetje) za nekaj izbranih storitev študent izdela primerjalno analizo med lastno ceno, tarifno ceno in prodajno (tržno ceno), ter poda ustrezne predloge racionalizacije	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
3.	Analiza prometnih tokov izbranih transportov in tarifna politika konkurentov	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
4.	Primerjava tarifnih sistemov med dvema vrstama transporta (npr. cesta – železnica)	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
5.	Produktivnost dela v transportu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
6.	Kalkulacija transportnih stroškov z vidika uporabnika transporta, transportnega podjetja in narodnogospodarskega vidika	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
7.	Dinamika transportnih stroškov glede na prevoženo razdaljo za izbrana prevozna podjetja	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
8.	Regulacija v transportu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
9.	Eksterni stroški v transportu in problematika denarnega ovrednotenja teh stroškov	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.
10.	Tarifni sistem in kalkulacija prevoznih stroškov v kombiniranem transportu	LOGISTIČNO INŽENIRSTVO	TSK	2.