

## 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.	Izkoriščenost poslovnega sistema v podjetju	EKO	INF	1.
2.	Podatkovno rudarjenje	EKO	INF	1.
3.	Orodja OLAP	EKO	INF	1.
4.	Sistemi za upravljanje podatkov	EKO	INF	1.
5.	Sistem GS1	EKO	INF	1.
6.	Sistem ERP (Enterprise Resource Planning)	EKO	INF	1.
7.	Implementacija sodobne IT v podjetje	EKO	INF	1.
<del>8.</del>	<del>Uporaba matematičnih metod za ekonomsko analizo</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
<del>9.</del>	<del>Teorija iger (odločitve optimalnega obnašanja)</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
<del>10.</del>	<del>Analiza povpraševanja kupcev izdelka</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
<del>11.</del>	<del>Gaussova normalna porazdelitev</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
<del>12.</del>	<del>Amortizacijski načrt</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
<del>13.</del>	<del>Program IUS—software</del>	<del>EKO</del>	<del>PMS</del>	<del>1.</del>
14.	Transportni problem (linearno programiranje)	LI	UML	1.

15.	Statistična napoved stopnje motorizacije	LI	UML	1.
16.	Primerjava rasti plač z rastjo števila osebnih avtomobilov in napoved za prihodnost	LI	UML	1.