

VISOKA POSLOVNA ŠKOLA LIBERTAS

ISPIT IZ OSNOVA STATISTIKEA (04.10.2008.)

IME I PREZIME _____ BR. INDEKSA _____

1. U tablici su prikazani podaci o ulaganju u marketing i ukupnoj godišnjoj dobiti u 16 malih poduzeća:

ULAGANJE U MARKETING (MIL. KN)	GODIŠNJA DOBIT (MIL. KN)	ULAGANJE U MARKETING (MIL. KN)	GODIŠNJA DOBIT (MIL. KN)
5,9	28,24	3,6	25,70
5,5	35,65	3,8	25,63
4,2	27,58	7,1	39,56
5,7	36,52	7,8	38,35
6,2	38,24	2,9	20,35
4,0	27,58	2,1	18,26
2,3	18,23	1,5	12,25
6,1	37,25	6,5	39,55

- Izračunajte Pearsonov koeficijent linearne korelacije za zadane varijable i interpretirajte dobiveni rezultat. (5 bodova)
- Izračunajte prosječno ulaganje u marketing, te odgovarajuću apsolutnu i relativnu mjeru disperzije. Objasnite značenje dobivenih vrijednosti. (10 bodova)
- Izračunajte i interpretirajte vrijednost koja uređeni niz podataka o godišnjoj dobiti dijeli u omjeru 1:1. (5 bodova)
- Izračunajte i interpretirajte koeficijent asimetrije za godišnju dobit. (5 bodova)
- Odredite jednadžbu dvostruko logaritamskog modela regresije koja pokazuje zavisnost dobiti o ulaganju u marketing. Interpretirajte parametre u jednadžbi. (10 bodova)
- Na temelju jednadžbe dvostruko logaritamskog modela regresije procijenite dobit u poduzeću koje u marketing ulaže 10 milijuna kuna. (5 bodova)
- Podatke iz tablice prikažite Pivot tablicom (podatke o ulaganju u marketing grupirajte u razrede intervala 4 milijuna, a godišnju dobit 10 milijuna). Grafički ih prikažite višestrukim stupcima i interpretirajte graf. (15 bodova)

2. Zadani su verižni indeksi proizvodnje tvornice X u razdoblju 1998. – 2005.:

Godina	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Verižni indeksi proizvodnje	105	109	104	106	108	110	109	110

- Odredite indekse na bazi 2005. godine i objasnite dobivenu vrijednost za 2000. godinu. (10 bodova)
- Odredite količinu proizvodnje pojedinačno po godinama promatranog razdoblja, ako je poznato da je 2005. proizvedeno 825 tisuća tona. (10 bodova)
- Prognozirajte količinu proizvodnje za razdoblje od 2006. do 2010. godine na temelju linearnog i eksponencijalnog trenda. Koja od ovih prognoza je točnija? Objasnite. (10 bodova)
- Odredite jednadžbu linearnog trend-modela za vrijednosti dobivene pod b) i objasnite značenje dobivenih parametara. (10 bodova)
- Izračunajte i interpretirajte prosječnu godišnju stopu promjene za proizvodnju tvornice X. (5 bodova)