

REPUBLIKA E KOSOVES
UNIVERSITETI I PRISHTINES
Fakulteti i Ekonomise
PROGRAMI I MASTERIT

MIRATOHET
DEKANI

.....

PROGRAMI per

METODA KUANTITATIVE

Kurs diplomimi per Master ne Ekonomi, Prishtine, Kosove
Viti akademik 2011-2012

Pedagoge:

Pershkrimi:

Kursi fokusohet ne analizen e problemeve te biznesit dhe perdorimin e metodave sasiore te kerkimit shkencor si nje mjet per zgjidhjen e tyre. Ky kurs perfshin kuptimin dhe zbatimin e metodave te modelimit, kerkimit statistikor , si edhe perdorimin e softeve kompjuterike per analizen e te dhenave dhe marrjen e vendimit. Jepen sqarime dhe rregulla te pergjithshme per shkrimin e paraqitjen e raportit lidhur me kerkimin shkencor te kryer

Kerkesat e kursit

Ky modul kerkon njohuri baze ne Statistike, Metoda Sasiore, Matematike, Njohuri Kompjuterike, Ekonomi etj.

Vleresimi : gjate modulit do te zhvillohet 1 provim, i cili do te jete pjese e notes perfundimtare. Provimi do te jete nje kombinim i njohurive teorike dhe opinionit tuaj personal ne lidhje me ceshtjet e Metodave Kuantitative te Kerkimit. Provimi duhet te jepet vetem ne ditet e percaktuara ne program – NUK DO TE KETE PERJASHTIME. Nuk do te kete provime per permiresim note. Ne qofte se ju mungoni ne nje provim, ju nuk mund ta ribeni ate per ti shtuar piket e ketij te fundit notes perfundimtare. Ne qofte se do te mungoni ne provimin perfundimtar automatikisht do te vleresoheni me noten F.

Ushtrime ne klase	20%
Raste Studimore	20%
Projekt Grupi	20 %
Provim perfundimtar	40%
Totali	100%

Permbajtja

1. Procesi i Kerkimit Shkencor

- a. Fazat neper te cilat kalon procesi i kerkimit Shkencor.
- b. Kerkimi Shkencor sasior c. Kerkimi Shkencor Cilesor d. Kerkimi Shkencor Miks

2. Vrojtimi me Pyetesor

- a. Ndertimi i Pyetesorit
 - b. Tipet e pyetjeve
 - c. Rregullat e Pergjithshme
3. Njohje me SPSS dhe Analiza Deskriptive
 - a. Hedhja e te dhenave ne SPSS
 - b. Treguesit e Lokalizimit dhe te Variacionit
 - c. Perpunimi dhe interpretimi i raporteve deskriptive
 4. Gjykime Statistikore dhe Analiza e Fuqise
 - a. Kontrolli i Hipotezave
 - b. Analiza e Fuqise
 - c. Aplikimi ne SPSS
 5. Analiza e Variances
 - a. Anova (1 Faktoriale)
 - b. Analiza e Matjeve te Perseritura
 - c. Aplikimi ne SPSS
 6. Analiza Korelative dhe Regresive Lineare
 - a. Koeficienti i korelacionit dhe korelacioni i rangut
 - b. Modeli regresiv linear
 - c. Aplikimi ne SPSS
 7. Regresioni me shume variabla
 - a. Modeli regresiv shumevaribel linear
 - b. Vleresimi dhe interpretimi i koeficienteve
 - c. Aplikimi ne SPSS
 8. Analiza Faktoriale
 - a. Perputhja e teknikes me te dhenat
 - b. Zgjedhja e faktoreve
 - c. LLogaritja e rezultatit factorial
 - d. Aplikimi ne SPSS
 9. Regresioni logjistik Binar
 - a. Modeli logjistik binar
 - b. Vleresimi dhe interpretimi i koeficienteve
 - c. Aplikimi ne SPSS
 10. Teknika te Analizes Multivariabel
 - a. Teknikat shpjeguese
 - b. Analiza diskriminante
 - c. Te dhenat Panel
 - d. Modelet e ekuacionit strukturor
 - e. Analiza Cluster
 - f. Aplikimi ne SPSS

Literatura baze

1. Sekeran, U. Research Methods for Business: A skill building approach, 4th ed, Nrw Jersey, John Wiley ans Sons, Inc.2003

2. Cooper, D. Schindler, P. Business Research Methods, 9th ed, McGraw Hill, 2006
3. Zikmund, W.G. Business research Methods, 7th ed,
4. McBurney, D. H. Research Methods, 7th ed, Wadsworth Publishing, 2006
5. Michael Quinn Platon, Qualitative Research and Evaluation Methods, 3rd edition, Sage Publication, 2002
6. Artikuj shkencore dhe punime praktike si raste studimore
7. Hair Black- Babin- Anderson-Totham, Multivariate Data Analysis, 6th Edition, 2005

Drejtor Ekzekutiv i Masterit