**Titulli i lëndës:**

|  |
| --- |
| **Informatat themelore për lëndën** |
| **Njësia akademike:**  | Fakulteti Ekonomik i Universitetit te Prishtinës ”Hasan Prishtina| |
| **Titulli i lëndës:** | **Analiza e te dhenave per Menaxhere** |
| **Niveli:** | Bachelor |
| **Statusi i lëndës:** | Zgjedhore |
| **Viti i studimeve:** | Viti i dyte (semestri IV) |
| **Numri i orëve në javë:** | 2+1 |
| **Kreditë ECTS:** | 4 |
| **Koha / Vendi:** | Prishtine |
| **Mësimdhënësi:** | Prof. Asoc.Dr. Aferdita Berisha-Shaqiri |
| **Të dhënat kontaktuese:**  | +383(0)44/222 580; aferdita.berisha@uni-pr.edu |
|  |
| **Përshkrimi i lëndës:** | Analiza e të dhënave për menaxhere ka nje qasje hap pas hapi për të sjell nën një ombrellë të gjitha mjetet dhe metodat matematikore dhe statistikore që mund të përdoren nga studentët të të gjitha disiplinave.  |
| **Qëllimet e lëndës:** |  *Studentet në studimet bazike përfitojnë njohuri rreth hulumtimit, grumbullimit, përpunimit dhe menaxhimit të të dhënave duke filluar prej ndërtimit të pyetsorit për anketim mostrës mbledhjës së të dhënave përpunimit të tyre si dhe përpilimit të një raporti të bazuar nga një hulumtim dhe përpunim me ndihmen e softuerve si Excel dhe SPSS.* |
| **Rezultatet e pritshme të nxënies:** | *Studentët do të aftësohen dhe do të kuptojnë rëndësin e hulumtimeve per biznesin duke aplikuar softueret adekuat per perpunimin e te dhenave.*  *Stuentet do te fitojnë aftësi të nevojshme për analizen e te dhenave dhe hulumtimeve per te parashikuar ngjarjet per te ardhmen ne të gjithë sektorët e bizneseve.*  *Do të fitojnë aftësi për menaxhimin dhe përdorimin dhe implementimin e softuerve adekuat per analize dhe perpunim te te dhenave.* |
| **Rëndësia dhe Aktualiteti i Lëndës** | *Analiza e te dhenave duke perdore softuer aplikativ mbeshtet menaxheret per marrjen e vendimeve cilesore*. |
|  |
| **Ngarkesa e studentit (duhet të jetë në përputhje me Rezultatet e Nxënies të studentit)** |
| **Aktiviteti**  | **Orë mësimore** | **Ditë/Javë** | **Gjithsej** |
| Ligjëratat  | 13 | 1 | 13 |
| Teori/Punë në laborator/Ushtrime  | 13 | 1 | 13 |
| Punë praktike | 1 | 2 | 2 |
| Përgatitje për test intermediar |  |  |  |
| Konsultime me mësimdhënësin | 1 | 2 | 2 |
| Puna në terren |  |  |  |
| Testi, punimi seminarik | 2 | 2 | 4 |
| Detyrë shtëpie |  |  |  |
| Mësimi individual (në bibliotekë apo në shtëpi) | 1 | 31 | 31 |
| Përgatitja për provimin final  | 2 | 10 | 20 |
| Koha e vlerësimit (testi, kuizi, provimi final) |  |  |  |
| Projektet, prezantimet, etj. | 1 | 15 | 15 |
| Shto ndonjë aktivitet tjetër që nuk është në tabelë... |  |  |  |
| **Total** |  |  | **100** |
|  |
| **Metodat e mësimdhënies:**  | *Gjatë ligjëratave praktikohet përdorimi i pajisjes bashkëkohore teknologjike (projektori) si dhe aplikohet metoda e bisedës interaktive me qellim të ndërtimit të aftësive konkurruese.**Ushtrimet mbahen me kompjuter: ku studentët zhvillojnë punë praktike duke përdorur aplikacionet Excel dhe SPSS në zgjidhjen e shume detyrave te natyrës së analizes se te dhenave dhe hulumtimeve. Studentët mund të punojnë edhe punime seminarike individuale dhe ne grup gjate procesit mesimor duke paraqitur shembuj konkret nga analiza e te dhenave dhe hulumtimet ne biznesi.* |
| **Metodat e vlerësimit:** | *Kufiri i kalueshmërisë së lëndës është 51%.**Pjesa teorike 50%**Pjesa praktike 50%* |
|  |
| **Literatura primare:**  | 1.Besnik Skenderi, Hulumtimet shkencore dhe analizimi i te dhenave me SPSS, 20122. Milan Papiq, Statistika e aplikuar ne MsExcel, 20073. Brian Cronk, How to use SPSS, A Step-By-Step Guide to Analysis and Interpretation, 2014 |
| **Literatura shtesë:**  | 4.Skender Skenderi MsExcel 2013 i avansuar |

|  |
| --- |
| **Hartimi i planit mësimor** |
| **Java** | **Titulli i ligjëratës**  | **Ushtrimet**  |
| ***Java 1:*** | Njohje me lenden, Prezentimi i syllabusit. |  |
| ***Java 2:*** | Roli dhe rendesia e hulumtimit, Llojet dhe metodat e hulumtimit. |  |
| ***Java 3*:** | Hulumtimi kuantitativ dhe kualitativ, parashtrimi i hipotezave. |  |
| ***Java 4:*** | *Pyetsori- perpilimi i pyetsorit.* |  |
| ***Java 5:*** | Definimi i mostres per hulumtim. |  |
| ***Java 6*:** | Hyrje ne SPSS, komandat. |  |
| ***Java 7:*** | *Te dhenat dhe mbledhja e tyre, llojet e variablave.* |  |
| ***Java 8:*** | Vleresimi i dijes - Kolokviumi i pare |  |
| ***Java 9:*** | Statistika deskriptive llogaritje me SPSS |  |
| ***Java 10:*** | Statistika deskriptive llogaritje me SPSS |  |
| ***Java 11*:** | Krijimi i raporteve nga te dhenat e hulumtuara |  |
| ***Java 12*:**  | Shkruarja e nje project propozim per hulumtim |  |
| ***Java 13*:**  | Detyra praktike e studenteve me SPSS prezentime |  |
| ***Java 14*:**  | Detyra praktike e studenteve me SPSS prezentime |  |
| ***Java 15*:**  | Vleresimi i dijes – Kolokviumi i dyte |  |

|  |
| --- |
| **Politikat akademike dhe Kodi i Sjelljes** |
| *Si në çdo lëmi tjetër, edhe në lëndën e Analiza e te dhenave per menaxher, shkathtësit dhe njohurit përvetësohen nëpërmejt përdorimit të formave të ndryshme mësimore. Meqense format e punës mësimore janë të kushtëzuara nga struktura organizative e të mësuarit, duke qen në hap me kohën duke përdor teknologji dhe forma të reja mësimore dhe çdo herë në vazhdën e ngritjes profesioniste pedagogjike-metodike si dhe me nje qasje proaktive dhe kreative gjate procesit mësimor. Studentët duhet ti respektojnë te gjitha politikat akademike dhe te mirësjelljes te Fakultetit Ekonomik, ndër te cilat janë edhe përcjellja me rregull e ligjëratave, ardhja me kohë në mësim, mbajtja e qetësisë dhe angazhimi aktiv në dialog në ligjërata dhe ushtrime.* |

**Shënim | Nëse 3 detyra të klasës të një studenti vlerësohen nën 50%, atëherë ai/ajo do ta humb të drejtën që t’i nënshtrohet provimit final. Vlerësimi bëhet nga 0-100 %.**