

1. IME PREDMETA:

POSLOVNA MATEMATIKA S STATISTIKO

2. SPLOŠNI CILJI

Študent je sposoben:

- z enostavnimi statističnimi metodami analizirati družbenoekonomske pojave,
- v konkretnih situacijah uporabiti sklepni račun, obrestno obrestni račun in izdelati enostavne kalkulacije.

3. PREDMETNO SPECIFIČNE KOMPETENCE

Študent:

- zbira poslovne informacije,
- ugotavlja značilnosti pojavov,
- analizira pridobljene informacije glede na priložnosti in v skladu z razpoložljivimi sredstvi in razpoložljivim časom,
- redno dopolnjuje poslovno-informacijski sistem (po področjih, v skladu s postopki),
- pozna metode in cilje spremljanja trga in konkurence,
- uporablja statistične metode v tržnih raziskavah,
- ugotavlja nove trende in spremišča razvoj stroke,
- zbira podatke o družbenoekonomske pojavih, jih obdeluje in analizira z enostavnimi statističnimi metodami.

4. OPERATIVNI CILJI

INFORMATIVNI CILJI	FORMATIVNI CILJI
<p>Študent:</p> <p>POSLOVNA MATEMATIKA</p> <ul style="list-style-type: none">Obvlada matematični zapis in grafični prikaz premerga oz. obratnega sorazmerja, sorazmerno relacije med dvena spremenljivkama.Usoji osnovne pojme in računske tehnike za reševanje enostavnega in sestavljenega skleprega računa z različnimi metodami: sklepanje na enoto, sorazmerja, skeplna shema, linearna enačbe. <ul style="list-style-type: none">Spozna osnovne pojme za tvorbo venge, uporabo tečajnjice in tuje merske sisteme.Spozna teoretične osnove in različne "klijuce" za delitev delilne mase med upravičenec: delitev na enake dele, delitveno razmerje (premo in obratno), delitev z ulomki, delitev z razlikami.Spozna osnovne pojme: celota, delež, procentna (promilna) mera, povečana oz. pomanjšana celota in njihove medsebojne relacije.Spozna osnovne pojme, vrste kalkulacij (enostavna/sestavljenja) ter načine reševanja z ekvivalentnimi stevilji, za vezane proizvode, z dodatki in po tipih stroškov, z ločenimi dodatki neposrednih stroškov.	<p>Študent:</p> <ul style="list-style-type: none">Matematično zapis premo in obratno sorazmerje in izračuna praktične primere.Uporabi skeplni račun v konkretnem primeru. <ul style="list-style-type: none">Obračunava stroške pri nakupu/prodaji oziroma uvozu/izvozu, jih analizira in pripravlja ustrezno razlagi.Uporablja različne delilne kriterije – ključne v nalogah enostavnega in sestavljenega razdelilnega računa. <ul style="list-style-type: none">Uporabi procentni račun pri reševanju konkretnih nalog in analizi podatkov ter pripravi ustrezno poročilo. <ul style="list-style-type: none">Izdela enostavno in sestavljeno kalkulacijo za konkreten primer. <ul style="list-style-type: none">Izračuna glavnico, obrestno mero idr. z uporabo različnih vrst oz. metod obrestovanj in jih komentira.Izračuna višino obresti hranilne vloge za določeno časovno obdobje z uporabo progressivne in stopnjevale metode obračuna. Analizira različne načine izračuna in svetuje strankam.

INFORMATIVNI CIJII Študent:	FORMATIVNI CIJII Študent:
<ul style="list-style-type: none"> Spozna pojme posojilo, amortizacijski načrt, anuiteti in obrčni način vračanja posojil. <p>STATISTIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Spozna osnovne stat. pojme (enota, spremenljivka, populacija, parameter). Našteje postopek statističnega raziskovanja in jih opisuje. Spozna relativna števila: strukture, koeficiente, indekske. Spozna frekvenčno porazdelitev in njene značilnosti, pravila za sestavljanje, grafično prikazovanje porazdelitev s histogramom in poligonom, graf prikazovanje kumulative frekvenc in grafično ocenjevanje vrednosti. Spozna pojme ranžirna vrsta, rang, kvantili in kvantilni rang iz ranžirne vrste in frekvenčne porazdelitve. 	<ul style="list-style-type: none"> Izdelo amortizacijski načrt, pripravi analizo in napišejo poročilo. <p>STATISTIKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Opredeli populacijo, doloci enoto, spremenljivke in parametre na primeru. Za določeno statistično raziskovanje izvede zbiranje in obdelavo podatkov, jih prikaže v tabelah in z grafikoni. Izbere in izračuna ustrezno relativno število v konkretni statistični analizi. Pripravi enostavno poročilo z razlagom rezultatov in grafičnim prikazom. Sestavi porazdelitev na primeru, izračuna relativne frekvence, kumulativne frekvenc in jih pojasni, opisno in grafično analizira značilnosti porazdelitev z enako in različno širokimi razredji. Za dano vrednost izračuna rang in ustrezajoči kvantilni rang ter za danii kvantilni rang ustrezajočo vrednost. Dane metode zna uporabiti pri tržnih raziskavah in analizah poslovanja podjetij. Izbere in izračuna ustrezno srednjo vrednost v konkretni stat. analizini jo razloži, z grafično oceno mediane in modusa dopolni opisno razlagom pojava. Izračuna navedene mere variabilnosti in na njihovi osnovi oceni podobnost dane porazdelitev z normalno porazdelitvijo, izdela enostavno analizo variabilnosti pojava. Spozna mediano, modus, aritmetično, harmonično in geometrična sredina. Spozna pojem variacijski, decilni, in kvartilni razmik, povprečni absolutni odklon od aritmetične sredine, povprečni absolutni odklon od mediane, varianca, standardni odklon, koeficient variabilnosti, mera asimetrije, mera splošnenosti. Spozna lastnosti teoretične normalne porazdelitve, jih zna našteti in na njihovi osnovi prepozna obliko dane porazdelitve. Našteje dejavnike sprememb v časovnih vrstah, spozna metode določanja in računanja parametrov linearne in parabolичnega trenda, metode napovedovanja pojavitv v prihodnosti, sezonske indeksi in napovedovanje z njimi. Na osnovi grafičnega prikaza časovne vrste določi ustrezno funkcijo za izračun parametrov trenda in jih izračuna. Z uporabo enačbe trenda, ali povprečnega koeficienta rasti napovedujejo pojav v prihodnosti. Z izračunom sezonskih indeksov analizira sezonski značaj časovnih vrst.

5. OBVEZNOSTI ŠTUDENTOV IN POSEBNOSTI V IZVEDBI

Število kontaktnih ur: 84 ur

(42 ur predavanj, 42 ur vaj).

Število ur samostojnega dela: 84 ur

(24 ur študij literature, 60 ur reševanja nalog - primerov).

Obvezna je prisotnost na vajah ter pisni izpit.