



Ekonomika poduzetništva  
(redovni i izvanredni studenti)

**Syllabus predmeta**  
**Statistika za ekonomiste I**

Akademska godina: 2020./2021.

Izradila: Kristina Devčić, v.pred.

Nositelj predmeta: Kristina Devčić, v.pred.

Ovaj syllabus informira studente o sadržaju predmeta **Statistika za ekonomiste I**, ishodima učenja, načinu održavanja nastave, obavezama studenata te načinu njegova polaganja.

## 1. Osnovne informacije o predmetu

### *Ciljevi predmeta*

Cilj predmeta je naučiti studente primjenjivati statističke metode i vještine te steći znanja iz područja deskriptivne statistike sa svrhom korištenja tih znanja u analizi, prosudbi i procjeni te donošenju ispravnih poslovnih odluka. Cilj predmeta je naučiti studente koristiti statističke računalne aplikacije pri rješavanju specijalnih problema poslovanja.

### *Ishodi učenja*

Ishodi učenja označavaju znanja, vještine i kompetencije koje je student stekao izvršavanjem obaveza i polaganjem ispita iz predmeta Statistika za ekonomiste I što znači da su studenti u stanju:

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Ishod 1</b> | Definirati, izraditi i objasniti temeljne statističke pojmove: statistički skup, statističko obilježje, statističke tablice, grafikone, kumulativne nizove. Izračunati potpune srednje vrijednosti i interpretirati dobivene rezultate. |
| <b>Ishod 2</b> | Izračunati položajne srednje vrijednosti i interpretirati dobivene rezultate. Izračunati mjere disperzije i interpretirati dobivene vrijednosti.  |
| <b>Ishod 3</b> | Primijeniti z-vrijednosti kod usporedbe dviju distribucija i interpretirati rezultat te koristiti pravilo Čebiševa.   |
| <b>Ishod 4</b> | Izračunati mjere asimetrije i mjeru zaobljenosti i interpretirati dobivene vrijednosti.   |

### *Trajanje i način izvođenja*

Predmet Statistika za ekonomiste I je obvezan predmet i nosi 4 ECTS bodova, a nastava se odvija kao kombinacija predavanja i vježbi. Nastava se odvija prema rasporedu objavljenom na web stranicama i na oglasnoj ploči Veleučilišta „Nikola Tesla“ u Gospiću. Ukupno se izvodi kroz 45 sati, od čega 30 sati predavanja, a 15 sati vježbi.

Raspored za predmet u semestru izgleda ovako:

- prvi blok nastave
- kolokvij 1.
- drugi blok nastave
- kolokvij 2.
- redoviti ispitni rok.

### *Plan i program (teme)*

Gradivo se obrađuje kroz tjedne teme nastave usklađene s ishodima učenja, a koje su navedene u nastavku:

| Tjedan | Nastavna tema (cjelina) | Ishod |
|--------|-------------------------|-------|
|--------|-------------------------|-------|

|     |  |        |
|-----|--|--------|
| 1.  | TEMELJNI POJMOVI STATISTIKE. Statistički skup. Statističko obilježje.                | I 1.   |
| 2.  | Statističke tablice. Grafikoni. Kumulativni nizovi.                                  | I 1.   |
| 3.  | SREDNJE VRIJEDNOSTI. Aritmetička sredina. Geometrijska sredina. Harmonijska sredina. | I 1.   |
| 4.  | Medijan. Kvartili. Decili. Percentili. Mod.  | I 2.   |
| 5.  | MJERE DISPERZIJE. Raspon varijacije. Interkvartil. Standardna devijacija.            | I 2.   |
| 6.  | Koeficijent varijacije. Koeficijent kvartilne devijacije.                            | I 2.   |
| 7.  | I. KOLOKVIJ – sastoji se od dva dijela i obuhvaća ishode 1-2.                        | I 1-2. |
| 8.  | Momenti numeričkih nizova.   | I 3.   |
| 9.  | Standardizirano obilježje. Grafički prikaz z - vrijednosti.                          | I 3.   |
| 10. | Pravilo Čebiševa.  | I 3.   |
| 11. | Mjere asimetrije za negrupirane podatke.   | I 4.   |
| 12. | Mjere asimetrije za grupirane podatke.   | I 4.   |
| 13. | Mjere zaobljenosti.  | I 4.   |
| 14. | II. KOLOKVIJ – sastoji se od dva dijela i obuhvaća ishode 3-4.                       | I 3-4. |

Predmetni nastavnik zadržava pravo izmjene redoslijeda tema utvrđenih ovim dokumentom uz obavezu pravodobnoga obavještanja studenata.

### *Oblici aktivnosti*

Izloženo gradivo utvrđuje se kroz predavanja, vježbe, diskusije tijekom nastave, kratke provjere znanja (usmene i pisane).

### *Izvođači i način komuniciranja*

Nositelj predmeta: Kristina Devčić, v.pred.

Izvođač: Kristina Devčić, v.pred.

Službena komunikacija odvija se za vrijeme nastave i konzultacija, a prema potrebi e-mailom: [kdevcic@velegs-nikolatesla.hr](mailto:kdevcic@velegs-nikolatesla.hr).

Na nastavi mogu povremeno sudjelovati gosti predavači.

## 2. Obveze i način ocjenjivanja

Polaganje ispita iz predmeta Statistika za ekonomiste I znači da je student ispunio sve obaveze i prikupio dovoljan broj bodova, a ocjena se formira prema sljedećoj distribuciji bodova:

| Broj bodova | Ocjena         |
|-------------|----------------|
| 0,00-49,00  | Nedovoljan (1) |
| 50,00-59,00 | Dovoljan (2)   |
| 60,00-75,00 | Dobar (3)      |

|              |                |
|--------------|----------------|
| 76,00-90,00  | Vrlo dobar (4) |
| 91,00 i više | Izvrstan (5)   |

### Pozitivna ocjena znači da je student:

- Ostvario minimalni broj dolazaka na nastavu
- Minimalno 12 bodova po svakom ishodu učenja
- Minimalno 2 boda za aktivnosti na nastavi.

Provjera znanja vrši se u skladu s utvrđenim ishodima učenja, a provjerava se cijeli spektar znanja u skladu s razinom kvalifikacije. Kako bi se osigurala takva provjera znanja, u dodatku 8. navedeni su načini bodovnog vrednovanja (ocjenjivanja) pojedinih ishoda učenja.

## 3. Literatura i ostali izvori

### Obvezna literatura

- Štambuk, Lj., Devčić, K. (2010.) Statistika – priručnik i zbirka zadataka. Gospić: Veleučilište Nikola Tesla.
- Šošić, I. (2004.) Primijenjena statistika. Zagreb: Školska knjiga.
- Šošić, I., Serdar, V. (2002.) Uvod u statistiku. XII. Izdanje. Zagreb: Školska knjiga.
- Shafer, D.S., Zhing, Z. Beginning Statistics – dostupno na poveznici <http://2012books.lardbucket.org/pdfs/beginning-statistics.pdf>

### Dopunska literatura

- Rozga, A. (2006.) Statistika za ekonomiste. Split: Ekonomski fakultet Split.
- Grčić, B. (2001.). Poslovna statistika u Microsoft Excelu. Split: Veleučilište u Splitu.

## 4. Pravila ponašanja

Osim općih pravila pristojnog ponašanja, od studenata na nastavi se očekuje:

- aktivno i koncentrirano praćenje nastave
- dolazak na nastavu na vrijeme, pripremljen i s potrebnim priborom

Za vrijeme pismenog ispita:

- studenti kod sebe mogu imati **isključivo** pribor za pisanje i identifikacijski dokument. Nikakave druge osobne stvari nisu dopuštene, osobito ne mobilni aparati.
- nije dopušteno izlaziti iz prostorije.
- nije dopušteno komunicirati na bilo koji način s drugim studentima.

Također, od studenata i nastavnika se očekuje poštivanje etičkih načela s ciljem održavanja visokog standarda kvalitete i reputacije ustanove, ističe se službeni stav prema

nedopuštenom ponašanju tijekom polaganja ispita, zbog čega je potrebno pridržavati se sljedećih uputa:

- Korištenje nedopuštenih materijala (šalabahtera) tijekom ispita, kao i međusobna komunikacija studenata nije dozvoljena i etički je neprihvatljiva te se od nastavnika očekuje da takvo ponašanje sankcioniraju. Kako bi to prevenirali, studente se prije svakog ispita potrebno upozorava da se prepisivanje neće tolerirati, te će se prevenirati na način da se studenti upute da svoje osobne stvari ostave na za to predviđenim mjestima (vješalice), da ih se razmjestiti i slično. Tijekom polaganja ispita nije dozvoljeno korištenje mobitela, čak niti za računanje! Studenti se na ispitu moraju identificirati indeksom. U slučaju da se studenti ipak ponašaju na neprihvatljiv način, treba im oduzeti materijale iz kojih su prepisivali, oduzeti i poništiti ispit te zabilježiti ime i prezime studenta.
- Od nastavnika se očekuje, radi očuvanja reputacije škole, da osigura da ocjene na ispitu budu odraz stvarnog znanja odnosno zadovoljenih svih ishoda učenja, a ne snalažljivosti, studenata, jer će njihove kompetencije procjenjivati tržište rada.

## 5. Kalendar aktivnosti

### *Nastava*

Nastava se odvija prema kalendaru nastavnih aktivnosti za akademsku godinu, koji je objavljen na web stranicama Veleučilišta i na oglasnoj ploči.

### *Rokovi i način predaje seminarских i ostalih radova*

Seminarski i ostali radovi predaju se na nastavi predmetnog nastavnika ili nositelja predmeta, ili na konzultacijama.

## 6. Savjeti i preporuke studentima

Kao dodatni oblik pomoći studentima u svladavanju gradiva upućuju se studenti na konzultacije u terminima koji će se naknadno odrediti.

Posebno se naglašava nužnost kontinuiranog samostalnog rada, jer se jedino tako uz korištenje svih prednosti ovakovog koncepta nastave može udovoljiti relativno visokim kriterijima na ispitu. Gradivo predmeta Statistika za ekonomiste I je takvo da izostanak pravovremenog rada na savladavanju tekućeg gradiva može studenta ozbiljno omesti u praćenju daljnjeg tijeka nastave. Teškoće u praćenju gradiva mogu izazvati demotivaciju studenata, te u konačnici razne nepoželjne ishode. Stoga se sugerira ozbiljan pristup od samog početka, i kroz cijelo vrijeme trajanja nastave.

U slučaju bilo kakvih nejasnoća, problema i nepredvidivih situacija preporuča se na vrijeme kontaktirati predavača i nositelja predmeta.

## 7. Dodatak – Challenge ishod učenja

Student koji je zadovoljio donji bodovni prag usvojenosti znanja, vještina i kompetencija iz svakog pojedinog ishoda učenja (postigao je 12 ili više bodova) stečeni broj bodova može povećati kroz tzv. Challenge ishod učenja. Kroz njega može steći najviše 24 bodova.

Challenge ishod učenja sastoji se od pisanja seminarske radnje na zadanu temu, izrada prezentacija ili izrada projekta/rada u skladu s odobrenjem nastavnika.

**Važno: jedini način za povećanje ukupnog broja bodova je challenge ishod učenja. Challenge bodovi ne mogu biti zamjena za bodove iz ishoda učenja.**

## 8. Dodatak – Način ocjenjivanja pojedinih ishoda učenja

**Važno: da bi student položio predmet mora položiti svaki od četiri ishoda učenja (uz djelomično ili potpuno ispunjenje studentskih obveza).**

Provjera znanja studenata usklađena je s definiranim ishodima učenja, a njezin je zadatak utvrditi je li planirana razina ishoda učenja ostvarena i na kojoj je razini usvojena. Ocjenjivanjem se posebno obuhvaćaju i bodovno vrednuju svaki od četiri ishoda učenja. Svaki od četiri ishoda učenja vrednuje se sa maksimalno 24 bodova (maksimalno 96 bodova), a uvjet za prolaz svakoga pojedinog ishoda je postignutih 12 bodova (maksimalno 48 bodova), dok se dodatna 2 do 4 boda naknadno dodjeljuju za ispunjenje studentskih obveza. Studentima koji su položili sva četiri ishoda učenja, konačna ocjena izvodi se kao zbroj bodova položenih ishoda učenja prema tablici iz poglavlja 2.

### Primjer: bodovno vrednovanje ishoda učenja na ispitu

| Ishod | I 1. | I 2. | I 3. | I 4. | Obveze | Ukupno |
|-------|------|------|------|------|--------|--------|
| Min.  | 12   | 12   | 12   | 12   | 2      | 48+2   |
| Max.  | 24   | 24   | 24   | 24   | 4      | 96+4   |

Provjera znanja kroz kolokvije provodi se na gore opisani način, s tim da se na I. kolokviju bodovno vrednuju ishodi učenja 1-2., a na drugom kolokviju ishodi učenja 3-4.

### Primjer: bodovno vrednovanje ishoda učenja na I. kolokviju

| Ishod | I 1. | I 2. |
|-------|------|------|
| Min.  | 12   | 12   |
| Max.  | 24   | 24   |

### Primjer: bodovno vrednovanje ishoda učenja na II. kolokviju

| Ishod | I 3. | I 4. |
|-------|------|------|
| Min.  | 12   | 12   |
| Max.  | 24   | 24   |

Na ispitnom roku studenti polažu samo one ishode koje nisu položili putem kolokvija ili prethodno održanog ispita. Drugim riječima, studentima se na ispitu priznaje bodovno vrednovanje onih ishodi učenja koje su prethodno položili putem kolokvija ili ispita. Studenti koji niti nakon tri izlaska na ispit nisu položili sve ishode učenja, ponovno polažu sve ishode učenja.

Znanja i vještine koje su pokazatelji utvrđenih kompetencija procjenjuju se objektivnim ili subjektivnim metodama.

Objektivno ocjenjivanje provodi se kroz:

- rješavanje zadataka

Ovim zadacima se ispituju prve dvije razine postignuća: poznavanje činjenica i njihovo razumijevanje.

Subjektivne metode procjene znanja odnose se na postupke procjenjivanja rada studenata, tj. aktivnosti u nastavi i odgovora studenata. Subjektivno ocjenjivanje uključuje usmeno odgovaranje, interpretacija dobivenih rezultata te donošenje odluka na temelju dobivenih statističkih pokazatelja i slično. Ovim metodama procjenjuje se sposobnost studenta da sagleda složene probleme, primjeni stečeno objektivno znanje u praksi ili na nekom poslovnom slučaju, a obuhvaća sve razine obrazovnih ciljeva. Sljedeća tablica opisuje metode procjene znanja koje se mogu koristiti u procesu ocjenjivanja.

**Tablica 1: Metode procjene znanja**

| Metoda procjene znanja   | Opis metode i način bodovanja   | Razina postignuća   |
|--|---|---|
| Alternativni zadaci (procjenjivanje točnosti tvrdnji)                      | Jedan od oblika pitanja s višestrukim izborom odgovora, s time da se radi o pitanjima „točno/netočno“. Lako je bodovanje i analiza rezultata.   | Prepoznavanje i procjena činjenica  |
| Pitanja s višestrukim izborom odgovora                                     | Omogućuje brzo uzorkovanje širokog raspona znanja. Brojni oblici pitanja "točno/netočno" i "tvrdnja/razlog". Lako je bodovati i analizirati njihove rezultate.  | Mjerenje razumijevanja, analize, rješavanja problema i vještina vrednovanja         |
| Zadaci povezivanja (povezivanje članova dvaju nizova, riječi ili rečenica) | Zadaci sadrže dvije serije elemenata, po dva elementa s time da je iz svake serije po jedan. Ispitanik treba povezati svaki element iz prvog skupa s pripadajućim elementom iz drugog skupa prema nekom načelu. Pri izradi treba voditi računa da broj elemenata koji se povezuju ne bude manji od 4 niti veći od 16 parova. Zadaci se lako analiziraju i boduju. | Razumijevanje odnosa između različitih elemenata, sinteza, prepoznavanje činjenica. |
| Zadaci jednostavnog dosjećanja (pitanja)                                   | Lakše oblikovanje nego kod kompleksnih pitanja s višestrukim izborom, ali relativno sporo. Bodovanje  | mjerenja analize, primjene znanja, rješavanje problema                              |

|  |   |  |
|--|---|--|
| koja traže odgovor od jedne ili nekoliko riječi ili tvrdnje koje se nadopunjavaju) | korištenjem modela odgovora je relativno brzo, npr. u usporedbi s bodovanjem problemskih zadataka, ali ne i u usporedbi s pitanjima s višestrukim izborom odgovora.   | i vještine vrednovanja.  |
| Zadaci ispravljanja  | Zadaci se sastoje od jedne ili više rečenica u kojima su pogrešno napisane riječi. Ispitanik treba ispraviti riječ s pogreškom.   | Razumijevanje, poticanje razmišljanja, znanje i sposobnost prepoznavanja točnih činjenica i ispravljanje pogrešaka   |
| Slučajevi i otvoreni problemi  | Kratke je slučajeve razmjerno lako osmisliti i bodovati dok je teže osmisliti i razviti složenije slučajeve i načine bodovanja.   | primjena znanja, analiza, vrednovanje  |
| Eseji  | Ispituju se različiti stilovi pisanja i načini razmišljanja. Zadaju se razmjerno lako, a bodovanje temeljeno na impresionističkom bodovanju je brzo.  | - razumijevanje<br>- sinteza<br>- vrednovanje  |
| Modificirana esejska pitanja   | Niz pitanja utemeljenih na analizi slučaja. Nakon što studenti odgovore na jedno pitanje, dobivaju daljnje informacije i novo pitanje. Postupak obično traje jedan sat. Razmjerno ih je lagano zadati. Mogu se koristiti pri poučavanju.  | poticanje razmišljanja i analize   |
| Ispit u obliku eseja na zadanu temu  | Relativno lagano za osmisliti, ali potrebno je posvetiti pažnju kriterijima. Bodovanje u cilju ocjenjivanja je relativno brzo, pod uvjetom da su kriteriji jednostavni.   | mogućnost zaključivanja na temelju raznovrsnih znanja, sintetiziranje i uočavanje tema koje se ponavljaju  |
| Prezentacije   | Bodovanje temeljeno na jednostavnim kriterijima brzo je i potencijalno pouzdano. Moguće je uključiti mjerenje sposobnosti odgovaranja na pitanja i vođenja rasprave.  | provjeravaju pripremanje, razumijevanje, znanje, sposobnost, strukturiranja, činjenice i vještinu usmene komunikacije  |
| Problemski zadaci  | Bodovanje je brzo za lagane problemske zadatke. Složeni problemski zadaci i plan bodovanja teško se osmišljavaju. Kreativna, valjana rješenja od boljih studenata.  | potencijal za mjerenje primjene, analize i strategije rješavanja problema  |
| Projekti, grupni projekti  | Grupni projekti omogućavaju mjerenje vještina i vođenja u timskom radu. Motivacija i timski rad visoki. Korist za učenje velika, posebice ako je reflektivno učenje jedan od kriterija. Testira metode i procese, ali i završne rezultate. Omogućuje mjerenje upravljanja projektom i vremenom. | - mogućnost provjere širokog niza praktičnih, analitičkih i interpretativnih vještina.<br>- šira primjena znanja, razumijevanja i vještina na stvarne/ simulirane situacije. |
| Usmeni ispiti  | Bodovanje može biti brzo, no potrebna je određena standardizacija postupka intervjuiranja da bi se osigurala pouzdanost i valjanost.  | komunikacija, razumijevanje, kapacitet brzog razmišljanja pod pritiskom te poznavanje postupaka  |





Kod provjere znanja ispitna pitanja i metoda procjene znanja usklađene su sa zahtjevima ishoda učenja i očekivanom razinom postignuća studenta.