|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **VELEUČILIŠTE U KRIŽEVCIMA**  **Obrazac izvedbenog plana nastave** | Izdanje: travanj 2017. Oznaka: Prilog 5/SOUK/A 4.3.1. |
| Izdanje: travanj 2017. Oznaka: Prilog 5/SOUK/A 4.3.1. |

**Akademska godina: 2024./2025.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Studij:** | **Stručni diplomski studij *Poljoprivreda***  **Smjer: Menadžment u poljoprivredi** | |
| **Kolegij:** | **Troškovi i kalkulacije u stočarstvu i ratarstvu** | |
| **Šifra: 176**  **Status**: izborni | **Semestar:** II | **ECTS bodovi: 4** |
| **Nositelj:** | mr. sc. Lidija Firšt Godek, v. pred. | |
| **Oblik nastave:** | Sati nastave | |
| Predavanja | 25 | |
| Vježbe | 10 | |
| Seminari | 5 | |

**CILJ KOLEGIJA:** Sastaviti i izračunati kalkulacije u stočarskoj i ratarskoj proizvodnji za ocjenu poslovanja i planiranje buduće proizvodnje.

**Izvedbeni plan nastave**

**Početak i završetak te satnica izvođenja nastave utvrđeni su akademskim kalendarom i rasporedom nastave.**

1. **Nastavne jedinice, oblici nastave i mjesta izvođenja**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nastavna jedinica | P | V | | S | Mjesto  održavanja |
| 1. | Uvod u predmet; nastavni plan, izvođenje nastave i provjera znanja  Predlaganje (odabir) seminarskih tema; upute za izradu, literatura i izvori podataka koji će se koristiti u izradi. | 1 | |  | 2 | Predavaonica |
| 2. | Teorija troškova.  Stalni i promjenjivi troškovi u ratarskoj proizvodnji.  Stalni i promjenjivi troškovi u stočarskoj proizvodnji. | 4  2  2 | |  |  | Predavaonica |
| 3. | Izračun troškova korištenja mehanizacije  Izračun cijene koštanja dnevnog obroka.  Izračun cijena koštanja litre mlijeka. |  | | 1  1  1 |  | Predavaonica |
| 4. | Vrste, namjena, elementi i metode kalkulacija.  Analitičke kalkulacije u ratarskoj proizvodnji.  Analitičke kalkulacije u stočarskoj proizvodnji.  Kalkulacije pokrića varijabilnih troškova.  Investicijske kalkulacije. | 1  3  3  2  3 | |  |  | Predavaonica |
| 5. | Modeli kalkulacija u ratarskoj i stočarskoj proizvodnji. Izrada kalkulacija PVT na primjeru ratarskih kultura.  Izrada kalkulacije PVT u stočarskoj proizvodnji  Izračunavanje cijene koštanja vezanih proizvoda |  | | 3  3  1 |  | Predavaonica |
| 6. | Mjerila uspješnosti poslovanja.  Obračun i analiza poslovanja. | 1  3 | |  |  | Predavaonica |
| 7. | Prezentacija seminarskih radova i praktičnog zadatka. Rasprava. |  | |  | 3 | Predavaonica |
|  | **Ukupno** | **25** | | **10** | **5** |  |

Oblici nastave: P=predavanja; V=vježbe; S=seminari, SP= stručna praksa

**2. Obveze studenata te način polaganja ispita i način ocjenjivanja**

Konačna ocjena formira se tijekom izvođenja svih oblika nastave; izradi i prezentaciji seminarskog rada i na temelju provjere znanja na pismenom ispitu. Izrada seminarskog rada 25% ocjene, prezentacija 20% ocjene, pismeni ispit 50%, (s minimalno 60% ukupnog broja bodova), te prisustvovanje i aktivnost na nastavi 5% ocjene. Uvjet za pristupanje ispitnom roku je pozitivno ocijenjen seminarski rad.

Ocjenjivanje pojedinih aktivnosti se provodi prema brojčanom sustavu, prema tablici Kriteriji ocjenjivanja.

Tablica: Kriteriji ocjenjivanja

|  |  |
| --- | --- |
| Ocjena | % usvojenosti ishoda učenja |
| Dovoljan | 60 – 69 % |
| Dobar | 70 – 79 % |
| Vrlo dobar | 80 – 89 % |
| Izvrstan | 90 – 100 % |

Aktivnost koja se ocjenjuje i pripadajući udio u ukupnoj ocjeni (%)

|  |  |
| --- | --- |
| Aktivnost koja se ocjenjuje | % |
| 1. Prisustvo i aktivno sudjelovanje na nastavi | 5% |
| 1. Pismeni ispit | 50 % |
| 1. Izrada seminarskog rada | 25 % |
| 1. Prezentacija | 20 % |
| UKUPNO: | 100% |

**3. Ispitni rokovi i konzultacije**

Ispiti se održavaju tijekom zimskog, ljetnog i jesenskog ispitnog roka najmanje po dva puta, a tijekom semestara jednom mjesečno i objavljuju se na mrežnim stranicama Veleučilišta. Konzultacije za studente održavaju se prema prethodnoj najavi u dogovorenom terminu.

**4. Ishodi učenja**

Nakon položenog ispita student će moći:

IU 1. Usporediti vrste troškova u stočarskoj i ratarskoj proizvodnji,

IU 2. Sastaviti kalkulacije u stočarskoj i ratarskoj proizvodnji,

IU 3. Utvrditi isplativost pojedine stočarske i ratarske proizvodnje,

IU 4. Prezentirati rezultate istraživanja seminarskog rada.

**5. Konstruktivno povezivanje**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **IU** | **Nastavne jedinice/načini poučavanja** | **Vrednovanje** | **Vrijeme (h)** |
| 1. | N.J. 1,2,3,4 /predavanje, diskusija, vježbe, | Pismeni ispit, izračuni | 42 |
| 2. | N.J. 5,6/predavanje; diskusija, demonstracija, vježbe, traženje primjera | Pismeni ispit, izračuni | 48 |
| 3. | N.J. 7 /predavanje, diskusija, vježbe, uspoređivanje i analiziranje rezultata | Pismeni ispit, izračuni | 15 |
| 4. | N.J. 5,6,7 /seminari, diskusija, izlaganje studenata | Ispit, Diskusija | 15 |
| UKUPNO SATI | | | 120 |

**6. Popis ispitne literature**

a) Obvezna

1. Karić M., Z. Tolušić, Z.Lacković (2002.): Ekonomika voćarske i vinogradarsko-vinarske proizvodnje, Veleučilište u Požegi

2. Potnik Galić Katarina (2015): Strateško upravljanje troškovima, Veleučilište u Požegi

3. Grgić, Z., Očić Vesna, Šakić Bobić, Branka (2010): Upravljanje troškovima u agrobiznisu, Interna skripta, Agronomski fakultet, Zagreb

4. Firšt Godek Lidija (2017): Troškovi i kalkulacije u bilinogojstvu, Interna skripta, VGUK, Križevci

5. Jelavić A.,i sur. (1995): Ekonomika poduzeća. Ekonomski fakultet, Zagreb (odabrana poglavlja)

b) Dopunska

1. Santini I., (2002): Troškovi u poslovnom odlučivanju, Hibis, Zagreb
2. Grupa autora (2019): Katalog kalkulacija poljoprivredne proizvodnje, HZZPSS, Zagreb
3. Hilton R., Maher M., Selto F., (2002.): Cost Management, Mc Grew Hill Edition

**7. Jezik izvođenja nastave**

Samo hrvatski jezik.

Nositelj kolegija:

mr. sc. Lidija Firšt Godek, v. pred.

U Križevcima, srpanj 2024.