|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 2023./2024.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Studij:** | **Stručni diplomski studij Menadžment u poljoprivredi** | |
| **Kolegij:** | **TROŠKOVI I KALKULACIJE U STOČARSTVU I RATARSTVU** | |
| **Šifra:** 141736  **Status**: izborni | **Semestar:** **II** | **ECTS bodovi: 4** |
| **Nositelj:** | **mr. sc. Lidija Firšt Godek, v. pred.** | |
| **Suradnici:** |  | |
| **Oblik nastave:** | **Sati nastave** | |
| Predavanja | 25 | |
| Vježbe | 10 | |
| Seminari | 15 | |

**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**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **R. br.** | **Nastavne jedinice** | **P** | **V** | **S** | **Mjesto izvođenja nastave** |
| 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

1. **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** | **Udio u ukupnoj ocjeni (%)** |
| Prisustvo i aktivno sudjelovanje na nastavi | 5 % |
| Pisani ispit | 50 % |
| Izrada seminarskog rada | 25 % |
| Prezentacija | 20 % |
| UKUPNO: | 100 % |

1. **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.

1. **Ishodi učenja**

Nakon položenog ispita student će moći:

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

IU 2. Izraditi kalkulacije u voćarskoj, vinogradarskoj i vinarskoj proizvodnji,

IU 3. Analizirati isplativost pojedine stočarske i ratarske proizvodnje,

IU 4. Samostalno prezentirati rezultate istraživanja.

1. **Konstruktivno povezivanje**

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

\* Potrebno vrijeme (h) 1 ECTS = 30 h

**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**

Nastava se izvodi na hrvatskom jeziku.

Nositelj kolegija:

mr. sc. Lidija Firšt Godek, v. pred.

U Križevcima, rujan 2023.