|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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 *Menadžment u poljoprivredi*** | |
| **Kolegij:** | **EKONOMIKA POLJOPRIVREDNOG**  **PODUZEĆA** | |
| **Šifra:**141728  **Status**: obvezni | **Semestar**: **I** | **ECTS bodovi: 6** |
| **Nositelj:** | **Doc. dr. sc. Anton Devčić, prof. struč. stud.** | |
| **Suradnici:** |  | |
| **Oblik nastave:** | **Sati nastave** | |
| Predavanja | 35 | |
| Vježbe | 15 | |
| Seminari | 10 | |

**CILJ KOLEGIJA:** Analizirati i interpretirati (makro) ekonomski kontekst nastanka, rada, te funkcioniranja poljoprivrednog poduzeća, uvažavajući makroekonomske zakonitosti, te važeći ekonomski teorijski okvir, uz postojeći kontekst osnivanja, rada i funkcioniranja poduzeća u RH odnosno u EU.

**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.** | **Nastavna jedinica** | **Oblici nastave** | | | **Mjesto izvođenja nastave** |
| **P** | **V** | **S** |
| 1. | Pojam ekonomije i podjela na makroekonomiju i mikroekonomiju  Tri osnovna ekonomska pitanja –što , kao i za koga?  Rast – razvoj; Ekonomski razvoj-regionalni razvoj  Tržište  Oblici tržišta, podjela tržišta, obilježja tržišta danas | 2 |  |  | Predavaonica |
| 2. | Funkcije tržišta poljoprivrednih proizvoda  Distribucija i prodajni kanali poljoprivrednih proizvoda  Analiza ponude i potražnje, zakon opadajuće potražnje,  Efekt supstitucije i efekt dohotka  Elementi koji utječu na ponudu i potražnju  Elastičnost ponude i potražnje | 3 |  |  | Predavaonica |
| 3. | Čimbenici kvalitativne i kvantitativne ponude i potražnje poljoprivrednih proizvoda  Ravnoteža ponude i potražnje  Formiranje cijena, pojam cijene koja čisti tržište  Stupanj tržišnosti poljoprivrede | 3 |  |  | Predavaonica |
| 4. | Teorija poduzeća  Pojam i značajke poljoprivrednog poduzeća  Ciljevi i podjela poduzeća  Odlučivanje i planiranje u poslovanju  Udruživanje poduzeća - značenje udruživanja za hrvatska poduzeća | 3 |  |  | Predavaonica |
| 5. | Teorija proizvodnje  Čimbenici proizvodnje, podjela  Funkcija poljoprivrede obzirom na input-output odnos  Stalna sredstva  Vrijednost i kapacitet stalnih sredstava  Vrste kapaciteta  Stupanj iskorištenja kapaciteta | 3 |  |  | Predavaonica |
| 6. | Teorija proizvodnje  Obrtna sredstva – vrste  Koeficijent obrtaja  Outputi poljoprivredne proizvodnje - ukupni prosječni i granični proizvod  Slojevi racionalne i neracionalne proizvodnje  Zakon opadajućih prinosa  Oblici i primjena proizvodne funkcije u poljoprivrednoj proizvodnji | 5 |  |  | Predavaonica |
| 7. | Teorija troškova  Pojam i podjela troškova, vrste.  Materijalni troškovi  Troškovi stalnih sredstava:  –amortizacija, obračun amortizacije, vremenske (linearna, degresivna, progresivna) i funkcionalne metode amortizacije, stopa amortizacije, revalorizacija  - kamate kao stavka troškova –jednostavne i složene  - troškovi tehničkog održavanja –preventivno, tekuće, korektivno, investicijsko  - premije osiguranja i dr. | 5 |  |  | Predavaonica |
| 8. | Kalkulacije cijene koštanja  Načela, vrste, elementi i metode kalkulacije.  Čista djelidbena, raščlanjena djelidbena, višefazna djelidbena, kalkulacija srodnih i vezanih proizvoda, skupna i raščlanjena dodatna kalkulacija. | 5 |  |  | Predavaonica |
| 9. | Poslovne funkcije poljoprivrednog poduzeća  Organiziranje i organizacijska struktura.  Upravljanje, vođenje i kontroliranje.  Nabava i politika odnosa s dobavljačima. Skladištenje i manipulacija robom.  Informacijski sustav poduzeća. | 3 |  |  | Predavaonica |
| 10. | Obračuni poslovanja poljoprivrednog poduzeća –prihodi, rashodi, Poslovni rezultat.  Resursi poduzeća.  Investicije. Revizija. | 3 |  |  | Predavaonica |
| 11. | Analiza ponude i potražnje  Pomicanje krivulja ponude i potražnje i kretanje uzduž krivulja ponude i potražnje - primjeri iz prakse  Izračun elastičnosti ponude i potražnje |  | 3 |  | Predavaonica |
| 12. | Analiza troškova poslovanja poljoprivrednog poduzeća i konkurentska sposobnost – primjeri iz prakse  Zadaci – stupanj iskorištenja kapaciteta  Zadaci – ukupni, prosječni i granični proizvod |  | 3 |  | Predavaonica |
| 13. | Obrtna sredstva – izračun - koeficijent obrtaja i vrijeme vezivanja zalihe ; primjeri iz prakse |  | 1 |  | Predavaonica |
| 14. | Outputi proizvodnje – izračun ukupnog, prosječnog, graničnog proizvoda, krivulje |  | 2 |  | Predavaonica |
| 15. | Zadaci iz troškova –izračun ; rad u grupama, primjeri:  – amortizacija  - po vremenskoj linearnoj , degresivnoj aritmetičkoj i geometrijskoj, progresivnoj aritmetičkoj i geometrijskoj metodi obračuna  -funkcionalna amortizacija – zadaci  -stopa amortizacije –izračun  -revalorizacija amortizacije  – kamate po jednostavnoj i složenoj metodi–izračun  -troškovi održavanja dugotrajne imovine – izračun  - troškovi rada |  | 2 | 3 | Predavaonica ili informatička radionica |
| 16. | Zadaci iz troškova  – fiksni, varijabilni, ukupni, prosječni i granični troškovi  Obračun prihoda i financijskog rezultata.  Točka pokrića troškova. |  | 1 | 2 | Predavaonica ili informatička radionica |
| 17. | Zadaci – prenošenje troškova u poljoprivrednoj proizvodnji; izračun koeficijenta i stope prijenosa u voćarskoj, ratarskoj i stočarskoj proizvodnji.  Raspodjela općih troškova po linijama proizvodnje i proizvoda– troškovi grane, uprave, prodaje |  | 1 | 2 | Predavaonica ili informatička radionica |
| 18. | Zadaci – kalkulacije cijene koštanja – primjeri i izračun  Djelidbena kalkulacija, kalkulacija srodnih proizvoda, kalkulacija vezanih proizvoda.  Dodatna kalkulacija –investicijska, planska kalkulacija  Cijena koštanja, prodajna cijena, dobit ili gubitak |  | 1 | 3 | Predavaonica ili informatička radionica |
| 19. | Analiza poduzeća koje se bavi istovremeno proizvodnjom sirovine, gotovih proizvoda i plasmanom do krajnjeg potrošača. Povezanost procesa od ''polja do stola'', kapacitet proizvodnje, regionalna i međunarodna udruživanja, logistika poduzeća. Primjeri iz prakse. |  | 1 |  | Predavaonica |

Oblici nastave: P=predavanja; V=vježbe; S=seminari

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

Konačna ocjena će se oblikovati na osnovu: aktivnog sudjelovanja na nastavi (10%), izrade praktičnih zadataka (30%), pisani ispit (60%).

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 konačnoj ocjeni** |
| Aktivno sudjelovanje na nastavi | 10 % |
| Izrade praktičnih zadataka | 30 % |
| Pisani ispit | 60 % |
| Ukupno | 100 % |

Konačna ocjena izračunava se iz zbroja umnožaka ocjene za svaku aktivnosti i udjela aktivnosti u konačnoj ocjeni u postocima i podijeljeno sa 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.

**4. Ishodi učenja**

Nakon položenog ispita student će moći:

IU 1. Integrirati osnovne pojmove makroekonomije, te zakone ponude i potražnje u kontekst poljoprivrednog tržišta i poljoprivredne proizvodnje

IU 2. Kombinirati osnovne ekonomske teorije u kontekstu tržišta poljoprivrednih proizvoda (teorija poduzeća, teorija proizvodnje, teorija troškova)

IU 3. Klasificirati poslovne funkcije poljoprivrednog poduzeća, njegov poslovni rezultat i troškove poslovanja

IU 4. Formulirati različite vrste troškova

IU 5. Kreirati različite kalkulacije cijena koštanja

IU 6. Planirati različite tipove amortizacije

**5. Konstruktivno povezivanje**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ishodi učenja** | **Nastavne jedinice/načini poučavanja** | **Vrednovanje** | **Vrijeme\* (h)** |
| IU 1. | N.J. 1, N.J. 2, N.J. 3 / predavanja, vježbe | Pisani ispit | 30 |
| IU 2. | N.J. 4, N.J. 5, N.J. 6, N.J. 7 / predavanja, vježbe, seminari | Pisani ispit | 40 |
| IU 3. | N.J. 8, N.J. 9, N.J. 10 / predavanja, vježbe, seminari | Pisani ispit | 30 |
| IU 4. | N.J.11, N.J. 12, N.J. 13, N.J.14, N.J. 16, N.J.17 / predavanja, vježbe, seminari | Praktični zadatak/diskusija | 50 |
| IU 5. | N.J. 18 / vježbe | Praktični zadatak/diskusija | 10 |
| IU 6. | N.J. 15, N.J. 19 / vježbe | Praktični zadatak/diskusija | 20 |
| UKUPNO SATI | | | 180 |

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

**6. Popis ispitne literature**

a) Obvezna

1. Devčić, A., Šostar, M. (2015): Regionalni razvoj i fondovi Europske unije: Prilike i izazovi, Veleučilište u Požegi, Požega

2. Gutić, D., Devčić, A., Šostar, M. (2017): Organizacija poduzeća, Studio HS Internet d.o.o., Osijek

3. Karić, M (2006): Ekonomika poduzeća, Ekonomski fakultet u Osijeku, Osijek

b) Dopunska

1. Petar Grahovac (2005): Ekonomika poljoprivrede, Golden marketing, Zagreb

2. Paul A.Samuelson i William Nordhaus (2000): Ekonomija 15.izdanje, "MATE", Zagreb

**7. Jezik izvođenja nastave**

Nastava se izvodi na hrvatskom jeziku. Postoji mogućnost izvođenja nastave i na engleskom jeziku.

Nositelj kolegija:

Doc. dr .sc. Anton Devčić, prof. struč. stud.

U Križevcima, srpanj 2024.