|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **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: 2025./2026.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Studij:** | **Stručni diplomski studij *Menadžment u poljoprivredi*** |
| **Kolegij:** | **PROJEKTNI MENADŽMENT** |
| **Šifra:** 154324**Status**: obvezni | **Semestar: III** | **ECTS bodovi: 6** |
| **Nositelj:**  | **dr. sc. Krunoslav Škrlec, prof. struč. stud.** |
| **Suradnici:**  |  |
| **Oblik nastave:** | **Sati nastave**  |
| Predavanja | 40 |
| Vježbe | 20 |

**CILJ KOLEGIJA:** Upoznati studente s projektnim pristupom upravljanja. Objasniti im sve utjecajne čimbenike koji se javljaju tijekom faza projektnog ciklusa te ih osposobiti kako izraditi i provesti pojedini projekt.

**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. | Uvod u predmet. Pojam i definiranje projekta. | 4 | / |  | Predavaonica |
| 2. | Pojam i definiranje projektnog menadžmenta. | 4 | / |  | Predavaonica |
| 3. | Priroda i kontekst projektnog menadžmenta. | 3 | / |  | Predavaonica |
| 4. | Projektni menadžer i menadžment projekta. | 4 | / |  | Predavaonica |
| 5. | 7-S projektnog menadžmenta. Faze projekta,.rizici kod projekata po fazama. | 4 | / |  | Predavaonica |
| 6. | Upravljanje projektima. Kontrola provedbe projekta. | 3 | / |  | Predavaonica |
| 7. | Interesno utjecajne skupine na projektu. Okolina projekta. | 3 | / |  | Predavaonica |
| 8. | Projektna organizacija. Životni ciklus projekta. | 3 | / |  | Predavaonica |
| 9. | Politička priroda projektnog menadžmenta. Uvjeti projekta. | 3 | / |  | Predavaonica |
| 10. | Strategija i projektni menadžment. Kriza i projektni menadžment | 3 | / |  | Predavaonica |
| 11. | Implementacija faza projekta. Faza zaključivanja projekta. | 4 | / |  | Predavaonica |
| 12. | Računalna podrška projektnom menadžmentu. | 2 | / |  | Predavaonica |
| 13. | Primjeri i analiza projekata. | / | 2 |  | Predavaonica |
| 14. | Primjeri upravljanja projektom. | / | 2 |  | Predavaonica |
| 15. | Analiza i primjeri praktičnih primjera provođenja projekta. | / | 2 |  | Predavaonica |
| 16. | Analiza i primjeri praktičnih primjera kontrole projekta. | / | 2 |  | Predavaonica |
| 17. | Predlaganje tema seminarskog zadatka. | / | 1 |  | Predavaonica |
| 18. | Istraživanje ključnih faktora i podataka za seminarski rad. | / | 1 |  | Predavaonica |
| 19. | Obrane seminarskih zadataka. | / | 10 |  | Predavaonica |
| UKUPNO | 40 | 20 |  |  |

Oblici nastave: P=predavanja; V=vježbe

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

Provjera znanja provodi se tijekom izvođenja svih oblika nastave. Polaganje ispita je pismeno i eventualno usmeno. Pismeni dio ispita polaže se putem ispita koji pokriva cijelo obrađeno područje predmeta. Svi elementi koji se ocjenjuju moraju biti pozitivni ocjenama od 2 do 5:

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 %** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aktivnosti koji se ocjenjuju** | **Faktor opterećenja - *f*** |
| Prisustvo na nastavi i aktivno sudjelovanje na vježbama | 1,0  |
| Projektni zadatak  | 2,5  |
| Pismeni ispit  | 2,5  |
| UKUPNO  | 6 |

*A* – prisustvo i aktivno sudjelovanje na nastavi

*B* – projektni zadatak

*C* – pismeni dio ispita

*f* – faktor opterećenja

Konačna ocjena = (*A\*f1* + *B\*f2* + *C\*f3*)/5

**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 student će moći:

IU 1. Formulirati što je to projekt te što je to projektni pristup te koje su obveze projektnog menadžera

IU 2. Predvidjeti rizike koji se javljaju na projektu kroz definirane faze projekta

IU 3. Procijeniti kako postavljena/zadana strategija utječe na dinamiku provedbe projekta

IU 4. Osmisliti koje alate informacijske tehnologije možemo koristiti kod upravljanju projektom

IU 5. Dizajnirati model kontrole provedbe projekta te model upravljanja projektnim ciklusom

IU 6. Formulirati i klasificirati ključne faktore koji utječu na projektni ciklus

**5. Konstruktivno povezivanje**

| **Ishodi učenja** | **Nastavne jedinice/način poučavanja** | **Vrednovanje** | **Vrijeme\* (h)** |
| --- | --- | --- | --- |
| IU 1. | N.J.1, N.J.2, N.J.3, N.J.4. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Formulirati što je to projekt (4 boda), te koje su obveze projektnog menadžera (4 boda). Pismeni ispit. | 25 |
| IU 2.  | N.J.5, N.J.7, N.J.15. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Predvidjeti rizike koji se mogu javiti na projektu (4 bodova), te ih usporediti preko primjera dobre prakse (4 boda). Pismeni ispit, projektni zadatak. | 30 |
| IU 3.  | N.J.10, N.J.11, N.J.14, N.J.15. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Procijeniti postavljenu strategiju na definirani projekt (6 boda), te analizirati njezin utjecaj na dinamiku provedbe projekta (6 boda). Pismeni ispit, projektni zadatak. | 25 |
| IU 4. | N.J.6, N.J.8, N.J.12, N.J.13, N.J.15. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Osmisliti koje alate informacijske tehnologije možemo koristiti u projektnom ciklusu (6 boda) te ih usporediti sa primjerima dobre prakse (6 boda). Pismeni ispit. | 25 |
| IU 5. | N.J.7, N.J.8, N.J.11, N.J.12, N.J.14, N.J.16. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Dizajnirati model kontrole provedbe (8 boda) te objasniti to kroz primjere projekata (8 boda). Pismeni ispit. | 25 |
| IU 5. | N.J.5, N.J.6, N.J.8, N.J.10, N.J.11. N.J.14, N.J.15, N.J.16. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka. | Dizajnirati model upravljanja projektnim ciklusom (8 boda) te povezati dijelove modela kroz faze provedbe (8 boda). Pismeni ispit. | 25 |
| IU 6. | N.J.10, N.J.11, N.J.13, N.J.14, N.J.15, N.J.16, N.J.18. Predavanja, vježbe-izrada/računanje zadataka be. | Formulirati ključne faktore koji utječu na upravljanje projektnim ciklusom (8 boda) te ih klasificirati prema prioritetu utjecaja (8 boda). Pismeni ispit, projektni zadatak. | 25 |

**6. Popis ispitne literature**

1. Obvezna
2. Omazić, M. A., Baljkas, S.: „Projektni menadžment“, Sinergija, Zagreb, 2005.
3. Hauc, Antun: „Projektni menadžment & projektno poslovanje“, M.E.P. Consult, Zagreb, 2007.
4. Dodatna
	1. Cleland, D. I., Ireland, L. R.: „Project Management“, Strategic Design and Implementation, New York, 2002.
	2. Mantel, S. J., Meredith, J. R., Shafer, S. M.: „Project Management in Practice“, John Wiley & Sons, New York, 2004.

**7. Jezik izvođenja nastave**

Nastava se izvodi na hrvatskom jeziku.

Nositelj kolegija:

dr. sc. Krunoslav Škrlec, prof. struč. stud.

U Križevcima, srpanj 2025.