**DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES**

**STUDIJU KURSA APRAKSTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Studiju kursa nosaukums | ***Praktiskā projektu izstrāde DP*** |
| Studiju kursa kods (DUIS) | Ekon3019 |
| Zinātnes nozare | Vadības zinātne |
| Kursa līmenis | 6 |
| Kredītpunkti | 3 |
| ECTS kredītpunkti | 4,5 |
| Kopējais kontaktstundu skaits | 48 |
| Lekciju stundu skaits |  |
| Semināru stundu skaits |  |
| Praktisko darbu stundu skaits | 48 |
| Laboratorijas darbu stundu skaits |  |
| Studējošā patstāvīgā darba stundu skaits | 72 |
|  | |
| Kursa autors(-i) | |
| Dr. philol. doc. Rudīte Rinkeviča | |
| Kursa docētājs(-i) | |
| Dr. philol. doc. Rudīte Rinkeviča | |
| Priekšzināšanas | |
| Nav nepieciešamas | |
| Studiju kursa anotācija | |
| Studiju kursā praktiskajās nodarbībās studējošie iesaistās projekta izveidē, pārraudzībā kā arī savas grupas un citu grupu snieguma izvērtēšanā. Izvēlētās metodes, darbības formas veicina savstarpējo sadarbību grupā, prasmi izmantot dažādus informācijas avotus, analizēt un pielietot iegūtos datus.  KURSA MĒRĶIS: radīt izpratni par projektu izstrādes gaitu un metodēm, apgūt prasmes praktiski izstrādāt projekta pieteikumu.  KURSA UZDEVUMI:   1. Radīt priekšstatu par projekta izstrādi, tā sagatavošanas, realizēšanas un rezultātu apkopošanas un izplatīšanas fāzēm. 2. Attīstīt prasmi izstrādāt daudzveidīgus projektu pieteikumus, īstenot, vadīt un izvērtēt projektus. 3. Pilnveidot savu profesionālo kompetenci, apzinot piedāvātās iespējas projektu izstrādē. | |
| Studiju kursa kalendārais plāns | |
| Praktiskās nodarbības 48 st., patstāvīgais darbs 72 st.  Kursa struktūra: 5. semestris: praktiskās nodarbības – 16 st., patstāvīgais darbs – 24 st.  1. Projekta iespējamības un risku analīze. P2  2. Projekta plānošana un satura noteikšana. Plānošanas dokumentu izveidošana. P2  3. Projekta mērķu un uzdevumu definēšana. P2  4. Projekta nepieciešamības pamatojuma formulēšana. P2  5. Projekta aktivitāšu plānošana un darbības programmas izstrāde un apraksts. P2  6. Projekta rezultātu prognozēšana. P2  7. Projektu piemēru analīze. P2  8. Izstrādātā projekta apraksta daļas prezentācija (nepieciešamības pamatojums, mērķi, uzdevumi). P2  6. semestris: praktiskās nodarbības – 16 st., patstāvīgais darbs – 24 st.  1. Projekta mērķauditorijas un projekta īstenotāju apraksts. P2  2. Projekta loģiskās plānošanas matricas (Logframe) izstrāde. P2  3. Projekta izpildes un kontroles mehānismi. P2  4. Projekta vai projekta posma uzsākšana. P2  5. Projekta budžeta plānošana un tāmes sastādīšana. P2  6. Projekta vai projekta posma slēgšana. Pieredzes apkopošana. P2  7. Projektu piemēru analīze. P2  8. Izstrādātā projekta prezentācija. P2  7. semestris: praktiskās nodarbības – 16 st., patstāvīgais darbs – 24 st.  1. Starptautisku un Latvijas mēroga kultūras aktivitātes atbalstošo fondu projektu nolikumu un matricu izpēte, analīze. P2  2. Projekta kopsavilkuma izstrāde. P2  3. Projekta partnerorganizāciju apzināšana. P2  4. Projekta metodoloģijas un multiplicējošā efekta apraksts. P2  5. Projekta kontroles lapas izpildes gaita. P2  6. Projekta rezultātu izvērtēšana, ilgtspēja, atskaišu sagatavošana. P2  7. Preses relīžu veidi un piemēru analīze. P2  8. Preses relīzes sagatavošana konkrētam projektam. P2 | |
| Studiju rezultāti | |
| ZINĀŠANAS:  1. Zina projekta sagatavošanas un izstrādes galvenos pamatprincipus un nosacījumus.  2. Izprot projektu veidus, projekta dzīves ciklu un projekta darba organizācijas specifiku.  PRASMES:  3. Attīstīta prasmi izstrādāt, īstenot, vadīt un izvērtēt projektus.  4. Prot plānot un sagatavot projektu iesniegšanai projektu konkursā, sagatavot tam nepieciešamo dokumentāciju.  KOMPETENCE:  5. Izmanto studiju kursā iegūto informāciju savas profesionālās darbības plānošanai un īstenošanai  6. Patstāvīgi padziļina savu profesionālo kompetenci, apzinot aktuālās tendences projektu izstrādē un vadībā. | |
| Studējošo patstāvīgo darbu organizācijas un uzdevumu raksturojums | |
| Studējošie padziļināti studē nodarbībām piedāvāto materiālu, patstāvīgi iepazīstas ar teorētisko papildliteratūru un demonstrē patstāvīgā darba rezultātus starppārbaudījumos un noslēguma pārbaudījumā.  Starppārbaudījumi:   1. Viena projekta piemēra analīze (rakstiski/ mutiski). 2. Projekta budžeta plānošana loģiskās plānošanas matricas (Logical Framework) ietvaros. 3. Preses relīžu veidu piemēru analīze.   Noslēguma pārbaudījums: I Izstrādātās projekta apraksta daļas prezentācija.  II Izstrādātā projekta prezentācija  III Sagatavota ziņu, paziņojuma, sludinājuma un tehniskā paziņojuma preses relīze. | |
| Prasības kredītpunktu iegūšanai | |
| *Starppārbaudījumi*:   1. starppārbaudījums – 40%   *Noslēguma pārbaudījums:* Diferencēta ieskaite (30%)  Noslēguma pārbaudījumu studenti kārto tikai tad, ja ir nokārtots starppārbaudījums.  STUDIJU REZULTĀTU VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI  Studiju kursa apguve tā noslēgumā tiek vērtēta 10 ballu skalā saskaņā ar Latvijas Republikas  normatīvajiem aktiem un atbilstoši "Nolikumam par studijām Daugavpils Universitātē" (apstiprināts DU Senāta sēdē 17.12.2018.,  protokols Nr. 15), vadoties pēc šādiem kritērijiem: iegūto zināšanu apjoms un kvalitāte, iegūtās prasmes un kompetence atbilstoši plānotajiem studiju rezultātiem.  STUDIJU REZULTĀTU VĒRTĒŠANA   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Pārbaudījumu veidi | Studiju rezultāti | | | | | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |  | | I starppārbaudījums | + | + |  | + | + | + | | II starppārbaudījums | + | + |  | + | + | + |  | | III starppārbaudījums | + | + |  | + | + | + |  | | 1. Noslēguma pārbaudījums | + | + | + | + | + | + | | | 2. Noslēguma pārbaudījums | + | + | + | + | + | + | | | 3. Noslēguma pārbaudījums | + | + | + | + | + | + | | | |
| Kursa saturs | |
| 1. Projekta pieteikuma izveides priekšnoteikumi. P12  2. Projekta pieteikuma (vai tā daļas) izstrāde. P12  3. Projektu analīze un izvērtējums. P12  4. Projekta rezultātu apkopošana un izplatīšana. P12 | |
| Obligāti izmantojamie informācijas avoti | |
| Balode A. Projektu vadīšanas pamati. Jelgava: LLU Studiju materiāls, 2009.  Džounss R. Projektu vadības pamati. Rīga: SIA Lietišķās informācijas dienests, 2008. Forands I. Projekta menedžments. Rīga: Latvijas Izglītības fonds, 2006. Geipele I., Tambovceva T. Projektu vadīšana. Rīga: Valters un Rapa, 2004.  Kerzner H. Project Management Best Practices: Achieving Global Excellence. 2006. 456 p.  Uzulēns J. Projektu vadība, R., Jumava, 2004. | |
| Papildu informācijas avoti | |
| Grīns Čads T. kā sastādīt veiksmīgu finansējuma pieprasījumu Soli pa solim., R: NVOC, 1997.  Urdze T. (2000) Māksla plānot. Rīga: LPIA  Uzulāns, J. Projektu vadīšana mūsdienu apstākļos. Microsoft Office Project. SIA, Drukātava, 2007. 102 lpp.  Wong Z. Human Factors in Project Management: Concepts, Tools, and Techniques for Inspiring Teamwork and Motivation. 2007. 368 p. | |
| Periodika un citi informācijas avoti | |
| Blair G. M. Planning A Project – [www.ee.ed.ac.uk/~gerard/management](http://www.ee.ed.ac.uk/~gerard/management)  International Project Management Associaton – [www.ipma.ch](http://www.ipma.ch)  Project Management Institute – [www.pmi.org](http://www.pmi.org).  [www.km.gov.lv](http://www.km.gov.lv), [www.kkf.lv](http://www.kkf.lv)., [www.latviesufonds.com](http://www.latviesufonds.com), [www.lsif.lv](http://www.lsif.lv) u.c. | |
| Piezīmes | |
| Studiju kurss tiek docēts PBSP “Mākslas menedžments” | |