**DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES**

**STUDIJU KURSA APRAKSTS**

|  |  |
| --- | --- |
| Studiju kursa nosaukums | Studiju darbs |
| Studiju kursa kods (DUIS) |  |
| Zinātnes nozare | Valodniecība un literatūrzinātne |
| Kursa līmenis | 6 |
| Kredītpunkti | 1 |
| ECTS kredītpunkti | 1,5 |
| Kopējais kontaktstundu skaits | - |
| Lekciju stundu skaits | - |
| Semināru stundu skaits | - |
| Praktisko darbu stundu skaits | - |
| Laboratorijas darbu stundu skaits | - |
| Studējošā patstāvīgā darba stundu skaits | 40 |
|  | |
| Kursa autors(-i) | |
| Dr. philol., doc. Ilze Oļehnoviča,  Dr. philol., prof. Vilma Šaudiņa,  Dr. philol., doc. Inna Dvorecka | |
| Kursa docētājs(-i) | |
| Dr.philol., asoc. prof. Sandra Meškova, Dr.philol., doc. Irina Presņakova, Dr.philol., doc. Ilze Oļehnoviča, Dr.philol., doc. Jeļena Semeņeca, Mg.philol., lekt. Solveiga Liepa, Mg.paed., lekt. Diāna Ozola, Dr.philol., pētn. Evita Badina, Dr.philol. prof. Anna Stankeviča, Dr.philol. prof. Elīna Vasiļjeva, Dr.philol. asoc.prof. Anatolijs Kuzņecovs, Dr.philol. asoc.prof. Arkādijs Ņeminuščijs, Dr.philol. asoc.prof. Elvīra Isajeva, Dr.philol. doc. Galina Pitkeviča, Dr.philol. doc. Inna Dvorecka, Dr.philol. doc. Žans Badins, Mg.philol. lekt. Andris Kazjukevičs, Dr. philol. prof. Vilma Šaudiņa, Dr. philol. doc. Svetlana Polkovņikova, Mg. philol. lekt. Inguna Teilāne, Mg. philol. lekt. Veronika Ruža, Dr. philol. prof. Maija Burima, Dr. philol. prof. Anita Stašulāne, Dr. philol. doc. Ingrīda Kupšāne, Dr. philol. doc. Gatis Ozoliņš, Dr. philol. doc. Rudīte Rinkeviča | |
| Priekšzināšanas | |
|  | |
| Studiju kursa anotācija | |
| Studiju darba mērķis ir veicināt izvēlētās zinātņu nozares apguvi; paplašināt studējošo teorētiskās zināšanas un prasmi tās izmantot, veicot patstāvīgu neliela apjoma pētījumu.  Studiju kursa uzdevumi:  1. veicināt rakstiska un mutiska pētnieciskā darba iemaņu pilnveidi izvēlētajā zinātnes nozarē, apakšnozarē vai stardisciplinārā pētījumā;  2. sagatavot studējošos bakalaura darba izstrādei.  Studiju darbs ir patstāvīgs pētījums par aktuālu tēmu literatūrzinātnes vai valodniecības nozarē vai apakšnozarē, kultūras studijās vai starpdisciplinārā aspektā. Studiju darbā problēmas izpēte paredz jaunākās zinātniskās literatūras apzināšanu un patstāvīga pētījuma veikšanu, izmantojot nepieciešamās attiecīgās zinātniskās metodes un pieejas. Studiju kurss paredz, ka studējošie iegūst un prot pielietot zināšanas izvēlētajā pētījumu sfērā un apgūst šādas pētnieciska darba izstrādei nepieciešamās prasmes: - zinātniskās literatūras avotu meklēšana; - darbā izmantojamo zinātniskās literatūras avotu atlase; - zinātniskās literatūras avotu apraksta izveidošana; - pētījuma metodoloģijas izstrāde un apraksts; - pētījuma veikšana izvēlētajā pētījumu sfērā; - pētījumā gūto atziņu apraksts; - pētījuma prezentēšana; - spēja atbildēt uz jautājumiem, kas saistīti ar veikto pētījumu. | |
| Studiju kursa kalendārais plāns | |
| Kursa plāns paredz šādas sastāvdaļas: -pētījuma problēmas noteikšana un studiju darba temata formulēšana; -patstāvīgs darbs ar zinātnisko literatūru; -izmantojamo metožu noteikšana; -materiāla vākšana un pētījuma veikšana – studiju darba melnraksta izstrāde; -atziņu sistematizēšana studiju darba formā – studiju darba tīrraksta izstrāde;  -studiju darbā veiktā pētījuma prezentācija un aizstāvēšana. | |
| Studiju rezultāti | |
| Sekmīga studiju kursa apguves rezultātā, studējošie gūst:  ZINĀŠANAS 1. izprot valodniecības, literatūrzinātnes (vai to apakšnozaru) vai starpdisciplinārās teorijas, aktuālās tendences, jēdzienus;  2. demonstrē izpratni par studiju darbā pētīto tēmu: izprot sava pētījuma objektu un spēj to aprakstīt un ilustrēt, izmantojot piemērus no pētījumā apkopotā un analizētā materiāla;  3. pārzina dažādas sava pētījuma objekta pētīšanas pieejas, spēj pielietot teorētiskās zināšanas empīriskā materiāla analīzē;  PRASMES 4. nostiprina patstāvīga darba iemaņas, attīsta prasmi studēt un analizēt autentisku zinātnisko literatūru; 5. prot analizēt un sistematizēt teorētisko un empīrisko materiālu; 6. māk formulēt un analītiski izskaidrot studiju darba pamatnostādnes; spēj izskaidrot un pamatot izstrādātā pētījuma gaitu;  7. sadarbojoties ar studiju darba zinātnisko vadītāju plāno un izstrādā pētījumu par valodniecībā, literatūrzinātnē vai aktuālu starpdisciplināru tēmu, ievērojot akadēmisko ētiku;  KOMPETENCE:  8. spēja patstāvīgi padziļināt savu profesionālo kompetenci, studējot un pētot aktuālus izvēlētās pētījumu sfēras jautājumus;  9. plānojot un īstenojot pētījumu, iegūst, kritiski atlasa, izvērtē, analizē, sintezē, apkopo un prezentē informāciju, paredz turpmākā pētījuma iespējas un kontekstu. | |
| Studējošo patstāvīgo darbu organizācijas un uzdevumu raksturojums | |
| Studējošie pilda uzdevumus atbilstoši pētījuma tēmai un specifikai:  1. studē ar pētījuma tēmu saistīto zinātnisko literatūru, izmanto vārdnīcas un datubāzes;  2. veic empīrisko pētījumu: vāc, apstrādā un apkopo pētījuma datus;  3. izstrādā studiju darba melnrakstu un tīrrakstu;  4. noformē darbu atbilstoši metodiskajiem ieteikumiem studiju darba izstrādei;  4. sagatavo pētījuma prezentāciju aizstāvēšanai.. | |
| Prasības kredītpunktu iegūšanai | |
| Izstrādāts, attiecīgi noformēts un iesniegts studiju darbs literatūrzinātnē, valodniecībā (vai apakšnozarēs) vai starpdisciplinārs pētījums.  Studiju kursa gala pārbaudījuma (ieskaite ar atzīmi) atzīmi veido:  1) izstrādāts un iesniegts studiju darbs – 80%;  2) studiju darbā veiktā pētījuma prezentācija un aizstāvēšana – 20%.    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 kompetences atbilstoši plānotajiem studiju rezultātiem.  STUDIJU REZULTĀTU VĒRTĒŠANA   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Pārbaudījumu veidi | Studiju rezultāti | | | | | | | | | | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | | Izstrādāts un iesniegts studiju darbs | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | Studiju darbā veiktā pētījuma prezentācija un aizstāvēšana | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | |
| Kursa saturs | |
| Kursa saturs ir atkarīgs no pētāmās tēmas un nosakāms individuāli, studējošajam sadarbojoties ar darba zinātnisko vadītāju.  1. Pētījuma problēmas noteikšana un studiju darba temata formulēšana. Studiju darba satura plānošana un darba plāna izstrāde.  2. Studiju darba melnraksta izstrāde: pētījuma mērķa, uzdevumu un pētījuma jautājumu (vai hipotēzes) formulēšana. Darba ievada izstrāde.  3. Pētnieciskās literatūras apraksta izveide: teorētiskās literatūras un avotu apzināšana, atlase, analīze un apkopojums.  4. Empīriskā pētījuma metodikas izvēle un tās pamatojums / izstrāde.  5. Empīriskā pētījuma veikšana: datu vākšana un apstrāde, iegūto rezultātu analīze un apkopošana.  6. Secinājumu formulēšana, anotācijas izstrāde.  7. Studiju darba tīrraksta izstrāde, ņemot vērā darba zinātniskā vadītāja rekomendācijas, un darba noformēšana atbilstoši metodiskajiem ieteikumiem studiju darba izstrādei.  8. Studiju darbā veiktā pētījuma aizstāvēšana: pētījuma prezentācijas izstrāde, pētījuma prezentēšana un aizstāvēšana. | |
| Obligāti izmantojamie informācijas avoti | |
| Obligāti izmantojamie un papildus informācijas avoti tiek izvēlēti individuāli, konsultējoties ar studiju darba vadītāju. Darbs tiek izstrādāts atbilstoši metodiskajiem ieteikumiem studiju darba izstrādei http://www.du.lv/lv/fakultates/hf/macibu\_materiāli. | |
| Papildus informācijas avoti | |
|  | |
| Periodika un citi informācijas avoti | |
|  | |
| Piezīmes | |
| Atkarībā no studiju apakšprogrammas, studiju darbs tiek izstrādāts angļu, latviešu vai krievu valodā. | |