***6 priedas***



TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS

APLINKOS INŽINERIJOS KATEDRA

**RECENZIJA**

20\_\_ m. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_d.

Kaunas

Studentas (-ai) ....................................................................................................................................

Baigiamojo darbo/projekto tema: ......................................................................................................

Studijų programa ...............................................................................................................................

Darbo/projekto apimtis \_\_\_\_ psl., literatūros sąraše \_\_\_\_ šaltinių. Darbe yra \_\_\_\_ lent., \_\_\_\_ pav., \_\_\_\_ pried.

1. Temos aktualumas, praktinė baigiamojo darbo/projekto reikšmė

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

1. Tyrimo parametrų (tikslo, uždavinių, problemos, objekto) tikslumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

1. Autoriaus susipažinimo su kitų autorių darbais ir šaltinių panaudojimo darbe tikslingumas ir korektiškumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

1. Tyrimo metodikos aprašymo aiškumas, logiškumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

1. Tyrimo rezultatų interpretavimo lygis

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

1. Išvadų atitiktis uždaviniams, rekomendacijų pagrįstumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

7. Privalomi darbo/projekto struktūros elementai, apimties tinkamumas ir struktūrinių dalių subalansuotumas, dalių pavadinimų atitiktis tekstui

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

8. Spausdinimo, tekstinės bei vaizdinės medžiagos pateikimo kokybė, logiškumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

9. Rekomendacijų praktinis pritaikomumas

|  |  |
| --- | --- |
| □ Yra  □ Dalinis  □ Nėra | Komentaras |

10. Darbo/projekto privalumai

|  |
| --- |
|  |

1. Darbo/projekto trūkumai

|  |
| --- |
|  |

12. Recenzento pastabos/rekomendacijos. Klausimai darbo autoriui (3 klausimai).

|  |
| --- |
|  |

13. Recenzento išvada apie darbo parengtumą viešajam gynimui ir siūlomas vertinimas (balais).

|  |
| --- |
|  |

10 – puikiai, 9 – labai gerai, 8 – gerai, 7 – vidutiniškai, 6 – patenkinamai, 5 – silpnai, 4, 3, 2, 1 – nepatenkinamai)

PASTABA. Pažymėjus dalinį ar nėra pastabas, reikalingas komentaras.

Recenzentas:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| (*įmonė, organizacija, pareigos)* |  | (*parašas)* |  | *(vardas, pavardė)* |

**Vertinimo balų kriterijai**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Studijų rezultatų pasiekimo lygmuo** | **Pažymys \*\*ir trumpas žinių ir gebėjimų apibūdinimas** | **Dalyko/modulio studijų rezultatų pasiekimo lygis** |
| **Puikus** | **10 (puikiai)** Darbo tikslai puikiai ir aiškiai suformuluoti. Darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos atitinkančios profesinės veiklos sritį ir programoje numatytus visus studijų rezultatus. Pateikti originalūs arba keli priimtini išsikeltų problemų sprendimo variantai ir argumentuotai atrinkti optimalūs. Taikyti įvairūs adekvatūs teoriniai modeliai bei analizės metodai. Gauti rezultatai tarpusavyje palyginti. Pademonstruotos puikios teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje. Darbo taikomoji reikšmė – darbo rezultatai gali turėti praktinę reikšmę, o jų taikymas duoti naudą. | Pasiekti visi baigiamojo darbo rezultatai |
| **9 (labai gerai)** Darbe pademonstruotos labai geros profesinės kompetencijos iš daugiau kaip dviejų trečdalių studijų programoje numatytų studijų rezultatų. Problemų sprendimai yra argumentuoti. Taikyti adekvatūs teoriniai modeliai ir analizės metodai. Pademonstruotos labai geros teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje. Labai gera darbo taikomoji reikšmė | Pasiekta ne mažiau kaip 90 proc. baigiamojo darbo rezultatų |
| **Tipinis** | **8 (gerai)** Darbo tikslai yra priimtini. Darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos iš dviejų trečdalių studijų programoje numatytų studijų rezultatų. Problemų sprendimai yra priimtini ir argumentuoti. Taikyti adekvatūs teoriniai modeliai ir analizės metodai. Pademonstruotos geros teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje.  Darbo taikomoji reikšmė – vidutinė, fragmentiška | Pasiekta ne mažiau kaip 80 proc. baigiamojo darbo rezultatų |
| **7 (vidutiniškai)** Darbo tikslai iš esmės yra priimtini.  Darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos iš daugiau kaip pusės studijų programoje numatytų studijų rezultatų. Problemos iš esmės išspręstos, taikyti priimtini teoriniai modeliai ir analizės metodai. Pademonstruotos būtinosios teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje. Darbe vyrauja teorinės medžiagos dėstymas pagal pasirinktą temą.  Teoriniai teiginiai papildomi, iliustruojami įmonės, firmos pavyzdžiais. Darbo taikomoji reikšmė – vidutinė. | Pasiekta ne mažiau kaip 70 proc. baigiamojo darbo rezultatų |
| **Slenkstinis** | **6 (patenkinamai)** Darbo tikslai iš esmės yra priimtini.  Darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos iš pusės studijų programoje numatytų studijų rezultatų.  Problemos išspręstos, taikyti priimtini teoriniai modeliai ir analizės metodai. Pademonstruotos minimalios būtinosios teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje. Darbe vyrauja teorinės medžiagos dėstymas pagal pasirinktą temą. Darbe yra klaidų, netikslumų.  Darbo taikomoji reikšmė – menka. | Pasiekta ne mažiau kaip 60 proc. baigiamojo darbo rezultatų |
| **5 (silpnai)** Darbo tikslai yra ne visai priimtini.  Darbe pademonstruotos profesinės kompetencijos iš pusės studijų programoje numatytų studijų rezultatų.  Problemos išspręstos, Pademonstruotos minimalios teorinės žinios su darbu susijusių studijų rezultatų apimtyje. Darbe vyrauja teorinės medžiagos dėstymas. Darbe yra klaidų, netikslumų. Darbo taikomoji reikšmė – labai menka. | Pasiekta ne mažiau kaip 50 proc. baigiamosios profesinės veiklos praktikos studijų rezultatų |