**3 Priedas. Baigiamojo projekto vykdymo grafikas**

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETAS

Informatikos fakultetas

# MULTIMEDIJOS TECHNOLOGIJŲ STUDIJŲ PROGRAMA

Multimedijos inžinerijos specializacija

**BAIGIAMOJO PROJEKTO UŽDUOTIES VYKDYMO GRAFIKAS**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Užduoties etapas | Įvykdymo terminas |
|  | Įvado paruošimas | Vasario 22 d. |
|  | Darbo tikslų suformavimas | Vasario 22 d. |
|  | Analizės dalies paruošimas | Kovo 8 d. |
|  | Pirmojo prototipo pristatymas | Kovo 8 d. |
|  | Funkcinių / nefunkcinių reikalavimų paruošimas | Kovo 22 d. |
|  | Diagramų sudarymas | Kovo 22d. |
|  | Techninės dalies aprašas paruošimas | Balandžio 5 d. |
|  | Antrojo prototipo pristatymas | Balandžio 5 d. |
|  | Testavimo dalies paruošimas | Baandžio 19 d. |
|  | Vartoto žinyno sudarymas | Balandžio 19 d. |
|  | Apibendrinimo ir išvadų aprašymas | Gegužės 3 d. |
|  | Bandomosios versijos pristatymas | Gegužės 3 d. |
|  | Kosmetiniai pakeitimai prieš pateikimą | Gegužės 17 d. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vadovas: | Prof. Rytis Maskeliūnas | Data: | 2019 m. kovo 5 d. |
|  | (vardas, pavardė, parašas) |  | (suderinimo data) |
| Studentas: | Lukas Drukteinis | Data: | 2019 m. kovo 5 d. |
|  | (vardas, pavardė, parašas) |  | (suderinimo data) |