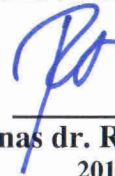


**ĮŠMANIŲJŲ ĮRENGINIŲ TECHNOLOGIJOS (653E10005) STUDIJŲ PROGRAMOS BAIGIAMŲJŲ DARBŲ RENGIMO
TVARKARAŠTIS
(2016 11 07 — 2017 01 20)**



patvirtinta

Dekanas dr. R. Tumasonis
2016 m. spalio 4 d.

DĖSTYTOJAS	ĮVADINĖ PERŽIŪRA	PIRMOJI PERŽIŪRA	ANTROJI PERŽIŪRA	TREČIOJI PERŽIŪRA	GYNIMAS KATEDROJE	GYNIMAS KK
IR13A						
M. Gžegoževskis S. Kubiliuskienė V. Kuklierius M. Liogys A. Savickaitė D. Savulionis J. Zubova	2016 11 09 Tr 13.30 val., 201 a.	2016 11 23 Tr 15.15 val., 207 a.	2016 12 07 Tr 15.15 val., 207 a.	2016 12 21 Tr 15.15 val., 207 a.	2017 01 11 Tr 8.00 val., 210 a	2017 01 18 Tr 8.00 val., 210 a.
IR13B						
M. Gžegoževskis S. Kubiliuskienė V. Kuklierius M. Liogys A. Savickaitė D. Savulionis J. Zubova	2016 11 09 Tr 14.30 val., 201 a.	2016 11 24 Kt 15.15 val., 207 a.	2016 12 08 Kt 15.15 val., 207 a.	2016 12 22 Kt 15.15 val., 207 a.	2017 01 12 Kt 8.00 val., 210 a	2017 01 19 Kt 8.00 val., 210 a.
Pagal Metodinių nurodymų baigiamajam darbui rengti reikalavimus peržiūroms diplomantas pateikia:	Pradinj užduoties formulavimo, užduoties analizės, programinės įrangos variantą bei būsimų darbų planą.	Įvadinės dalies medžiagą, Antraštinį lapą, Užduoties lapą, Įvadą, Užduoties formulavimą, Užduoties analizę, Pradinę programinės dalies versiją.	Ištaisyta pirmos peržiūros medžiagą, Profesinių kompetencijų sąrašą, Programinės dalies įgyvendinimo aprašymą, Programinės dalies įgyvendinamą funkcionalumą.	Ištaisyta antros peržiūros medžiagą, Išsamų ir užbaigtą baigiamojo darbo aprašą su Naudotojo instrukcija, Išvadomis ir siūlymais, Informacijos šaltinių sąrašu, Priedais, Baigamojo darbo anotaciją lietuvių ir anglų kalbomis, Baigtą, veikiančią programinę dalį.	Antraštinį lapą su parašais, Parengtą, bet neįrištą baigamojo darbo aprašą, Suderintą ir ištetsuotą programinę dalį, Baigamojo darbo pristatymo pateiktį.	Įrištą baigiamojo darbo aprašą, Kompiuterinę laikmeną, kurioje išrytas baigamojo darbo aprašas, programinės dalies įgyvendinimas su išeities programiniu kodu ir pateikties viešam gynimui), Recenziją.