



**PROGRAMAVIMO IR INTERNETINIŲ TECHNOLOGIJŲ ir MEDIJŲ IR KOMPIUTERINIŲ ŽAIDIMŲ  
studijų programų bakalauro baigiamojo darbo rengimo grafikas 2015-2016 m. m.**

<b>Nr.</b>	<b>Darbo rengimo etapai</b>	<b>Data</b>	<b>Pateikiama</b>	<b>Pastabos</b>
1.	Baigiamojo darbo (BD) rengimo aptarimas/konsultacija	Iki 2015-10-07	BD rengimo grafikas	Pateikiamas BD rengimo grafikas, būtinos formos, konsultacijų tvarka
2.	Pirminis temos registravimas pas IT katedros vedėją, kai temą siūlo studentas	Iki 2015-11-10	Individualus pokalbis su IT katedros vedėja	Dėl pokalbio laiko kreiptis į IT katedros vedėją V.Jadzgevičienę (violeta.jadzg@gmail.com)
3.	Siūlomos tematikos paskelbimas	Iki 2015-10-17	Temų sąrašas skelbiamas VVK skelbimų lentoje ir/arba interneto svetainėje, ftp serveryje, virtualioje mokymosi aplinkoje <b>elearning.kolegija.lt</b>	
<b>4.</b>	<b>Baigiamojo darbo vadovo ir temos pasirinkimas</b>	<b>Iki 2015-11-10, 15.00 val.</b>	<b>Studijų koordinatorėi pateikiamas nustatytos formos prašymas dėl baigiamojo darbo rašymo su vadovo ir diplomanto parašais</b>	<b>Dėl prašymo formos kreiptis į studijų koordinatorę administracijoje</b>
<b>5.</b>	<b>Baigiamųjų darbų temų tvirtinimas katedros posėdyje</b>	<b>2015-11-10</b>	<b>Katedros posėdžio dokumentai, išrenkama tarpinio gynimo komisija, nustatoma tarpinio gynimo preliminari data</b>	<b>Informacija dėl temų patvirtinimo skelbiama skelbimų lentoje ir/arba virtualioje mokymosi aplinkoje elearning.kolegija.lt iki 2015-11-14</b>
6.	Individuali konsultacija su baigiamojo darbo vadovu, baigiamojo darbo aptarimas (darbo tikslų ir uždavinių formulavimas, teorinės ir programinės dalių aptarimas, užduoties realizavimo plano sudarymas)	Iki 2015-11-28	BD tikslo ir uždavinių formulavimas. <b>BD dienyno užpildymas dėl atliktų darbų</b> (elearning.kolegija.lt); Diplomantai pristato su darbo vadovu suderintą BD turinio formą (darbo tema, darbo tikslas ir uždaviniai)	Konsultacijų laikas derinamas individualiai su darbo vadovu. Užpildyta BD turinio forma pateikiama virtualioje mokymosi aplinkoje <b>elearning.kolegija.lt</b> IT katedros vedėja pateikia BD turinio formos vertinimą ir rekomendacijas
7.	Individualios konsultacijos su baigiamojo darbo vadovu (analitinė darbo dalis)	Iki 2016-01-19	Darbo vadovui pateikiama analitinė darbo dalis (įvadas, kuriame turi būti suformuluoti darbo tikslai, uždaviniai, užduoties analizė, kurioje turi būti metodiniuose nurodymuose	Konsultacijų laikas derinamas individualiai su darbo vadovu.



			numatytos dalys) <b>Vadovas pildo BD dienyną.</b>	
8.	Individualios konsultacijos su baigiamojo darbo vadovu, baigiamojo darbo programinės dalies realizavimo plano sudarymas	Iki 2016-01-31	Darbo vadovui pateikiamas programinės dalies realizavimo planas. <b>Vadovas pildo BD dienyną.</b>	Konsultacijų laikas derinamas individualiai su darbo vadovu.
9.	Grupinė konsultacija	2016-02--* *Data bus patikslinta	Pasiruošimas baigiamojo darbo pristatymui, parengiama elektroninė pateiktis	Konsultuoja IT katedros vedėja
<b>10.</b>	<b>Baigiamojo darbo tarpinis gynimas (60% įdirbio pristatymas)</b>	<b>2016-03-23*</b> <b>* Data gali būti keičiama</b>	<b>IT katedros sudarytai komisijai pristatomas 60 % baigiamojo darbo įdirbis. Darbo pristatymas vertinamas, įvertinimai surašomi į žiniaraštį</b>	<b>Pristatymo forma derinama individualiai su darbo vadovu. Dėl baigiamojo darbo demonstravimui reikalingos techninės ir programinės įrangos paruošimo kreiptis į Robertą Narkevičių (robertas@kolegija.lt)</b>
11.	Individualios konsultacijos su baigiamojo darbo vadovu, baigiamojo darbo aptarimas: rašto darbo ir programinės dalies.	Iki 2016-04-29	Diplomantas darbo vadovui pateikia programinės darbo dalies aprašymą ir parengtą vartotojo instrukciją, suformuluojamos darbo išvados (rašant darbą remiamasi metodiniais baigiamojo darbo rengimo nurodymais), parengiama baigiamojo darbo pristatymo elektroninė pateiktis. <b>Vadovas pildo BD dienyną.</b>	Konsultacijų laikas derinamas individualiai su darbo vadovu.
12.	Baigiamojo darbo rašto dalies patikra	Iki 2016-04-29	Diplomantas pateikia darbo vadovui atliktą baigiamąjį darbą bei atspausdintą juodraštinę rašto darbo kopiją ir ant jos pasirašo.	Iki katedros posėdžio darbo vadovas rašto darbą perskaito, pažymi taisytinias vietas ir surašo pastabas į rašto darbą.
13.	Rašto darbo pristatymas	Iki 2016-05-16* *Data gali būti keičiama	Baigiamojo darbo vadovas pristato rašto darbą su pastabomis ir parašu studijų koordinatoriui į administraciją arba atsineša į baigiamųjų darbų gynimą katedroje. <b>Vadovas pildo BD dienyną.</b>	
<b>14.</b>	<b>Baigiamojo darbo gynimas katedroje</b>	<b>2016-05-16*</b> <b>*Data gali būti keičiama</b>	<b>IT katedros sudarytai komisijai diplomantas pristato baigiamąjį darbą: pristatymui naudojama</b>	<b>Baigiamojo darbo gynimo katedroje data paskelbiama mažiausiai 2 savaitės prieš gynimą.</b>

			<b>elektroninė pateiktis, pademonstruojamas sukurtas programinis produktas.</b>	<b>Gynimo metu priimamas sprendimas leisti/neleisti gintis baigiamąjį darbą kvalifikavimo komisijoje, paskiriamas darbo recenzentas.</b>
15.	Pataisyto ir įforminto baigiamojo darbo pateikimas	Iki 2016-05-30* * Data gali būti keičiama	Diplomantas pateikia baigiamąjį darbą su vadovo atsiliepimu ir CD/DVD laikmeną, kurioje įrašyta rašto darbo elektroninė versija (*.pdf) ir sukurtas programinis produktas.	Baigiamasis darbas turi būti su diplomanto, darbo vadovo ir katedros vedėjo parašais.
16.	Recenzavimas	Iki 2016-06-* *Data bus patikslinta	Recenzentas pasiima recenzuojamą darbą iš administracijos, jį perskaito ir įvertina, užpildo recenzijos formą. Recenzentas įvertintą baigiamąjį darbą bei parašytą recenziją grąžina studijų koordinatoriui į administraciją.	Recenzentus apie priskirtą recenzavimui baigiamąjį darbą informuoja katedros vedėjas, kartu pateikiama ir recenzijos forma. Darbas su recenzija grąžinamas studijų koordinatoriui likus 2 darbo dienoms iki baigiamųjų darbų gynimo kvalifikacinėje komisijoje.
<b>17.</b>	<b>Baigiamųjų darbų gynimas kvalifikavimo komisijoje</b>	<b>2016-06-* *Data bus patikslinta</b>	<b>Studentas paruošia elektroninę pateiktį, ją įrašo į gynimui numatytos auditorijos kompiuterį iki Kvalifikacinės komisijos posėdžio, pasirūpina programinės dalies pademonstravimo galimybėmis.</b>	<b>Dėl baigiamojo darbo demonstravimui reikalingos techninės ir programinės įrangos paruošimo kreiptis į Robertą Narkevičių (robertas@kolegija.lt)</b>