

KONKURSINIO BALO SANDARA STOJANTIESIEMS Į ANTROSIOS PAKOPOS IR PROFESINES PEDAGOGINES STUDIJAS 2017–2018 MOKSLO METAIS

Į Vilniaus universitete vykdomas antrosios pakopos ir profesines pedagogines studijų programas gali pretenduoti asmenys:

1. baigę konkursinio balo sandaros lentelėje išvardytų universitetinių pirmosios pakopos arba vientisųjų studijų kryčių arba krypties šakų programas ir turintys ne žemesnį nei universitetinį bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei atitinkantys kitas nustatytas sąlygas;
2. baigę konkursinio balo sandaros lentelėje išvardytų neuniversitetinių pirmosios pakopos studijų kryčių arba krypties šakų programas ir turintys profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pabaigę papildomas studijas ir atitinkantys kitas nustatytas sąlygas.

Konkursinio balo sandaros lentelėje vartojamos reikšmės	
A	diplomo priedėlio (priedo) pažymių vidurkis
AS	diplomo priedėlio (priedo) pažymių bendras svertinis vidurkis
D	baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis; PASTABA: tais atvejais, kai diplomo priedėlyje nurodytas pagrindinių studijų baigiamojo darbo (ar baigiamojo egzamino) pažymys ir gretutinių studijų baigiamojo darbo (ar baigiamojo egzamino) pažymys, skaičiuojamas šių pažymių svertinis vidurkis
D1	papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis)
E	stojamasis egzaminas/testas/esė
M1	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigiamojo egzamino pažymį, vidurkis
M2	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigiamojo egzamino pažymį, svertinis vidurkis
M3	papildomųjų studijų dalykų pažymių vidurkis
M4	papildomųjų studijų dalykų pažymių svertinis vidurkis
V	diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, aritmetinis vidurkis
VS	diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, svertinis vidurkis
SD	studijų programos dalykų (arba keletu jų) aritmetinis vidurkis
SDS	studijų programos dalykų (arba keletu jų) svertinis vidurkis
MV	motyvacijos vertinimas
P	papildomi balai

Vilniaus universiteto kamieniniai akademiniai padaliniai

CHGF	Chemijos ir geomokslų fakultetas	MIF	Matematikos ir informatikos fakultetas
EF	Ekonomikos fakultetas	MF	Medicinos fakultetas
FLF	Filologijos fakultetas	OC	Orientalistikos centras
FSF	Filosofijos fakultetas	RSTC	Religijos studijų ir tyrimų centras
FF	Fizikos fakultetas	TF	Teisės fakultetas
GMC	Gyvybės mokslų centras	TSPMI	Tarptautinių santykių ir politikos mokslų institutas
IF	Istorijos fakultetas	UKI	Užsienio kalbų institutas
KNF	Kauno fakultetas	VM	Verslo mokykla
KF	Komunikacijos fakultetas		

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
KF	Analitinė žurnalistika	Komunikacijos kryptių grupė	-	VS + 2D + P
		Kitų kryptių (visų sričių), baigę Komunikacijos krypties gretutines studijas		AS + 2M4 + P
		Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete		AS + 2E + P
		Kitų kryptių (visų sričių)		VS + 2D + P
FLF	Anglistika (anglų k.)	Q300 Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 2D + P
		Kitų kryptių (visų sričių)		
		Baigusiems kitų kryptių studijas būtina mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.		
FF	Aplinkos ir cheminė fizika	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų kryptių;	Bendroji fizika	VS + SD + D + P
		kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	
GMC	Aplinkotyra ir aplinkotvarka	Biomedicinos, fizinių, technologijos mokslų sričių visų kryptių	-	VS + kD + 2P
		N200 Vadyba		<i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą		$(VS + M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
EF	Apskaita ir auditas	Visų sričių (visų kryptių)	Mikroekonomika	6SD + 2VS + D + P
		Baigę verslo ir vadybos kryptių grupės studijas kolegijoje bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete	Makroekonomika Rinkodara Finansinė apskaita	6SD + (VS + M2) + (D+D1)/2 + P
		Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Apskaitą ir audimą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.	Informacinės sistemos Informacijos ir komunikacijos technologijos Vadyba Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
<p>Apskaita ir auditas: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų kryptių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
IF	Archeologija	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų kryptių	-	VS + D + P
KNF	Audiovizualinis vertimas (Kaune)	U600 Vertimas (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 3D + P
		Q300 Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)		VS + 3E + P
		Q100 Lingvistika		
EF	Bankininkystė	Visų sričių (visų kryptių)	Mikroekonomika	6SD + 2VS + D + P
		Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Bankininkystę“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	Makroekonomika Finansų teorija Ekonometrija Statistika Valstybės ekonominė politika Tarptautinė ekonomika Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	6SD + (VS + M2) + (D+D1)/2 + P
<p>Bankininkystė: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų kryptių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
TF	Baudžiamoji justicija	M900 Teisė	-	D + AS
FLF	Bendroji kalbotyra	Filologijos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 2D + P
		Kitų kryptių (visų sričių)		VS + 2E + P
GMC	Biochemija	J700 Biotechnologijos krypties šakų:	Analizinė chemija	SDS + D + 2E
		J760 Bioinžinerija	Bendroji chemija	
		F100 Chemija	Fizinė chemija	
		C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:	Organinė chemija	
		C710 Molekulinė biologija	Biochemija	
C730 Biochemija	Bioorganinė chemija			

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																																								
FF	Biofizika	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų kryptių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P																																								
GMC	Biofizika	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Biomedicinos mokslų srities visų kryptių</td> </tr> <tr> <td>H100</td> <td>Bendroji inžinerija</td> </tr> <tr> <td>H600</td> <td>Elektronikos ir elektros inžinerija</td> </tr> <tr> <td>E100</td> <td>Informatikos inžinerija</td> </tr> <tr> <td>J100</td> <td>Gamtos išteklių technologijos</td> </tr> <tr> <td>J700</td> <td>Biotechnologijos</td> </tr> <tr> <td>E400</td> <td>Maisto technologijos</td> </tr> <tr> <td>F300</td> <td>Fizika</td> </tr> <tr> <td>F200</td> <td>Medžiagotyra</td> </tr> <tr> <td>F100</td> <td>Chemija</td> </tr> <tr> <td>F700</td> <td>Aplinkotyra</td> </tr> <tr> <td>G100</td> <td>Matematika</td> </tr> <tr> <td>I100</td> <td>Informatika</td> </tr> <tr> <td>I500</td> <td>Sveikatos informatika</td> </tr> <tr> <td>S100</td> <td>Psichologija</td> </tr> <tr> <td>V500</td> <td>Filosofija</td> </tr> <tr> <td>C400</td> <td>Genetika (gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>C700</td> <td>Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:</td> </tr> <tr> <td>C710</td> <td>Molekulinė biologija (gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą</td> </tr> </table>	Biomedicinos mokslų srities visų kryptių		H100	Bendroji inžinerija	H600	Elektronikos ir elektros inžinerija	E100	Informatikos inžinerija	J100	Gamtos išteklių technologijos	J700	Biotechnologijos	E400	Maisto technologijos	F300	Fizika	F200	Medžiagotyra	F100	Chemija	F700	Aplinkotyra	G100	Matematika	I100	Informatika	I500	Sveikatos informatika	S100	Psichologija	V500	Filosofija	C400	Genetika (gretutinių studijų)	C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:	C710	Molekulinė biologija (gretutinių studijų)	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą		-	<p style="text-align: center;">VS + kD + P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p> <hr/> <p style="text-align: center;">(VS + M3)/2 + kD + P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p>
Biomedicinos mokslų srities visų kryptių																																												
H100	Bendroji inžinerija																																											
H600	Elektronikos ir elektros inžinerija																																											
E100	Informatikos inžinerija																																											
J100	Gamtos išteklių technologijos																																											
J700	Biotechnologijos																																											
E400	Maisto technologijos																																											
F300	Fizika																																											
F200	Medžiagotyra																																											
F100	Chemija																																											
F700	Aplinkotyra																																											
G100	Matematika																																											
I100	Informatika																																											
I500	Sveikatos informatika																																											
S100	Psichologija																																											
V500	Filosofija																																											
C400	Genetika (gretutinių studijų)																																											
C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:																																											
C710	Molekulinė biologija (gretutinių studijų)																																											
Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą																																												
GMC	Biologinė įvairovė	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Gyvybės mokslų kryptių grupė</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Žemės ūkio ir veterinarijos kryptių grupė</td> </tr> <tr> <td>F700</td> <td>Aplinkotyra</td> </tr> <tr> <td>F800</td> <td>Gamtinė geografija</td> </tr> <tr> <td>B300</td> <td>Reabilitacija</td> </tr> <tr> <td>X100</td> <td>Pedagogikos krypties šakų:</td> </tr> <tr> <td>X130</td> <td>Dalyko pedagogika (biologijos bakalauras)</td> </tr> </table>	Gyvybės mokslų kryptių grupė		Žemės ūkio ir veterinarijos kryptių grupė		F700	Aplinkotyra	F800	Gamtinė geografija	B300	Reabilitacija	X100	Pedagogikos krypties šakų:	X130	Dalyko pedagogika (biologijos bakalauras)	-	<p style="text-align: center;">VS + kD + 2P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p>																										
Gyvybės mokslų kryptių grupė																																												
Žemės ūkio ir veterinarijos kryptių grupė																																												
F700	Aplinkotyra																																											
F800	Gamtinė geografija																																											
B300	Reabilitacija																																											
X100	Pedagogikos krypties šakų:																																											
X130	Dalyko pedagogika (biologijos bakalauras)																																											

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
GMC	Biologinė įvairovė	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą		-	$(VS + M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
CHGF	Chemija	F100	Chemija	Analizinė chemija	SDS + D
		C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:	Bendroji chemija Fizikinė chemija Neorganinė chemija Organinė chemija	
		C710	Molekulinė biologija	Polimerų chemija	
		C730	Biochemija	Biochemija	
		J700	Biotechnologijos krypties šakų:	Kvantinė chemija	
		J760	Bioinžinerija		
		H800	Chemijos ir procesų inžinerija		
FLF	Dalykinė (teisės) kalba (anglų arba vokiečių k.)	Q300	Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P
		R200	Vokiečių filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)		
		Kitų krypčių (visų sričių) Būtina mokėti anglų arba vokiečių kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.			
FSF	Edukacinė ir vaiko psichologija	S100	Psichologija	Edukacinė psichologija Asmenybės psichologija Psichologinis įvertinimas ir testavimas	0,4DS + 0,4SD + 0,2VS + 0,4P
FSF	Edukologija	Visų sričių (visų krypčių)		-	0,5D + 0,5VS
Edukologija: magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklaudyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.					
GMC	Ekologija	Biomedicinos, fizinių ir technologijos mokslų sričių visų krypčių		-	VS + kD + P <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą			
MIF	Ekonometrija (lietuvių / anglų k.) (NL, I)	Visų sričių (visų krypčių) Būtina mokėti anglų kalbą.		-	MV + VS + P

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
EF	Ekonominė analizė ir planavimas	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Ekonominę analizę ir planavimą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Finansų teorija</p> <p>Ekonometrija</p> <p>Statistika</p> <p>Valstybės ekonominė politika</p> <p>Tarptautinė ekonomika</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>6SD + 2VS + D + P</p> <p>6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P</p>
<p>Ekonominė analizė ir planavimas: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
EF	Ekonominė politika	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Ekonominę politiką“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Finansų teorija</p> <p>Ekonometrija</p> <p>Statistika</p> <p>Valstybės ekonominė politika</p> <p>Tarptautinė ekonomika</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>6SD + 2VS + D + P</p> <p>6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P</p>
<p>Ekonominė politika: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
EF	Europos ekonominės studijos	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika Makroekonomika	6SD + 2VS + D + P
		Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Europos ekonomines studijas“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	Finansų teorija Ekonometrija Statistika Valstybės ekonominė politika Tarptautinė ekonomika Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P

Europos ekonominės studijos: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.

TF	Europos Sąjungos verslo teisė	M900	Teisė	-	D + AS
TSPMI	Europos studijos	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + MV
FSF	Filosofija	Visų sričių (visų krypčių)		Antikinė filosofija Viduramžių filosofija Naujųjų amžių filosofija (XV–XVII a.) Naujųjų amžių filosofija (XVIII–XIX a.)	0,4D + 0,4SD + 0,2VS

Filosofija: jei konkursinio balo formulėje įtraukto studijų dalyko asmuo nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0; magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklaudyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
EF	Finansai (<i>lietuvių ir anglų k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika Makroekonomika	$6SD + 2VS + D + P$
		Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Finansų“ programą tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	Finansų teorija Ekonometrija Statistika Valstybės ekonominė politika Tarptautinė ekonomika Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	$6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P$
<p>Finansai (<i>lietuvių ir anglų k.</i>): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
MIF	Finansų ir draudimo matematika (<i>lietuvių / anglų k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių) <i>Būtina mokėti anglų kalbą.</i>	-	$MV + VS + P$
FF	Fizikinės technologijos ir jų vadyba	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	$VS + SD + D + P$
GMC	Genetika	C100 Biologija C400 Genetika (pagrindinių ir gretutinių studijų) C500 Mikrobiologija C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija I500 Sveikatos informatika J700 Biotechnologijos C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija (gretutinių studijų)	Genetikos pagrindai Bioinformatika Biochemija Molekulinė biologija Ląstelės biologija	$kD + SD1$ <i>k = 1, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 0,5, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																																								
GMC	Genetika	<p>Tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Jeigu stojantysis nėra studijavęs reikalaujamo dalyko, į formulę įrašomas šio dalyko įvertinimas, lygus 0.</p> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą Jeigu stojantysis nėra studijavęs reikalaujamo dalyko, jis negali pretenduoti į šią programą.</p>	<p>Genetika Bioinformatika Biochemija Molekulinė biologija Ląstelės biologija</p>	<p>kD + SD1 $k = 1$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 0,5$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p>																																								
<p>Genetika: SD1 – Studijų programos dalykų vidurkis, apskaičiuojamas pagal formulę: $SD1 = (D1 * ksv1 + D2 * ksv2 + D3 * ksv3 + D4 * ksv4 + D5 * ksv5) / 4$; D1 – genetikos pagrindai (genetika), pažymys; D2 – Bioinformatika, pažymys; D3 – Biochemija, pažymys; D4 – Molekulinė biologija, pažymys; D5 – Ląstelės biologija, pažymys; ksv – svertinis koeficientas: 0,1 x dalyko apimtis kreditais. Tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama pažymio ir kreditų paprasto aritmetinio vidurkio išraiška.</p>																																												
CHGF	Geografija ir kraštovarką	<table border="1"> <tr><td>F800</td><td>Gamtinė geografija</td></tr> <tr><td>L700</td><td>Visuomeninė geografija</td></tr> <tr><td>S300</td><td>Teritorijų planavimas</td></tr> <tr><td>C100</td><td>Biologijos krypties šakų:</td></tr> <tr><td>C180</td><td>Ekologija</td></tr> <tr><td>F700</td><td>Aplinkotyra</td></tr> <tr><td>F600</td><td>Geologija</td></tr> <tr><td>L100</td><td>Ekonomika</td></tr> <tr><td>L300</td><td>Sociologija</td></tr> <tr><td>N200</td><td>Vadyba</td></tr> <tr><td>N100</td><td>Verslas</td></tr> <tr><td>V100</td><td>Istorija</td></tr> <tr><td>V400</td><td>Archeologija</td></tr> <tr><td>K100</td><td>Architektūra</td></tr> <tr><td>D500</td><td>Miškininkystė</td></tr> <tr><td>D400</td><td>Žemės ūkis</td></tr> <tr><td>N800</td><td>Turizmas ir poilsis</td></tr> <tr><td>P900</td><td>Komunikacija</td></tr> <tr><td>X100</td><td>Pedagogikos krypties šakų:</td></tr> <tr><td>X130</td><td>Dalyko pedagogika</td></tr> </table>	F800	Gamtinė geografija	L700	Visuomeninė geografija	S300	Teritorijų planavimas	C100	Biologijos krypties šakų:	C180	Ekologija	F700	Aplinkotyra	F600	Geologija	L100	Ekonomika	L300	Sociologija	N200	Vadyba	N100	Verslas	V100	Istorija	V400	Archeologija	K100	Architektūra	D500	Miškininkystė	D400	Žemės ūkis	N800	Turizmas ir poilsis	P900	Komunikacija	X100	Pedagogikos krypties šakų:	X130	Dalyko pedagogika	-	<p>VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p>
F800	Gamtinė geografija																																											
L700	Visuomeninė geografija																																											
S300	Teritorijų planavimas																																											
C100	Biologijos krypties šakų:																																											
C180	Ekologija																																											
F700	Aplinkotyra																																											
F600	Geologija																																											
L100	Ekonomika																																											
L300	Sociologija																																											
N200	Vadyba																																											
N100	Verslas																																											
V100	Istorija																																											
V400	Archeologija																																											
K100	Architektūra																																											
D500	Miškininkystė																																											
D400	Žemės ūkis																																											
N800	Turizmas ir poilsis																																											
P900	Komunikacija																																											
X100	Pedagogikos krypties šakų:																																											
X130	Dalyko pedagogika																																											

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																										
CHGF	Geografija ir kraštovarkla	<table border="1"> <tr> <td>H100</td> <td>Bendrosios inžinerijos šakų:</td> </tr> <tr> <td>H170</td> <td>Aplinkos inžinerija</td> </tr> <tr> <td>H200</td> <td>Statybos inžinerija</td> </tr> <tr> <td>H900</td> <td>Inžinerija</td> </tr> </table> Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą	H100	Bendrosios inžinerijos šakų:	H170	Aplinkos inžinerija	H200	Statybos inžinerija	H900	Inžinerija	-	$VS + kD + P$ $k = 2, \text{ jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; } k = 1, \text{ jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).}$ $0,4VS + 0,6M3 + kD + P$ $k = 2, \text{ jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; } k = 1, \text{ jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).}$																		
H100	Bendrosios inžinerijos šakų:																													
H170	Aplinkos inžinerija																													
H200	Statybos inžinerija																													
H900	Inžinerija																													
CHGF	Geologija (lietuvių ir anglų k.)	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Fizinių mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Biomedicinos mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Technologijos mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Socialinių studijų krypčių grupė</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Švietimo ir ugdymo krypčių grupė</td> </tr> <tr> <td>V100</td> <td>Istorija</td> </tr> <tr> <td>V400</td> <td>Archeologija</td> </tr> <tr> <td>V500</td> <td>Filosofija</td> </tr> <tr> <td>K100</td> <td>Architektūra</td> </tr> <tr> <td>F800</td> <td>Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų):</td> </tr> <tr> <td>F830</td> <td>Hidrometeorologija</td> </tr> <tr> <td>F840</td> <td>Meteorologija</td> </tr> <tr> <td>F850</td> <td>Hidrologija</td> </tr> </table> Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą	Fizinių mokslų srities visų krypčių		Biomedicinos mokslų srities visų krypčių		Technologijos mokslų srities visų krypčių		Socialinių studijų krypčių grupė		Švietimo ir ugdymo krypčių grupė		V100	Istorija	V400	Archeologija	V500	Filosofija	K100	Architektūra	F800	Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų):	F830	Hidrometeorologija	F840	Meteorologija	F850	Hidrologija	-	$VS + kD + P$ $k = 2, \text{ jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; } k = 1, \text{ jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).}$ $(VS + M3)/2 + kD + P$ $k = 2, \text{ jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; } k = 1, \text{ jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).}$
Fizinių mokslų srities visų krypčių																														
Biomedicinos mokslų srities visų krypčių																														
Technologijos mokslų srities visų krypčių																														
Socialinių studijų krypčių grupė																														
Švietimo ir ugdymo krypčių grupė																														
V100	Istorija																													
V400	Archeologija																													
V500	Filosofija																													
K100	Architektūra																													
F800	Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų):																													
F830	Hidrometeorologija																													
F840	Meteorologija																													
F850	Hidrologija																													
CHGF	Hidrometeorologija	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Fizinių mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Biomedicinos mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Technologijos mokslų srities visų krypčių</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Socialinių studijų krypčių grupė</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Švietimo ir ugdymo krypčių grupė</td> </tr> <tr> <td>V100</td> <td>Istorija</td> </tr> <tr> <td>V400</td> <td>Archeologija</td> </tr> <tr> <td>V500</td> <td>Filosofija</td> </tr> <tr> <td>K100</td> <td>Architektūra</td> </tr> </table>	Fizinių mokslų srities visų krypčių		Biomedicinos mokslų srities visų krypčių		Technologijos mokslų srities visų krypčių		Socialinių studijų krypčių grupė		Švietimo ir ugdymo krypčių grupė		V100	Istorija	V400	Archeologija	V500	Filosofija	K100	Architektūra	-	$VS + kD + P$ $k = 2, \text{ jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; } k = 1, \text{ jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).}$								
Fizinių mokslų srities visų krypčių																														
Biomedicinos mokslų srities visų krypčių																														
Technologijos mokslų srities visų krypčių																														
Socialinių studijų krypčių grupė																														
Švietimo ir ugdymo krypčių grupė																														
V100	Istorija																													
V400	Archeologija																													
V500	Filosofija																													
K100	Architektūra																													

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
CHGF	Hidrometeorologija	F800	Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų):	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
		F830	Hidrometeorologija		
		F840	Meteorologija		
		F850	Hidrologija		
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą			$(VS+M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
KF	Informacijos sistemų vadyba	Komunikacijos krypties grupė		-	$VS + 2D + P$ $AS + 2M4 + P$ $VS + 2D + P$
		Kitų krypties (visų sričių)			
		Baigę visų sričių (visų krypties) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete			
		Baigę visų sričių (visų krypties) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomasias studijas Vilniaus universitete <i>Stojantieji, papildomasias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>			
MIF	Informatika (lietuvių / anglų k.)	Visų sričių (visų krypties)		-	$E + VS + P$
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą			
Informatika (lietuvių / anglų k.): būtina mokėti anglų kalbą					
FLF	Intermedialios literatūros studijos	Humanitarinių mokslų srities visų krypties (pagrindinių ir gretutinių studijų)		-	$VS + 2D + P$ $VS + 2E + P$
		Socialinių mokslų srities visų krypties (išklausę bent 9 kreditus literatūros)			
		<i>Stojantieji turi būti išklausę literatūros studijų dalykų 9 kreditus ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>			
		Kitų krypties (visų sričių)			
IF	Istorija	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypties		-	$VS + D + P$
CHGF	Kartografija (lietuvių ir anglų k.)	F800	Gamtinė geografija	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
		F600	Geologija		
		D500	Miškininkystė		

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
CHGF	Kartografija (lietuvių ir anglų k.)	F700	Aplinkotyra	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
		G100	Matematika		
		I100	Informatika		
		C100	Biologijos krypties šakų:		
		C180	Ekologija		
		H100	Bendrosios inžinerijos šakų:		
		H140	Matavimų inžinerija		
		H170	Aplinkos inžinerija		
		I200	Informacijos sistemos		
		E100	Informatikos inžinerija		
		L700	Visuomeninė geografija		
		V400	Archeologija		
		X100	Pedagogikos krypties šakų:		
		X130	Dalyko pedagogika		
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą		$(VS + M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>	
FSF	Klinikinė psichologija	S100	Psichologija	Klinikinė psichologija Asmenybės psichologija Psichologinis konsultavimas	$0,4D + 0,4SD + 0,2VS + 0,4P$
EF	Kokybės vadyba (lietuvių ir anglų k.) NL ir I	Visų sričių (visų kryptių)		Mikroekonomika Makroekonomika	$6SD + 2VS + D + P$
		Baigę verslo ir vadybos kryptių grupės studijas kolegijoje bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Kokybės vadybą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>		Rinkodara Finansinė apskaita Informacinės sistemos Informacijos ir komunikacijos technologijos Vadyba Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	$6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P$

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
<p>Kokybės vadyba (lietuvių ir anglų k.): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų kryptių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirinktą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0. Asmenims, baigusiems universitetines studijas ir stojantiems į Kokybės vadybos, vykdomas sesijiniu tvarkaraščiu, programą nebūtina turėti 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų, jeigu jie turi ne mažiau nei 2 metų profiline patirtį ir pateikia „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p>				
MIF	Kompiuterinis modeliavimas (lietuvių / anglų k.)	Fizinių ir technologijos mokslų sričių visų kryptių Biomedicinos, humanitarinių, socialinių mokslų sričių visų kryptių Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą	-	MV ¹ + VS + P 1,5 MV ¹ + 0,5 VS + P 1,5 MV ¹ + 0,5 M4 + P
<p>Kompiuterinis modeliavimas (lietuvių / anglų k.): būtina mokėti anglų kalbą. MV¹ - motyvacinė esė ir motyvacinio pokalbio vertinimas. Motyvacinė esė (2000-3500 ženklių) turi būti atsiųsta adresu priemimas@mif.vu.lt ne vėliau nei likus 24 val. iki motyvacinio pokalbio datos.</p>				
KF	Komunikacijos mokslai	Komunikacijos kryptių grupė Kitų kryptių (visų sričių) <i>Stojantieji, baigę kitų kryptių studijas ir Komunikacijos krypties gretutines studijas, padalinio Tarybos sprendimu neturi rašyti motyvacinio laiško.</i> Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomasias studijas Vilniaus universitete <i>Stojantieji, papildomasias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	VS + 2D + P AS + 2M4 + P VS + 2D + P
<p>Komunikacijos mokslai: stojantiems, baigusiems ne komunikacijos kryptių grupės universitetinių studijų programas, būtina rašyti motyvacinį laišką. Jame turi būti pristatomi studijų programos pasirinkimą lėmę veiksniai, pasirengimas studijoms, sąsajos su tolesne karjera. Motyvacinis laiškas turi būti pateiktas el. paštu stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt ne vėliau kaip iki birželio 20 d. 13:00 val.</p>				
VM	Kūrybinis verslas	Verslo ir vadybos kryptių grupė L100 Ekonomika	-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
VM	Kūrybinis verslas	<p>Kitų universitetinių studijų krypčių (visų sričių) Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų verslo ir/arba ekonomikos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p> <p>Kitų universitetinių krypčių (visų sričių) Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip vienerių metų darbo patirtį po bakalauro studijų baigimo su ketinama studijuoti programa susijusioje srityje ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p> <p>Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypčių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomas studijas. Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p>	-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5
FF	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P
FF	Lazerinė technologija	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P
KNF	Lietuvių literatūra (<i>Kaune</i>)	<p>Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>Kitų krypčių (visų sričių)</p>	-	<p>VS + 3D + P</p> <p>VS + 3E + P</p>

Padalynys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
KNF	Lietuvių literatūra (<i>Kaune</i>)	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Lietuvių literatūrą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	-	$(VS + M4)/2 + 3D + P$
KNF	Marketingas ir prekybos vadyba (<i>lietuvių ir anglų k. Kaune</i>)	L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų) Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų kryptių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų iš ekonomikos, verslo ir vadybos kryptių studijų programų dalykų ir pateikti „Pažymą apie į konkursinį balą įskaitomus dalykus (Nr. 2)“.</i>	- Ekonomika Rinkodara Vadyba Apskaita Finansai	$VS + 0,5D + P$ $VS + 0,3SDS + 0,2D + P$ $(VS + M2)/2 + (0,5D + 0,5D1)/2 + P$ <i>PASTABA: Tais atvejais, kai nėra papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymio (D1), vietoje D1 skaičiuojamas kolegijos baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis (D).</i>
MIF	Matematika (<i>lietuvių / anglų k.</i>)	Visų sričių (visų kryptių) <i>Būtina mokėti anglų kalbą.</i>	-	$E + VS + P$

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
MF	Medicinos biologija	C100	Biologija	Žmogaus anatomija Žmogaus fiziologija Bendroji ir analizinė chemija Bioorganinė chemija Biochemija Mikrobiologija Bendroji biologija Citologija ir (ar) histologija Genetika	A + SD + D + P
		C700	Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija		
		A600	Visuomenės sveikata		
		B800	Medicinos technologijos		
		Baigę kolegijas ir papildomasias Biologijos studijas Vilniaus universitete			
MF	Medicinos genetika	C100	Biologija	Molekulinė biologija Biochemija Genetika Organinė chemija	A + SD + D + P
		C700	Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija		
		C400	Genetika		
UKI	Medijų lingvistika (anglų k. / rusų k.)	Q100	Lingvistika Būtina mokėti anglų ir rusų kalbas B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikus pažymos, reikės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks birželio 22 d., 10 val., adresu: Užsienio kalbų institutas, SP1 aud., Universiteto 5.	-	VS + 2D + P
		Q300	Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų) Būtina mokėti rusų kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikus pažymos, reikės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks birželio 22 d., 10 val., adresu: Užsienio kalbų institutas, SP1 aud., Universiteto 5.		
		U300	Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų) Būtina mokėti anglų kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikus pažymos, reikės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks birželio 22 d., 10 val., adresu: Užsienio kalbų institutas, SP1 aud., Universiteto 5.		
		Kitų filologijos kryptų grupės programų Būtina mokėti anglų ir rusų kalbas B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikus pažymos, reikės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks birželio 22 d., 10 val., adresu: Užsienio kalbų institutas, SP1 aud., Universiteto 5.			

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																				
FF	Medžiagotyra ir puslaidininkų fizika (anglų k.)	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamas studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P																				
KNF	Meno vadyba (lietuvių ir anglų k.) Kaune	<p>Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <table border="1"> <tr> <td>P900</td> <td>Komunikacija (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>U700</td> <td>Regiono kultūros studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>U800</td> <td>Etnologija ir folkloristika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>U900</td> <td>Menotyra (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>V700</td> <td>Paveldo studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>V100</td> <td>Istorija (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>V500</td> <td>Filosofija (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>V900</td> <td>Istorija, filosofija, teologija ir kultūra (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>W100</td> <td>Dailė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>W200</td> <td>Dizainas (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> </table> <p>Kitų krypčių (visų sričių) Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 15 kreditų rinkodaros ir/ar vadybos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Kultūros vadybos arba Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Meno vadybą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</p>	P900	Komunikacija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	U700	Regiono kultūros studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)	U800	Etnologija ir folkloristika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	U900	Menotyra (pagrindinių ir gretutinių studijų)	V700	Paveldo studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)	V100	Istorija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	V500	Filosofija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	V900	Istorija, filosofija, teologija ir kultūra (pagrindinių ir gretutinių studijų)	W100	Dailė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	W200	Dizainas (pagrindinių ir gretutinių studijų)	<p>-</p> <p>-</p>	<p>VS + D + P</p> <p>(VS + M2)/2 + D1 + P</p> <p>PASTABA: Tais atvejais, kai nėra papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymio (D1), vietoje D1 skaičiuojamas kolegijos baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis (D).</p>
P900	Komunikacija (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
U700	Regiono kultūros studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
U800	Etnologija ir folkloristika (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
U900	Menotyra (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
V700	Paveldo studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
V100	Istorija (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
V500	Filosofija (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
V900	Istorija, filosofija, teologija ir kultūra (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
W100	Dailė (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							
W200	Dizainas (pagrindinių ir gretutinių studijų)																							

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
GMC	Mikrobiologija ir biotechnologija	Biomedicinos mokslų srities visų krypčių J700 Biotechnologijos H100 Bendrosios inžinerijos šakų: H170 Aplinkos inžinerija I500 Sveikatos informatika C400 Genetika (gretutinių studijų) C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija (gretutinių studijų) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i> $(VS + M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
FSF	Mokyklos pedagogika (profesinės pedagoginės studijos)	C100 Biologija C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C730 Biochemija C720 Biofizika F100 Chemija F300 Fizika F600 Geologija F700 Aplinkotyra F800 Gamtinė geografija G100 Matematika G300 Statistika I100 Informatika I300 Programų sistemos I500 Sveikatos informatika Q100 Lingvistika Q300 Anglų filologija R100 Prancūzų filologija R200 Vokiečių filologija R400 Ispanų filologija U100 Lietuvių filologija U200 Lenkų filologija	-	$0,5D + 0,5VS + MV$

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
FSF	Mokyklos pedagogika (profesinės pedagoginės studijos)	U300 Rusų filologija V100 Istorija V300 Istorija pagal tematiką V400 Archeologija V500 Filosofija U700 Regiono kultūros studijų krypties šakų: U710 Azijos studijos L100 Ekonomika L200 Politikos mokslai L300 Sociologija L400 Socialinės politika L700 Visuomeninė geografija S100 Psichologija H800 Chemijos ir procesų inžinerijos krypties šakų: H810 Chemijos inžinerija	-	0,5D + 0,5VS + MV
GMC	Molekulinė biologija	C700 Molekulinė biologija, biochemija, biofizika C400 Genetika C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija (gretutinių studijų)	Molekulinė biologija Biochemija Ląstelės biologija Genetikos pagrindai	$\frac{SD + D}{5}$
CHGF	Nanomedžiagų chemija (lietuvių ir anglų k.)	F100 Chemija C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šių šakų: C710 Molekulinė biologija C730 Biochemija J700 Biotechnologijos krypties šakų: J760 Bioinžinerija H800 Chemijos ir procesų inžinerija F200 Medžiagotyra	Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Neorganinė chemija Organinė chemija Polimerų chemija Biochemija Kvantinė chemija	SDS + D
GMC	Neurobiologija	Biomedicinos mokslų studijų srities visų krypčių Švietimo ir ugdymo krypčių grupė F100 Chemija F300 Fizika G100 Matematika I100 Informatika	-	VS + kD + P <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
GMC	Neurobiologija	I500 Sveikatos informatika L300 Sociologija L500 Socialinis darbas L600 Antropologija S100 Psichologija L900 Socialinės studijos V500 Filosofija B300 Reabilitacijos krypties, baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir papildomas bakalauro iššestines studijas ergoterapijos ar kineziterapijos programą Vilniaus universitete C400 Genetika (gretutinių studijų) C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija (gretutinių studijų) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i> $(VS + M3)/2 + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
FF	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklaušę reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)	Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	$VS + SD + D + P$
FSF	Organizacinė psichologija	S100 Psichologija	Organizacinė psichologija Asmenybės psichologija Socialinė psichologija	$0,4D + 0,4SD + 0,2VS + 0,4P$
IF	Paveldosauga	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypčių Kitų sričių (visų krypčių) asmenys, dirbantys paveldosaugos srityje <i>Paveldosaugos srityje dirbantys asmenys privalo pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	$VS + D + P$
TSPMI	Politika ir medijos	Visų sričių (visų krypčių)	-	$AS + MV$

Pada- linys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
MIF	Programų sistemos (<i>lietuvių / anglų k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą	-	2E + (VS + D)/2 + P
MF	Reabilitacija	B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija kineziterapeutas)	-	VS + D + P
		B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)		
		B300 Reabilitacija (baigę kolegiją ir iššestines Ergoterapijos studijas Vilniaus universitete)		VS + D1 + P
		B300 Reabilitacija (baigę kolegiją ir iššestines Kineziterapijos studijas Vilniaus universitete)		
RSTC	Religijos studijos	Visų sričių (visų krypčių)	Filosofija Religija ir kultūra	SDS + AS
Religijos studijos: įstojusieji ir turintys mažiau nei 4 disciplinas (20 kreditų), galimas priskirti filosofijos bei religijos ir kultūros sritims, per pirmuosius magistro studijų metus turės papildomai išklaustyti trūkstamas disciplinas ir surinkti trūkstamus kreditus. Trūkstamas disciplinas padalinio priėmimo komisija atranka iš filosofijos, religijų istorijos (bak.), krikščionybės istorijos, religijos filosofijos (bak.), bendrojo įvado į Šv. Raštą dalykų.				
EF	Rinkodara ir integruota komunikacija (<i>lietuvių ir anglų k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika Makroekonomika	6SD + 2VS + D + P
		Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Rinkodaros ir integruotos komunikacijos“ programą tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	Rinkodara Finansinė apskaita Informacinės sistemos Informacijos ir komunikacijos technologijos Vadyba Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P

Padalinys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
<p>Rinkodara ir integruota komunikacija (lietuvių ir anglų k.): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų kryptių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirinktą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
KF	Ryšiai su visuomene	Komunikacijos kryptių grupė Kitų kryptių (visų sričių) <i>Stojantieji, baigę kitų kryptių studijas ir Komunikacijos krypties gretutines studijas, padalinio Tarybos sprendimu neturi rašyti motyvacinio laiško.</i> Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomasias studijas Vilniaus universitete <i>Stojantieji, papildomasias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikiną atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	VS + 2D + P AS + 2M4 + P VS + 2D + P
<p>Ryšiai su visuomene: stojantiejiems, baigusiems ne komunikacijos kryptių grupės universitetinių studijų programas, būtina rašyti motyvacinį laišką. Jame turi būti pristatomi studijų programos pasirinkimą lėmę veiksniai, pasirengimas studijoms, sąsajos su tolesne karjera. Motyvacinis laiškas turi būti pateiktas el. paštu stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt ne vėliau kaip iki birželio 20 d. 13:00 val.</p>				
TSPMI	Rytų Europos ir Rusijos studijos (anglų k.)	Visų sričių (visų kryptių)	-	AS + MV
FLF	Rusistika (rusų k.)	U300 Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų) Filologijos kryptių grupė Kitų kryptių (visų sričių); <i>Būtina mokėti rusų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikiną atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Rusų filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete	-	VS + 3D + P VS + 3E + P VS + 3D + P
FLF	Semiotika	Visų sričių (visų kryptių)	-	VS + D + P
MF	Sistemų biologija (anglų k.)	A300 Medicina B900 Medicina ir sveikata C100 Biologija	-	0,4V + 0,4E + 0,2D

Pada- linys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
MF	Sistemų biologija (anglų k.)	C400 Genetika C500 Mikrobiologija C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija C900 Gyvybės mokslai F100 Chemija F900 Gamtos mokslai I500 Sveikatos informatika I900 Matematika ir kompiuterių mokslas	-	0,4V + 0,4E + 0,2D

Sistemų biologija (anglų k.): būtina mokėti anglų kalbą. Stojantieji turi rašyti mokslinę esė viena iš šių temų: 1. Reproducible research & reproducible computations — how to achieve it? 2. What could I do with synthetic yeast if Sc2.0 project was already completed? 3. Why do we age? What can be done to slow aging and increase healthy life-span? 4. Informatics and neurobiology 5. Informatics in life sciences. Mokslinės esė (anglų kalba) apimtis – daugiausia 7000 ženklų be tarpų. CV (Europass forma, anglų kalba) ir mokslinė esė turi būti pateikta el. paštu audrone.jakaitiene@mf.vu.lt ne vėliau kaip iki **birželio 20 d. 10:00 val.**

VM	Skaitmeninė rinkodara	Verslo ir vadybos krypčių grupė L100 Ekonomika Kitų universitetinių studijų krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų verslo ir/arba ekonomikos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> Kitų universitetinių krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip vienerių metų darbo patirtį po bakalauro studijų baigimo su ketinama studijuoti programa susijusioje srityje ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypčių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomas studijas. <i>Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5
FSF	Socialinė politika	Visų sričių (visų krypčių)	-	0,5D + 0,5VS + P

Socialinė politika: magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklausti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.

FSF	Socialinis darbas	Visų sričių (visų krypčių)	-	0,5D + 0,5VS + P
-----	-------------------	----------------------------	---	------------------

Socialinis darbas: magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklausti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.

Pada- linys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
FSF	Sociologija	Visų sričių (visų krypčių)	Klasikinės sociologijos teorijos Šiuolaikinės sociologijos teorijos Kiekybiniai sociologinių tyrimų metodai Kokybiniai sociologinių tyrimų metodai	0,4D + 0,4SD + 0,2VS + P
Sociologija: jei konkursinio balo formulėje įtraukto studijų dalyko asmuo nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0; magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinių pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklaudyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.				
FSF	Sociologija ir kriminologija	Visų sričių (visų krypčių)	Klasikinės sociologijos teorijos Šiuolaikinės sociologijos teorijos Kiekybiniai sociologinių tyrimų metodai Kokybiniai sociologinių tyrimų metodai	0,4D + 0,4SD + 0,2VS + P
Sociologija ir kriminologija: jei konkursinio balo formulėje įtraukto studijų dalyko asmuo nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0; magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinių pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Įstojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklaudyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.				
MIF	Statistika (<i>lietuvių / anglų k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių) <i>Būtina mokėti anglų kalbą.</i>	-	E + VS + P
EF	Strateginis informacinių sistemų valdymas	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika	6SD + 2VS + D + P
		Baigę verslo ir vadybos krypčių grupės studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Strateginį informacinių sistemų valdymą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	Makroekonomika Rinkodara Finansinė apskaita Informacinės sistemos Informacijos ir komunikacijos technologijos Vadyba Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P
Strateginis informacinių sistemų valdymas: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.				
FSF	Sveikatos psichologija	S100 Psichologija	Sveikatos psichologija Asmenybės psichologija Psichologinis konsultavimas	0,4D + 0,4SD + 0,2VS + 0,4P
Sveikatos psichologija: jei konkursinio balo formulėje įtraukto studijų dalyko asmuo nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.				

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
OC	Šiuolaikinės Azijos studijos	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypčių U700 Regiono kultūros studijos (gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau 30 kreditų apimties Azijos studijų šakos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	VS + D + MV + P
Šiuolaikinės Azijos studijos: stojantieji privalo atsiųsti motyvacinę esė adresu: jurgita.ignociene@oc.vu.lt (ne vėliau kaip dieną iki motyvacinio pokalbio datos) ir dalyvauti motyvaciniam pokalbyje (ne vėliau nei nurodyta motyvacinio pokalbio data). Taip pat stojantieji turi mokėti anglų kalbą C1 lygiu. Jeigu pirmosios pakopos baigimo diplomo priedėlyje nėra anglų kalbos egzamino pažymio, reikia pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.				
TSPMI	Šiuolaikinės politikos studijos	Visų sričių (visų krypčių)	-	AS + 3E
MF	Taikomoji fizinė veikla	B300 Reabilitacija B700 Slauga A600 Visuomenės sveikata C600 Sportas	-	A + D + P
FLF	Taikomoji kalbotyra	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypčių (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete	-	VS + D + P VS + E + P VS + D + P
TF	Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė (anglų / rusų k.)	M900 Teisė	-	D + AS
KF	Tarptautinė komunikacija (lietuvių ir anglų k.)	Komunikacijos krypčių grupė Kitų krypčių (visų sričių) Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomasias studijas Vilniaus universitete <i>Stojantieji, papildomasias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	AS + 2E + P AS + 2E + P
Tarptautinė komunikacija: stojantieji į šios programos variantą anglų kalba, turi mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.				

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
VM	Tarpautinė projektų vadyba (<i>anglų k.</i>)	<p>Verslo ir vadybos krypčių grupė</p> <p>L100 Ekonomika</p> <p>Kitų universitetinių studijų krypčių (visų sričių)</p> <p><i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų verslo ir/arba ekonomikos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p> <p>Kitų universitetinių krypčių (visų sričių)</p> <p><i>Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip vienerių metų darbo patirtį po bakalauro studijų baigimo su ketinama studijuoti programa susijusioje srityje ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p> <p>Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypčių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomasias studijas. <i>Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p>	-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5
TSPMI	Tarpautiniai santykiai ir diplomatija	Visų sričių (visų krypčių)	-	AS + 3E
EF	Tarpautinio verslo vadyba ir ekonomika (<i>anglų k.</i>)	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę verslo ir vadybos krypčių grupės studijas kolegijose bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Tarpautinio verslo vadybą ir ekonomiką“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Rinkodara</p> <p>Finansinė apskaita</p> <p>Informacinės sistemos</p> <p>Informacijos ir komunikacijos technologijos</p> <p>Vadyba</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>6SD + 2VS + D + P</p> <p>6SD + (VS + M2) + (D+D1)/2 + P</p>
<p>Tarpautinio verslo vadyba ir ekonomika (anglų k.): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				

Pada- linys	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
VM	Tarptautinio verslo finansai	<p>Verslo ir vadybos krypčių grupė</p> <p>L100 Ekonomika</p> <p>Kitų universitetinių studijų krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų verslo ir/arba ekonomikos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p> <p>Kitų universitetinių krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip vienerių metų darbo patirtį po bakalauro studijų baigimo su ketinama studijuoti programa susijusioje srityje ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p> <p>Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypčių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomasias studijas. <i>Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i></p>	-	$VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5$
KNF	Tarptautinio verslo vadyba (Kaune)	<p>L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>Kitų krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų iš ekonomikos, verslo ir vadybos krypčių studijų programų dalykų ir pateikti „Pažymą apie į konkursinį balą įskaitomus dalykus (Nr. 2)“.</i></p> <p>Baigę socialinių mokslų srities Verslo ir vadybos krypčių grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Tarptautinio verslo vadybą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>-</p> <p>Ekonomika</p> <p>Rinkodara</p> <p>Vadyba</p> <p>Apskaita</p> <p>Finansai</p> <p>-</p>	<p>$VS + 0,5D + P$</p> <p>$VS + 0,3SDS + 0,2D + P$</p> <p>$(VS + M2)/2 + (0,5D + 0,5D1)/2 + P$</p> <p><i>PASTABA: Tais atvejais, kai nėra papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymio (D1), vietoje D1 skaičiuojamas kolegijos baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis (D).</i></p>

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
FSF	Teisės psichologija	S100	Psichologija	Teisės psichologijos įvadas Asmenybės psichologija Psichologinis konsultavimas	0,4D + 0,4SD + 0,2VS + 0,4P
Teisės psichologija: jei konkursinio balo formulėje įtraukto studijų dalyko asmuo nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.					
FF	Telekomunikacijų fizika ir elektronika	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)		Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P
FF	Teorinė fizika ir astrofizika	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių; kitų sričių (tik išklause reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamąjį darbą)		Bendroji fizika Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	VS + SD + D + P
KNF	Verslo administravimas (Kaune)	L100	Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 0,5D + P
		Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		-	-
		Kitų krypčių (visų sričių) <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau kaip 20 kreditų iš ekonomikos, verslo ir vadybos krypčių studijų programų dalykų ir pateikti „Pažymą apie į konkursinį balą įskaitomus dalykus (Nr. 2)“.</i>		Ekonomika Rinkodara Vadyba Apskaita Finansai	VS + 0,3SDS + 0,2D + P
Baigę socialinių mokslų srities Verslo ir vadybos krypčių grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo administravimą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>		-	(VS + M2)/2 + (0,5D + 0,5D1)/2 + P <i>PASTABA: Tais atvejais, kai nėra papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymio (D1), vietoje D1 skaičiuojamas kolegijos baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis (D).</i>		

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
EF	Verslo ekonomika (<i>sesijinis tvark.</i>): (atšakos: verslo finansai, tarptautinio verslo ekonomika)	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę ekonomikos krypties studijas kolegijose bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo ekonomiką“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Finansų teorija</p> <p>Ekonometrija</p> <p>Statistika</p> <p>Valstybės ekonominė politika</p> <p>Tarptautinė ekonomika</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>$6SD + 2VS + D + P$</p> <p>$6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P$</p>
<p>Verslo ekonomika (sesijinis tvark.): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš ekonomikos studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
KNF	Verslo informacijos sistemos (<i>Kaune</i>)	<p>L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>I100 Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>I200 Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>E100 Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>G100 Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</p> <p>H600 Elektronikos ir elektros inžinerija</p> <p>Kitų krypčių (visų sričių)</p> <p>Baigę socialinių mokslų srities Verslo ir vadybos krypčių grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo informacines sistemas“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	-	<p>$VS + D + P$</p> <p>$VS + MV + P$</p> <p>$VS + E + P$</p> <p>$(VS + M4)/2 + D + P$</p>

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė														
KNF	Verslo informatika (<i>lietuvių ir anglų k.</i>) Kaune	<table border="1"> <tr> <td>I100</td> <td>Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>I200</td> <td>Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>E100</td> <td>Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>G100</td> <td>Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td>H600</td> <td>Elektronikos ir elektros inžinerija</td> </tr> <tr> <td>L100</td> <td>Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td> </tr> </table>	I100	Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	I200	Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų)	E100	Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	G100	Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	H600	Elektronikos ir elektros inžinerija	L100	Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		-	<p style="text-align: center;">VS + D + P</p> <hr/> <p style="text-align: center;">VS + MV + P</p>
I100	Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų)																	
I200	Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų)																	
E100	Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų)																	
G100	Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų)																	
H600	Elektronikos ir elektros inžinerija																	
L100	Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)																	
Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)																		
KNF	Verslo informatika (<i>lietuvių ir anglų k.</i>) Kaune	<p>Kitų kryptių (visų sričių)</p> <p>Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo informatiką“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	-	<p style="text-align: center;">VS + E + P</p> <hr/> <p style="text-align: center;">(VS + M4)/2 + D + P</p>														

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
EF	Verslo procesų valdymas	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę verslo ir vadybos krypčių grupės studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo procesų valdymą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Rinkodara</p> <p>Finansinė apskaita</p> <p>Informacinės sistemos</p> <p>Informacijos ir komunikacijos technologijos</p> <p>Vadyba</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>6SD + 2VS + D + P</p> <p>6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P</p>
<p>Verslo procesų valdymas: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p>				
EF	Verslo vystymas (<i>sesijinis tvark.</i>)	<p>Visų sričių (visų krypčių)</p> <p>Baigę verslo ir vadybos krypčių grupės studijas kolegijose bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete</p> <p><i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Verslo vystymą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i></p>	<p>Mikroekonomika</p> <p>Makroekonomika</p> <p>Rinkodara</p> <p>Finansinė apskaita</p> <p>Informacinės sistemos</p> <p>Informacijos ir komunikacijos technologijos</p> <p>Vadyba</p> <p>Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos</p>	<p>6SD + 2VS + D + P</p> <p>6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P</p>
<p>Verslo vystymas (sesijinis tvark.): tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų krypčių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0. Asmenims, baigusiems universitetines studijas ir stojantiems į Verslo vystymo, vykdomą sesijiniu tvarkaraščiu, programą nebūtina turėti 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų, jeigu jie turi ne mažiau nei 2 metų profilinę patirtį ir pateikia „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p>				

Pada- lins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
FLF	Vertimas (<i>anglų, prancūzų, vokiečių k.</i>)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Rusų filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete	-	E + P
TF	Viešojo teisė	M900 Teisė	-	D + AS
KNF	Viešojo diskurso lingvistika (Kaune)	Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 3D + P
		Kitų humanitarinių mokslų srities krypčių		VS + 3MV + P
		Socialinių mokslų srities visų krypčių		
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Viešojo diskurso lingvistiką“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.</i>	-	(VS + M4)/2 + 3D + P
TSPMI	Viešosios politikos analizė	Visų sričių (visų krypčių)	-	AS + MV
MF	Visuomenės sveikata	A600 Visuomenės sveikata	Žmogaus fiziologija	A + SD + D + P
		B700 Slauga	Žmogaus anatomijos ir histologijos pagrindai	
		B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija kineziterapeutas)	Bendroji ir analizinė chemija Mikrobiologija	
		B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)	Mityba ir maisto sauga Aplinkos ir sveikatos pagrindai Vaikų ir paauglių sveikatos sauga Epidemiologijos pagrindai Sveikatos ugdymas ir stiprinimas Biostatistika	
KF	Žinių vadyba ir lyderystė	Komunikacijos krypčių grupė	-	VS + 2D + P
		Kitų krypčių (visų sričių)		
		Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete		AS + 2M4 + P

Padalins	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programas baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
KF	Žinių vadyba ir lyderystė	Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomasias studijas Vilniaus universitete <i>Stojantieji, papildomasias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>	-	VS + 2D + P
EF	Žmogiškųjų išteklių valdymas	Visų sričių (visų kryptių) Baigę verslo ir vadybos kryptių grupės studijas kolegijoje bei papildomasias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos fakultete <i>Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Žmogiškųjų išteklių valdymą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos fakulteto reikalavimus papildomoms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomoms studijoms.</i>	Mikroekonomika Makroekonomika Rinkodara Finansinė apskaita Informacinės sistemos Informacijos ir komunikacijos technologijos Vadyba Du pasirenkamieji dalykai: vienas vadybos ir vienas ekonomikos	6SD + 2VS + D + P 6SD + (VS + M2) + (D + D1)/2 + P

Žmogiškųjų išteklių valdymas: tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Baigusiems ekonomikos ir vadybos studijas iki 2000 m. bei studijavusiems užsienio universitetuose konkursinio balo dalykus ir jų pažymius įskaito Padalinio priėmimo komisija. Asmenims, baigusiems kitų kryptių (visų sričių) studijas, reikalinga ne mažiau 30 ECTS kreditų iš vadybos ir verslo administravimo studijų programų dalykų. Jei studentas iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi nepakankamą kiekį kreditų (mažiau nei 4,5 ECTS kreditai už dalyką ir mažiau nei 3 ECTS kreditai už pasirenkamą dalyką) ar yra laikęs įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5, o jei iš viso to dalyko nėra studijavęs, tai į konkursinio balo formulę įrašomas 0.

Pastaba: Papildomi balai, jei taisyklėse nenurodyta kitaip, pridedami pritačius „Pažymą dėl papildomų balų gavimo (Nr. 3)“.