

PATVIRTINTA
Vilniaus universiteto studijų prorektoriaus
2018 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. R-294

KONKURSINIO BALO SANDARA STOJANTIESIEMS I ANTROSIOS PAKOPOS IR PROFESINES PEDAGOGINES STUDIJAS 2018–2019 MOKSLO METAIS

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

- baigę konkursinio balo sandaros lentelėje išvardytų universitetinių pirmosios pakopos arba vientisujų studijų kryčių arba krypties šakų programas ir turintys ne žemesnį nei universitetinį bakalauro kvalifikacinių laipsnių bei atitinkantys kitas nustatytas sąlygas;
- baigę konkursinio balo sandaros lentelėje išvardytų neuniversitetinių pirmosios pakopos studijų kryčių arba krypties šakų programas ir turintys profesinio bakalauro kvalifikacinių laipsnių bei pabaigę papildomąsias studijas ir atitinkantys kitas nustatytas sąlygas.

Konkursinio balo sandaros lentelėje vartojamos reikšmės

A	diplomo piedėlio (priedo) pažymių vidurkis
AS	diplomo piedėlio (priedo) pažymių bendras svertinis vidurkis
D	baigamojo darbo ar/ir baigamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymių vidurkis; PASTABA: tais atvejais, kai diplomo piedėlyje nurodytas pagrindinių studijų baigamojo darbo (ar baigamojo egzamino) pažymys ir gretutinių studijų baigamojo darbo (ar baigamojo egzamino) pažymys, skaičiuojamas šių pažymių svertinis vidurkis
D1	papildomųjų studijų baigamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis)
E	stojamasis egzaminas/testas/esė
M1	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigamojo egzamino pažymį, vidurkis
M2	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigamojo egzamino pažymį, svertinis vidurkis
M3	papildomųjų studijų dalykų pažymių vidurkis
M4	papildomųjų studijų dalykų pažymių svertinis vidurkis
V	diplomo piedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigamojo darbo ar/ir baigamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, aritmetinis vidurkis
VS	diplomo piedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigamojo darbo ar/ir baigamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, svertinis vidurkis
SD	studijų programos dalykų (arba keleto jų) aritmetinis vidurkis
SDS	studijų programos dalykų (arba keleto jų) svertinis vidurkis
MV	motyvacijos vertinimas/motyvacinis laiškas
P	papildomi balai

Valstybinis kodas	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
CHEMIOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETAS					
6211CX003	Chemija	F100 Chemija C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija C730 Biochemija J700 Biotechnologijos krypties šakų: J760 Bioinžinerija H800 Chemijos ir procesų inžinerija	Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Neorganinė chemija Organinė chemija Polimerų chemija Biochemija Kvantinė chemija		SDS + D
621+++++	Farmacinė chemija*	F100 Chemija C100 Biologija C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija J700 Biotechnologijos H800 Chemijos ir procesų inžinerija	Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Organinė chemija Biochemija		SDS + D
6211JX028	Geografija ir kraštotvarka	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	-	VS + kD + P <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>	

Valstybinis kodas	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
6211JX028	Geografija ir kraštotvarka	H100 Bendrosios inžinerijos šakų: H170 Aplinkos inžinerija H200 Statybų inžinerija H900 Inžinerija Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografinės papildomųjų studijų programą	-	VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). 0,4VS + 0,6M3 + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).
6211CX009	Geologija (lietuvių ir anglų k.)	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 geografinės krypties šakų (gretutinių studijų): F830 Hidrometeorologija F840 Meteorologija F850 Hidrologija Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografinės papildomųjų studijų programą	-	VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). (VS + M3)/2 + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).
6211CX012	Hidrometeorologija	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 $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).

Valstybinis kodas	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
6211CX012	Hidrometeorologija	<p>F800 Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų):</p> <p>F830 Hidrometeorologija</p> <p>F840 Meteorologija</p> <p>F850 Hidrologija</p> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą</p>		-	<p>VS + kD + P</p> <p>$k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</p> <p>$k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p> <p>(VS+M3)/2 + kD + P</p> <p>$k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</p> <p>$k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p>
6211CX013	Kartografija (lietuvių ir anglų k.)	<p>F800 Gamtinė geografija</p> <p>F600 Geologija</p> <p>D500 Miškininkystė</p> <p>F700 Aplinkotyra</p> <p>G100 Matematika</p> <p>I100 Informatika</p> <p>C100 Biologijos krypties šakų:</p> <p>C180 Ekologija</p> <p>H100 Bendrosios inžinerijos šakų:</p> <p>H140 Matavimų inžinerija</p> <p>H170 Aplinkos inžinerija</p> <p>I200 Informacijos sistemos</p> <p>E100 Informatikos inžinerija</p> <p>L700 Visuomeninė geografija</p> <p>V400 Archeologija</p> <p>X100 Pedagogikos krypties šakų:</p> <p>X130 Dalyko pedagogika</p> <p>V100 Istorija</p> <p>S300 Teritorijų planavimas</p> <p>N800 Turizmas ir poilsis</p> <p>P900 Komunikacija</p> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą</p>		-	<p>VS + kD + P</p> <p>$k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</p> <p>$k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p> <p>(VS + M3)/2 + kD + P</p> <p>$k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</p> <p>$k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</p>

Valstybinis kodas	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				
6211CX004	Nanomedžiagų chemija (lietuvių ir anglų k.)	F100	Chemija	Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Neorganinė chemija Organinė chemija Polimerų chemija Biochemija Kvantinė chemija	SDS + D				
		C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šiu šakų:						
		C710	Molekulinė biologija						
		C730	Biochemija						
		J700	Biotechnologijos krypties šakų:						
		J760	Bioinžinerija						
		H800	Chemijos ir procesų inžinerija						
		F200	Medžiagotyra						
EKONOMIKOS IR VERSLO ADMINISTRAVIMO FAKULTETAS									
6211LX018	Kokybės vadyba (lietuvių ir anglų k.), NL ir I	Visų sričių (visų krypcijų)	Ekonomikos teorija	0,3 * SD + 0,7 * AS + P	0,3 * SD + 0,7 * ((AS+M3)/2)) + P				
6211LX088	Tarptautinio verslo vadyba ir ekonomika (anglų k.)	Baigę visų sričių (visų krypcijų) profesines bakalauro studijas bei papildomąsių studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administrevimo fakultete	Vadyba Rinkodara						
6211LX015	Verslo procesų valdymas	Asmenys, turintys aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomąsių studijas baigę kituose universitetuose, į programas gali pretenduoti tik tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administrevimo fakulteto reikalavimus papildomosios studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.	3 dalykai pasirinktinai: iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypcijų						
6211LX085	Verslo vystymas (sesijinis tvark.)								
6211LX027	Žmogiškųjų išteklių valdymas								
PASTABA:									
1) Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau nei 20 ECTS kreditų iš ekonomikos teorijos, vadybos, rinkodaros bei kitų dalykų pasirinktinai iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypcijų (žr. studijų programų dalykų įskaitymo sąrašą). Tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Jei stojantysis iš jų konkursinių balų jėinančio dalyko turi įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5. Jei stojantysis neturi pasirinktinų ekonomikos bei verslo ir vadybos krypcijų dalykų sąraše nuodytu vieno ar kelių dalykų, vietoje jo/jų iš konkursinio balo formulę įrašomas 0.									
2) Asmenims, baigusiems visų sričių (visų krypcijų) universitetines studijas ir stojantiems į „Kokybės vadybos“ (ištęstinės studijos, sesijinis tvark.) ir/ar „Verslo vystymo“ (sesijinis tvark.) programą/-as, nebūtina turėti 20 ECTS kreditų iš ekonomikos ir (ar) verslo ir vadybos krypcijų dalykų, jeigu jie turi ne mažesnę nei 1 metų profelinę patirtį ir pateikia „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.									
6211LX017	Strateginių informacinių sistemų valdymas	Visų sričių (visų krypcijų)	Ekonomikos teorija Vadyba Apskaita ir auditas 3 dalykai pasirinktinai: iš verslo ir vadybos krypcijų	0,3 * SD + 0,7 * AS + P					

Valstybinis kodas	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
6211LX017	Strateginis informacinių sistemų valdymas	Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomąsias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete Asmenys, turintys aukštajį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomąsias studijas baigę kituose universitetuose, į programas gali pretenduoti tik tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto reikalavimus papildomosios studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.	Ekonomikos teorija Vadyba Apskaita ir auditas 3 dalykai pasirinktinai: iš verslo ir vadybos krypčių	$0,3 * SD + 0,7 * ((AS+M3)/2)) + P$
6211LX024	Rinkodara ir integruota komunikacija (lietuvių k. ir anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomąsias studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete Asmenys, turintys aukštajį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomąsias studijas baigę kituose universitetuose, į programas gali pretenduoti tik tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto reikalavimus papildomosios studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.	-	$0,3 * MV + 0,7 * AS$ $0,3 * MV + 0,7 * ((AS+M3)/2))$

Rinkodara ir integruota komunikacija:

- 1) Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau nei **20 ECTS** kreditų iš ekonomikos teorijos, vadybos, rinkodaros bei kitų dalykų pasirinktinai iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių (žr. studijų programų dalykų įskaitymo sąrašą).
- 2) Stojantieji į „Rinkodarą ir integruotą komunikaciją“ (lietuvių ir anglų k.) stojamujų egzaminų ir motyvacijos vertinimo tvarkaraštyje nurodytomis datomis privalo atvykti į motyvacinių pokalbių. Stojantesiems į programos variantą anglų kalba, motyvacinis pokalbis vyks **anglu kalba**. Motyvacinio pokalbio turinys yra patalpintas adresu: <http://www.evaf.vu.lt/>.

Valstybinis kodas	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
6211JX013	Ekonominė analizė (lietuvių ir anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika Makroekonomika	0,3*SD + 0,7*AS + P
6211JX016	Europos ekonominės studijos (lietuvių ir anglų k.)	Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomąsių studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete	Ekonometrija 3 dalykai pasirinktinai: iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių	0,3*SD + 0,7*((AS+M3)/2)) + P
6211JX014	Finansai ir bankininkystė (lietuvių ir anglų k.)	Asmenys, turintys aukštajį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomąsių studijas baigę kituose universitetuose, iš programas gali pretenduoti tik tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakulteto reikalavimus papildomosios studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.		

PASTABA: Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau nei **20** ECTS kreditų iš mikroekonomikos, makroekonomikos, ekonometrijos bei kitų dalykų pasirinktinai iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių (žr. studijų programų dalykų įskaitymo sąrašą). Tais atvejais, kai dalykas buvo studijuojamas daugiau nei vieną semestrą (arba jei pažymys yra apskaičiuojamas iš kelių užskaitomų dalykų), naudojama paprasto aritmetinio vidurkio išraiška. Jei studentas iš iškonkursinį balą įeinančio dalyko turi išskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5. Jei stojantysis neturi pasirinktinų ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių dalykų sąraše nuodonto vieno ar kelių dalykų, vietoje jo/jų iškonkursinio balo formulę išašomas 0.

FILOLOGIJOS FAKULTETAS

6211NX017	Anglistika (anglų k.)	Q300	Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 2D + P
		Kitų krypčių (visų sričių)			VS + 2D + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
6211NX014	Bendroji kalbotyra	Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		-	VS + 2D + P
6211NX014	Bendroji kalbotyra	Kitų krypčių (visų sričių)		-	VS + 2E + P
6211NX021	Dalykinė (teisės) kalba (vokiečių arba anglų k.)	Q300	Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P
		R200	Vokiečių filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)		
		Kitų krypčių (visų sričių)		-	VS + D + P <i>Būtina mokėti anglų arba vokiečių kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>

Valstybinis kodas	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
6211NX018	Klasikinė filologija	Q800 Klasikinė filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-		VS + 2D + P
			-		VS + 2D + P <i>Stojantieji turi būti išklausę Klasikinių studijų krypties dalykų 5 kreditus ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
		Kitų krypčių (visų sričių)	-		VS + 2E + P
6211NX015	Literatūros antropologija ir kultūra	Humanitarinių mokslų srities visų krypčių (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-		VS + 2D + P
		Socialinių mokslų srities visų krypčių (išklausę bent 9 kreditus literatūros)	-		VS + 2D + P <i>Stojantieji turi būti išklausę literatūros studijų dalykų 9 kreditus ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
6211NX015	Literatūros antropologija ir kultūra	Kitų krypčių (visų sričių)	-		VS + 2E + P
6211NX001	Medijų lingvistika (anglų k. / rusų k.)	Q100 Lingvistika	-		VS + 2D + P <i>Būtina mokėti anglų ir rusų kalbas B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
		Q300 Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-		VS + 2D + P <i>Būtina mokėti rusų kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikę pažymos turės atliki kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</i>

Valstybinis kodas	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
6211NX001	Medijų lingvistika (anglų k. / rusų k.)	U300 Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų filologijos krypčių grupės programų	-	VS + 2D + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikę pažymos turės atliliki kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</i> VS + 2D + P <i>Būtina mokėti anglų ir rusų kalbas B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikę pažymos turės atliliki kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</i>
6211NX023	Rusistika (rusų k.)	U300 Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių stud.) Filologijos krypčių grupė Kitų krypčių (visų sričių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Rusų filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete	-	VS + 3D + P VS + 3D + P <i>Būtina mokėti rusų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> VS + 3E + P <i>Būtina mokėti rusų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> VS + 3D + P
6211NX020	Semiotika	Visų sričių (visų krypčių)	-	VS + D + P
6211NX013	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

Valstybinis kodas	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
6211NX024	Vertimas (anglų, prancūzų, vokiečių k.)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Rusų filologijos papildomujų studijų programą Vilniaus universitete	-	E + P
FILOSOFIJOS FAKULTETAS				
6211JX036	Edukacinė ir vaiko psichologija	S100 Psichologija	-	0,5 D + 0,5 VS + 0,5 MV
6211JX039	Klinikinė psichologija	S100 Psichologija	-	0,5 D + 0,5 VS + 0,5 MV
6211JX038	Organizacinė psichologija	S100 Psichologija	-	0,5 D + 0,5 VS + 0,5 MV
6211JX037	Sveikatos psichologija	S100 Psichologija	-	0,5 D + 0,5 VS + 0,5 MV
6211JX035	Teisės psichologija	S100 Psichologija	-	0,5 D + 0,5 VS + 0,5 MV
6211MX018	Edukologija	Visų sričių (visų krypčių)	-	0,5 D + 0,5 VS <i>Magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Istojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklausyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.</i>
6211NX029	Filosofija	Visų sričių (visų krypčių)	-	0,5 D + 0,5 VS + P
6211JX026	Socialinė politika			<i>Magistro mokslinis tiriamasis darbas numato išankstinį pagrindinių studijų kompetencijų reikalavimą. Istojusiems kitų studijų krypčių magistrantams, neturintiems atitinkamų kompetencijų, bus sudarytos sąlygos išklausyti šiuos dalykus pagal atskirą Klausytojo sutartį. Kiekvienu individualiu atveju klausimą apie kompetencijų trūkumą sprendžia Studijų programos komitetas.</i>
6211JX027	Socialinis darbas			
6211JX024	Sociologija			
6211JX025	Sociologija ir kriminologija			
6310MX004	Mokyklos pedagogika (profesinės pedagoginės studijos)	C100 Biologija C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C730 Biochemija C720 Biofizika F100 Chemija	-	0,5D + 0,5VS + MV

Valstybinis kodas	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
6310MX004	Mokyklos pedagogika (<i>profesinės pedagoginės studijos</i>)	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 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
6211NX026	Šiuolaikinės Azijos studijos	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypčių U700 Regiono kultūros studijos (gretutinių studijų)	-	VS + D + MV + P

Valstybinis kodas	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
6211NX026	Šiuolaikinės Azijos studijos	Kitų krypčių (visų sričių)	-	VS + D + MV + P <i>Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau 30 kreditų apimties Azijos studijų šakos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
<i>Šiuolaikinės Azijos studijos:</i> stojantieji privalo atsiųsti motyvacinę esė adresu: monika.orechova@oc.vu.lt (ne vėliau kaip dieną iki motyvacinio pokalbio datos) ir dalyvauti motyvaciniame pokalbyje (ne vėliau nei nurodyta motyvacinio pokalbio data).				
6211NX030	Religijos studijos	Visų sričių (visų krypčių)	Filosofija Religija ir kultūra	SDS + AS <i>Istojusieji ir turintys mažiau nei 4 disciplinas (20 kreditų), galimas priskirti filosofijos bei religijos ir kultūros sritims, per pirmuosius magistro studijų metus turės papildomai išklausyti trūkstamas disciplinas ir surinkti trūkstamus kreditus. Trūkstamas disciplinas padalinio priėmimo komisija atrenka iš filosofijos, religijų istorijos (bak.), krikščionybės istorijos, religijos filosofijos (bak.), bendrojo įvado į Šv. Raštą dalykų.</i>
FIZIKOS FAKULTETAS				
6211CX005	Aplinkos ir cheminė fizika	Fizinių, technologijos ir biomedicinos mokslų sričių visų krypčių;	Bendroji fizika	VS + SD + D + P
6211CX006	Lazerinė fizika ir optinės technologijos	kitų sričių (tik išklausę reikalaujamus studijų programos dalykus bei atlikę fizikos arba technologijos mokslų krypties tematikos baigiamajį darbą)	Aukštoji matematika Kvantinė mechanika Statistinė fizika	
6211FX004	Lazerinė technologija			
6211CX007	Medžiagotyra ir puslaidininkų fizika (anglų k.)			
6211FX003	Optoelektronikos medžiagos ir technologijos			
6211EX001	Telekomunikacijų fizika ir elektronika			
6211CX008	Teorinė fizika ir astrofizika			

Valstybinis kodas	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																																						
GYVYBĖS MOKSLŲ CENTRAS																																										
6211CX011	Aplinkotyra ir aplinkotvarka	<p>Biomedicinos, fizinių, technologijos mokslų sričių visų krypčių</p> <table border="1"> <tr> <td>N200</td><td>Vadyba</td></tr> </table> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą</p>	N200	Vadyba	-	<p>VS + kD + 2P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamajį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamajį (-uosius) egzaminą (-us).</p> <p>(VS + M3)/2 + kD + 2P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamajį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamajį (-uosius) egzaminą (-us).</p>																																				
N200	Vadyba																																									
6211DX010	Biochemija (<i>lietuvių / anglų k.</i>) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	<table border="1"> <tr> <td>J700</td><td>Biotechnologijos krypties šakų:</td></tr> <tr> <td>J760</td><td>Bioinžinerija</td></tr> <tr> <td>F100</td><td>Chemija</td></tr> <tr> <td>C700</td><td>Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:</td></tr> <tr> <td>C710</td><td>Molekulinė biologija</td></tr> <tr> <td>C730</td><td>Biochemija</td></tr> </table>	J700	Biotechnologijos krypties šakų:	J760	Bioinžinerija	F100	Chemija	C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:	C710	Molekulinė biologija	C730	Biochemija	<p>Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Organinė chemija Biochemija Bioorganinė chemija</p>	SDS + D + 2E																										
J700	Biotechnologijos krypties šakų:																																									
J760	Bioinžinerija																																									
F100	Chemija																																									
C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:																																									
C710	Molekulinė biologija																																									
C730	Biochemija																																									
6211DX009	Biofizika (<i>lietuvių / anglų k.</i>) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	<table border="1"> <tr> <td></td><td>Biomedicinos mokslų srities visų krypčių</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 ištaklių 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> </table>		Biomedicinos mokslų srities visų krypčių	H100	Bendroji inžinerija	H600	Elektronikos ir elektros inžinerija	E100	Informatikos inžinerija	J100	Gamtos ištaklių 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)	-	<p>VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamajį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamajį (-uosius) egzaminą (-us).</p>
	Biomedicinos mokslų srities visų krypčių																																									
H100	Bendroji inžinerija																																									
H600	Elektronikos ir elektros inžinerija																																									
E100	Informatikos inžinerija																																									
J100	Gamtos ištaklių 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)																																									

Valstybinis kodas	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
6211DX00	Biofizika (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusiu užsienio studentui	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomujų studijų programą	-	VS + M3)/2 + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).
6211DX003	Biologinė įvairovė	Gyvybės mokslų krypčių grupė Žemės ūkio ir veterinarijos krypčių grupė F700 Aplinkotyra F800 Gamtinė geografija B300 Reabilitacija X100 Pedagogikos krypties šakų: X130 Dalyko pedagogika (biologijos bakalauras) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomujų studijų programą	-	VS + kD + 2P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). (VS + M3)/2 + kD + 2P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).
6211DX006	Genetika (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusiu užsienio studentui	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 $k = 1$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 0,5$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). <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. Jeigu stojantysis nėra studijavęs reikalaujamo dalyko, i formulę išrosomas šio dalyko ivertinimas, lygus 0.</i> kD + SD1 $k = 1$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 0,5$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). <i>Jeigu stojantysis nėra studijavęs reikalaujamo dalyko, jis negali pretenduoti į šią programą.</i>

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: $0,1 \times$ 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.

Valstybinis kodas	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
6211DX007	Mikrobiologija ir biotechnologija	J700 Biotechnologijos C100 Biologija C500 Mikrobiologija H100 Bendrosios inžinerijos krypties šakų: H170 Aplinkos inžinerija I500 Sveikatos informatika C400 Genetika (gretutinių ir pagrindinių studijų) C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą	-	VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).
6211DX008	Molekulinė biologija (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	C700 Molekulinė biologija, biochemija, biofizika C400 Genetika C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija (gretutinių studijų) C500 Mikrobiologija	Molekulinė biologija Biochemija Ląstelės biologija Genetikos pagrindai	<u>SD + D</u> 5
6211DX004	Neurobiologija (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	Biomedicinos mokslų studijų srities visų krypčių Švietimo ir ugdymo krypčių grupė F100 Chemija F300 Fizika G100 Matematika I100 Informatika 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 ištėstines studijas ergoterapijos ar kineziterapijos programą Vilniaus universitete	-	VS + kD + P $k = 2$, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 1$, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).

Valstybinis kodas	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
6211DX004	Neurobiologija (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	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>
6211NX028	Archeologija	Humanitarinių ir socialinių mokslų sričių visų krypčių	-	-	VS + D + P
6211NX027	Istorija	Humanitarinių, socialinių mokslų, menų sričių visų krypčių	-	-	VS + D + P
6211NX058	Paveldosauga	Humanitarinių, socialinių mokslų, menų sričių visų krypčių Kitų sričių (visų krypčių) asmenys, dirbantys paveldosaugos srityje	-	-	VS + D + P VS + D + P <i>Paveldosaugos srityje dirbantys asmenys, baigę humanitarinių, socialinių mokslų, menų sričių studijas, privalo pateikti Kultūros paveldo departamento, kitų paveldosaugos institucijų arba padalinio priėmimo komisijos patvirtinamąjį raštą apie darbą paveldosaugos srityje („Pažyma apie atitinkamą atrankos kriterijams“ (Nr. 4)).</i>
KAUNO FAKULTETAS					
6211NX025	Audiovizualinis vertimas	U600 Vertimas (pagrindinių ir gretutinių studijų) Q300 Anglų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų) X100 Pedagogikos krypties šakų: X130 Dalyko pedagogika Q100 Lingvistika Kitų krypčių (visų sričių)	-	-	VS + 3D + P VS + 3MV + P <i>Būtina mokėti anglų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> VS + 3E + P
6211NX022	Lietvių literatūra	Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	-	VS + 3D + P

Valstybinis kodas	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
6211NX022	Lietvių literatūra	X100 Pedagogikos krypties šakų: X130 Dalyko pedagogika Kitų humanitarinių mokslų srities krypčių Kitų krypčių (visų sričių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Lietvių filologijos papildomųjų studijų programą ¹	-	VS + 3D + P VS + 3MV + P VS + 3E + P (VS + M4)/2 + 3D + P
6211LX023	Marketingas ir prekybos vadyba (lietuvių / anglų k.)	L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų) Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių) 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 ²	- Ekonomika Rinkodara Vadyba Apskaita Finansai	VS + 0,5D + P VS + 0,3SDS + 0,2D + P <i>Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau kaip 20 kreditų iš ekonomikos, verslo ir vadybos krypčių studijų programų dalykų ir pateikti „Pažymą apie i konkurso balą įskaitomus dalykus (Nr. 2)“.</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 baigamojo egzamino pažymys (pažymų vidurkis), ar baigiamųjų egzaminų pažymų vidurkis (D).</i>
6211LX020	Meno vadyba (lietuvių / anglų k.)	Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) P900 Komunikacija (pagrindinių ir gretutinių studijų) U700 Regiono kultūros studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P

¹ Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinių laipsnių bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Lietvių literatūrą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.

² Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinių laipsnių bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Marketingą ir prekybos vadybą“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.

Valstybinis kodas	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 konkursiniams balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211LX020	Meno vadyba (lietuvių / anglų k.)	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) Kitų krypčių (visų sričių)	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Kultūros vadybos arba Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą ³	-	VS + D + P VS + D + P <i>Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau kaip 15 kreditų rinkodaros ir/ar vadybos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> (VS + M2)/2 + D1 + P <i>PASTABA: Tais atvejais, kai nėra papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymio (D1), vietoje D1 skaičiuojamas kolegijos baigamojo darbo ar/ar baigamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis), ar baigiamujų egzaminų pažymių vidurkis (D).</i>
6211LX019	Tarptautinio verslo vadyba (lietuvių / anglų k.)	L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų) Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių)	Economika Rinkodara Vadyba Apskaita Finansai	-	VS + 0,5D + P VS + 0,3SDS + 0,2D + P <i>Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau kaip 20 kreditų iš ekonomikos, verslo ir vadybos krypčių studijų programų dalykų ir pateikti „Pažymą apie konkursinį balų išskaitomus dalykus (Nr. 2)“.</i>

Valstybinis kodas	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
6211LX019	Tarptautinio verslo vadyba (lietuvių / anglų k.)	Baigę socialinių mokslų srities Verslo ir vadybos krypčių grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administruavimo papildomųjų studijų programą ⁴	-	(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 baigiamujų egzaminų pažymių vidurkis (D).</i>
6211BX005	Verslo informatika (lietuvių / anglų k.) Kaune ir Šiauliuose	I100 Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų) I200 Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų) E100 Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų) I300 Programų sistemos (pagrindinių ir gretutinių) G100 Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų) H600 Elektronikos ir elektros inžinerija L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų) Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių) Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą ⁵	-	VS + D + P VS + MV + P VS + E + P (VS + M4)/2 + D + P
6211NX012	Viešojo diskurso lingvistika	Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) X100 Pedagogikos krypties šakų: X130 Dalyko pedagogika Kitų humanitarinių mokslų srities krypčių Kitų krypčių (visų sričių)	-	VS + 3D + P VS + 3MV + P VS + 3E + P

Valstybinis kodas	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
6211NX012	Viešojo diskurso lingvistika	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Lietvių filologijos papildomųjų studijų programą ⁶	-	(VS + M4)/2 + 3D + P
621+++++	Finansų technologijos*	I100 Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų) I200 Informacijos sistemos (pagrindinių ir gretutinių studijų) E100 Informatikos inžinerija (pagrindinių ir gretutinių studijų) I300 Programų sistemas (pagrindinių ir gretutinių) G100 Matematika (pagrindinių ir gretutinių studijų) H600 Elektronikos ir elektros inžinerija L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų) Verslo ir vadybos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų) Kitų krypčių (visų sričių) Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą. ⁷	-	VS + D + P VS + MV + P VS + E + P (VS + M4)/2 + D + P
6211JX032	Analitinė žurnalistika	Komunikacijos krypčių grupė Kitų krypčių (visų sričių), baigę Komunikacijos krypties gretutines studijas Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasių studijas Vilniaus universitete Kitų krypčių (visų sričių)	-	VS + 2D + P AS + 2M4 + P AS + 2E + P
6211JX029	Informacijos sistemų vadyba	Komunikacijos krypčių grupė	-	VS + 2D + P
6211JX030	Žinių vadyba ir lyderystė	Kitų krypčių (visų sričių)	-	

⁶ Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinių laipsnių 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.

⁷ Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinių laipsnių bei pateikę papildomųjų studijų baigimo Vilniaus ar kituose universitetuose pažymėjimą, gali pretenduoti į „Finansų technologijos*“ tuo atveju, jeigu baigtos papildomosios studijos atitinka Vilniaus universiteto Kauno fakulteto reikalavimus papildomosioms studijoms ir galėtų būti prilygintos šio fakulteto papildomosioms studijoms.

KOMUNIKACIJOS FAKULTETAS

Valstybinis kodas	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
6211JX029 6211JX030	Informacijos sistemų vadyba Žinių vadyba ir lyderystė	Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete	-	AS + 2M4 + P VS +2D + P <i>Stojantieji, papildomąsias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
6211JX033 6211JX031	Komunikacijos mokslai Ryšiai su visuomene	Komunikacijos krypčių grupė Kitų krypčių (visų sričių) Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete	-	VS + 2D + P VS + 2D + P <i>Stojantieji, baigę kitų krypčių studijas ir Komunikacijos krypties gretutines studijas, padalinio Tarybos sprendimu neturi rašyti motyvacinio laiško.</i> AS + 2M4 + P VS +2D + P <i>Stojantieji, papildomąsias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
6211JX092	Medijos ir skaitmeninė leidyba	Komunikacijos krypčių grupė Baigę kitų krypčių (visų sričių) pirmosios pakopos universitetinių studijų programas Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete	-	VS + 2D + P VS + 2D + P <i>Stojantieji, baigę kitų krypčių studijas ir Komunikacijos krypties gretutines studijas, padalinio Tarybos sprendimu neturi rašyti motyvacinio laiško).</i> AS + 2M4 + P

Komunikacijos mokslai, Ryšiai su visuomene: stojantiesiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių grupės universitetinių studijų programas, būtina rašyti motyvacinį laišką. Jame turi būti pristatomi studijų programos pasirinkimą lėmę veiksnių, pasirengimas studijoms, sąsajos su tolesne karjera. Motyvacinis laiškas turi būti pateiktas el. paštu stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt ne vėliau kaip iki **birželio 19 d.**

Valstybinis kodas	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				
6211JX092	Medijos ir skaitmeninė leidyba	Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete	-	VS + 2D + P <i>Stojantieji, papildomąsias studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>				
Medijos ir skaitmeninė leidyba: stojantiesiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių grupės universitetinių studijų programas, būtina rašyti motyvacinį laišką. Jame turi būti pristatomi studijų programos pasirinkimą lémę veiksniai, pasirengimas studijoms, sąsajos su tolesne karjera. Motyvacinis laiškas turi būti pateiktas el. paštu stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt ne vėliau kaip iki birželio 19 d.								
6211JX034	Tarptautinė komunikacija (lietuvių / anglų k.)	<table border="1"> <tr> <td>Komunikacijos krypčių grupė</td> </tr> <tr> <td>Kitų krypčių (visų sričių)</td> </tr> <tr> <td>Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete</td> </tr> <tr> <td>Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete</td> </tr> </table>	Komunikacijos krypčių grupė	Kitų krypčių (visų sričių)	Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete	Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete	-	AS + 2D + P <i>Stojantieji į šios programos variantą anglų kalba, turi mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> AS + 2M4 + P AS + 2D + P <i>Stojantieji į šios programos variantą anglų kalba, turi mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
Komunikacijos krypčių grupė								
Kitų krypčių (visų sričių)								
Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomąsias studijas Vilniaus universitete								
Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomąsias studijas Vilniaus universitete								
Tarptautinė komunikacija: stojantiesiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių grupės universitetinių studijų programas, būtina rašyti motyvacinį laišką. Jame turi būti pristatomi studijų programos pasirinkimą lémę veiksniai, pasirengimas studijoms, sąsajos su tolesne karjera. Motyvacinis laiškas turi būti pateiktas el. paštu stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt ne vėliau kaip iki birželio 19 d.								
MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS								
6211AX004	Modeliavimas ir duomenų analizė (lietuvių/ anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)	-	MV + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>				
6211AX003	Finansų ir draudimo matematika (lietuvių / anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)	-	MV + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>				
6211BX003	Informatika (lietuvių / anglų k.)	<table border="1"> <tr> <td>Visų sričių (visų krypčių)</td> </tr> <tr> <td>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą</td> </tr> </table>	Visų sričių (visų krypčių)	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą	-	E + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>		
Visų sričių (visų krypčių)								
Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą								

Valstybinis kodas	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
6211BX004	Kompiuterinis modeliavimas (lietuvių / anglų k.)	Fizinių ir technologijos mokslų sričių visų krypčių Biomedicinos, humanitarinių, socialinių mokslų sričių visų krypčių Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą	-	MV ¹ + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i> 1,5 MV ¹ + 0,5 VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i> 1,5 MV ¹ + 0,5 M4 + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
MV ¹ - motyvacinė esė ir motyvacinio pokalbio vertinimas. Motyvacinė esė (2000-3500 ženklų) turi būti atsiusta adresu priemimas@mif.vu.lt ne vėliau nei likus 24 val. iki motyvacinio pokalbio datos.				
6211AX002	Matematika (lietuvių / anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)	-	E + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
6211BX006	Programų sistemos (lietuvių / anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą	-	2E + (VS + D)/2 + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
MEDICINOS FAKULTETAS				
621+++++	Išplėstinės praktikos slaugos*	B700	Slauga	-
		B700	Slauga (baigę kolegiją ir ištęstines Slaugos studijas Vilniaus universitete)	-
6211GX014	Medicinos biologija	C100	Biologija	Žmogaus anatomija
		C700	Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija	Žmogaus fiziologija
		A600	Visuomenės sveikata	Bendroji ir analizinė chemija
		B800	Medicinos technologijos	Bioorganinė chemija
		Baigę kolegijas ir papildomąsias Biologijos studijas Vilniaus universitete		Biochemija Mikrobiologija Bendroji biologija Citologija ir (ar) histologija Genetika
				A + SD + D + P
6211GX015	Medicinos genetika	C100	Biologija	Molekulinė biologija
		C700	Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija	Biochemija
		C400	Genetika	Genetika Organinė chemija
A + SD + D + P				

Valstybinis kodas	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
6283GX001	Muzikos terapija	W300	Muzika	Žmogaus kūnas ir sveikata Žmogaus sveikatos sutrikimai Žmogaus raida Žmogaus raidos sutrikimai	0,2A + 0,2D + 0,2MV + 0,4SD <i>Stojantieji privalo būti išklausę kvalifikacijos tobulinimo programos „Muzika ir sveikata: įvadas į muzikos terapiją“ modulį „Sveikatos priežiūros pagrindai“.</i>
		X100	Pedagogikos krypties šakų:		
		X140	Meno pedagogika		
		A300	Medicina		0,2A + 0,2D + 0,2MV + 0,4SD <i>Stojantieji privalo būti išklausę kvalifikacijos tobulinimo programos „Muzika ir sveikata: įvadas į muzikos terapiją“, modulį „Muzikos improvizacijos ir kūrybos pagrindai“.</i>
		B700	Slauga		
		B300	Reabilitacija		
		L500	Socialinis darbas		
		S100	Psichologija		
6211GX020	Reabilitacija	B300	Reabilitacija (profesinė kvalifikacija kineziterapeutas)	-	VS + D + P
		B300	Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)		AS + M4 + P
		B300	Reabilitacija (baigę kolegiją ir ištëstines Kineziterapijos studijas Vilniaus universitete)		
		B300	Reabilitacija (baigę kolegiją ir ištëstines Ergoterapijos studijas Vilniaus universitete)		
		A300	Medicina		0,4V + 0,4E + 0,2D + P <i>Būtina mokëti anglų kalbą. CV (Europass forma, anglų k.) ir mokslinė esė (anglų k.) turi būti siunčiama adresu systems.biology@mf.vu.lt ne vėliau kaip iki birželio 22 d. 22:00 val.. Informacija apie mokslinių esė temas ir reikalavimus yra čia: http://www.mf.vu.lt/en/content/programmes/essay_topics</i>
6213GX002	Sistemų biologija (anglų k.)	B900	Medicina ir sveikata		
		C100	Biologija		
		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		

Valstybinis kodas	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
6211GX012	Visuomenės sveikata	A600 Visuomenės sveikata B700 Slauga B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija kineziterapeutas) B300 Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)	Žmogaus fiziologija Žmogaus anatominis ir histologijos pagrindai Bendroji ir analizinė chemija Mikrobiologija Mityba ir maisto sauga Aplinkos ir sveikatos pagrindai Vaikų ir paauglių sveikatos sauga Epidemiologijos pagrindai Sveikatos ugdymas ir stiprinimas Biostatistika		A + SD + D + P
TARPTAUTINIŲ SANTYKIŲ IR POLITIKOS MOKSLŲ INSTITUTAS					
6211JX022	Europos studijos	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + MV
6211JX018	Politika ir medijos	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + MV
6211JX019	Rytų Europos ir Rusijos studijos (anglų k.)	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + MV
6211JX023	Šiuolaikinės politikos studijos	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + 3E
6211JX020	Tarptautiniai santykiai ir diplomatija	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + 3E
6211JX021	Viešosios politikos analizė	Visų sričių (visų krypcinių)		-	AS + MV
TEISĖS FAKULTETAS					
6211KX002	Baudžiamoji justicija	M900 Teisė			D + AS
6211KX001	Europos Sajungos verslo teisė				
6211KX019	Tarptautinė ir Europos Sajungos teisė (anglų / rusų k.)				
6211KX003	Viešoji teisė				
VERSLO MOKYKLA					
621+++++	MBA Antreprenyrystė* (anglų k.)	Visų sričių (visų krypcinių)		-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5 <i>Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip trijų metų vadybinio darbo patirtį ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“</i>
		Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypcinių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomasių studijas.			VS*0,3 + (0,5D+0,5D1)*0,2 + MV*0,5 <i>Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip trijų metų vadybinio darbo patirtį ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>

Valstybinis kodas	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
6211LX026	Skaitmeninė rinkodara	Verslo ir vadybos krypčių grupė	-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5
6211LX028	Tarptautinė projektų vadyba (anglų k.)	L100 Ekonomika		VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5
6211LX021	Tarptautinio verslo finansai	Kitų universitetinių studijų krypčių (visų sričių)		<i>Stojantieji turi būti išklausę ne mažiau kaip 20 kreditų verslo ir/arba ekonomikos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
		Kitų universitetinių krypčių (visų sričių)		<i>VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5 Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip vienerių metų darbo patirtį po bakalauro studijų baigimo su ketinama studijuoti programa susijusioje srityje ir pateikti „Pažymą apie atitinkamą 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 papildomąsių studijas.		<i>VS*0,3 + (0,5D+0,5D1)*0,2 + MV*0,5 Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitinkamą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>

* Priėmimas bus vykdomas, jeigu studijų programa bus įregistruota Studijų, mokymo programų ir kvalifikacijų registre.

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