

## KONKURSINIO BALO SANDARA STOJANTIESIEMS Į ANTROSIOS PAKOPOS IR PROFESINES PEDAGOGINES STUDIJAS 2018–2019 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	
<b>A</b>	diplomo priedėlio (priedo) pažymių vidurkis
<b>AS</b>	diplomo priedėlio (priedo) pažymių bendras svertinis vidurkis
<b>D</b>	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
<b>D1</b>	papildomųjų studijų baigiamojo egzamino pažymys (pažymių vidurkis)
<b>E</b>	stojamasis egzaminas/testas/esė
<b>M1</b>	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigiamojo egzamino pažymį, vidurkis
<b>M2</b>	papildomųjų studijų dalykų pažymių, išskyrus baigiamojo egzamino pažymį, svertinis vidurkis
<b>M3</b>	papildomųjų studijų dalykų pažymių vidurkis
<b>M4</b>	papildomųjų studijų dalykų pažymių svertinis vidurkis
<b>V</b>	diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, aritmetinis vidurkis
<b>VS</b>	diplomo priedėlio (priedo) pažymių, išskyrus baigiamojo darbo ar/ir baigiamojo (-ųjų) egzamino (-ų) pažymį, svertinis vidurkis
<b>SD</b>	studijų programos dalykų (arba keletu jų) aritmetinis vidurkis
<b>SDS</b>	studijų programos dalykų (arba keletu jų) svertinis vidurkis
<b>MV</b>	motyvacijos vertinimas/motyvacinis laiškas
<b>P</b>	papildomi balai

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programą baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
<b>CHEMIJOS IR GEOMOKSLŲ FAKULTETAS</b>					
6211CX003	Chemija	F100	Chemija	Analizinė chemija	SDS + D
		C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:	Bendroji chemija	
		C710	Molekulinė biologija	Fizikinė chemija	
		C730	Biochemija	Neorganinė chemija	
		J700	Biotechnologijos krypties šakų:	Organinė chemija	
		J760	Bioinžinerija	Polimerų chemija	
		H800	Chemijos ir procesų inžinerija	Biochemija	
621+++++	Farmacinė chemija*	F100	Chemija	Analizinė chemija	SDS + D
		C100	Biologija	Bendroji chemija	
		C700	Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija	Fizikinė chemija	
		J700	Biotechnologijos	Organinė chemija	
		H800	Chemijos ir procesų inžinerija	Biochemija	
6211JX028	Geografija ir kraštovarką	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>
		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		

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programą baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																										
6211JX028	Geografija ir kraštovaizdis	<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> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą</p>	H100	Bendrosios inžinerijos šakų:	H170	Aplinkos inžinerija	H200	Statybos inžinerija	H900	Inžinerija	-	<p>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> <p>0,4VS + 0,6M3 + 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>																		
H100	Bendrosios inžinerijos šakų:																													
H170	Aplinkos inžinerija																													
H200	Statybos inžinerija																													
H900	Inžinerija																													
6211CX009	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> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą</p>	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	-	<p>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> <p>(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>
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																													
6211CX012	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	-	<p>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>								
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																													

Valstybinis kodas	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
6211CX012	Hidrometeorologija	F800 Gamtinės geografijos krypties šakų (gretutinių studijų): F830 Hidrometeorologija F840 Meteorologija F850 Hidrologija Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</i> <i>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;</i> <i>k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
6211CX013	Kartografija (lietuvių ir anglų k.)	F800 Gamtinė geografija F600 Geologija D500 Miškininkystė F700 Aplinkotyra 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 V100 Istorija S300 Teritorijų planavimas N800 Turizmas ir poilsis P900 Komunikacija Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Geografijos papildomųjų studijų programą	-	$VS + kD + P$ <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</i> <i>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;</i> <i>k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programai baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211CX004	Nanomedžiagų chemija ( <i>lietuvių ir anglų k.</i> )	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
<b>EKONOMIKOS IR VERSLO ADMINISTRAVIMO FAKULTETAS</b>				
6211LX018	Kokybės vadyba ( <i>lietuvių ir anglų k.</i> ), NL ir I	Visų sričių (visų krypčių)	Ekonomikos teorija	0,3 * SD + 0,7 * AS + P
6211LX088	Tarptautinio verslo vadyba ir ekonomika ( <i>anglų k.</i> )	Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete	Vadyba Rinkodara	0,3 * SD + 0,7 * ((AS+M3)/2)) + P
6211LX015	Verslo procesų valdymas		3 dalykai pasirinktinai: iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių	
6211LX085	Verslo vystymas ( <i>sesijinis tvark.</i> )	Asmenys, turintys aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomas 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 papildomosios studijoms.		
6211LX027	Žmogiškųjų išteklių valdymas			
<b>PASTABA:</b>				
<p>1) Stojantieji turi būti išklause ne mažiau nei <b>20</b> ECTS kreditų iš ekonomikos teorijos, vadybos, rinkodaros 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 stojantysis iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5. Jei stojantysis neturi pasirinktinių ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių dalykų sąrašė nuodoto vieno ar kelių dalykų, vietoje jo/jų į konkursinio balo formulę įrašomas 0.</p> <p>2) Asmenims, baigusiems visų sričių (visų krypčių) universitetines studijas ir stojantiems į „Kokybės vadybos“ (<i>ištęstinės studijos, sesijinis tvark.</i>) ir/ar „Verslo vystymo“ (<i>sesijinis tvark.</i>) programą/-as, nebūtina turėti <b>20</b> ECTS kreditų iš ekonomikos ir (ar) verslo ir vadybos krypčių dalykų, jeigu jie turi ne mažesnę nei 1 metų profiline patirtį ir pateikia „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</p>				
6211LX017	Strateginis informacinių sistemų valdymas	Visų sričių (visų krypčių)	Ekonomikos teorija Vadyba Apskaita ir auditas 3 dalykai pasirinktinai: iš verslo ir vadybos krypčių	0,3 * SD + 0,7 * AS + P

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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 papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete Asmenys, turintys aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomas 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	$0,3 * SD + 0,7 * ((AS+M3)/2)) + P$
<b>Strateginis informacinių sistemų valdymas:</b> Stojantieji turi būti išklause ne mažiau nei <b>20 ECTS</b> kreditų iš ekonomikos teorijos, vadybos, apskaitos ir audito bei kitų dalykų pasirinktinai iš 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 stojantysis iš į konkursinį balą įeinančio dalyko turi įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5. Jei stojantysis neturi pasirinktinių verslo ir vadybos krypčių dalykų sąrašė nuodyto vieno ar kelių dalykų, vietoje jo/jų į konkursinio balo formulę įrašomas 0.				
6211LX024	Rinkodara ir integruota komunikacija (lietuvių k. ir anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių) Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete Asmenys, turintys aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomas 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.	-	$0,3 * MV + 0,7 * AS$ $0,3 * MV + 0,7 * ((AS+M3)/2))$
<b>Rinkodara ir integruota komunikacija:</b>				
<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Stojantieji turi būti išklause ne mažiau nei <b>20 ECTS</b> kreditų iš ekonomikos teorijos, vadybos, rinkodaros bei kitų dalykų pasirinktinai iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių (žr. studijų programų dalykų įskaitymo sąrašą).</li> <li>2) Stojantieji į „Rinkodarą ir integruotą komunikaciją“ (lietuvių ir anglų k.) stojamųjų egzaminų ir motyvacijos vertinimo tvarkaraštyje nurodytomis datomis privalo atvykti į motyvacinį pokalbį. Stojantiesiems į programos variantą anglų kalba, motyvacinis pokalbis vyks <b>anglu kalba</b>. Motyvacinio pokalbio turinys yra patalpintas adresu: <a href="http://www.evaf.vu.lt/">http://www.evaf.vu.lt/</a>.</li> </ol>				

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programą baigęs asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211JX013	Ekonominė analizė ( <i>lietuvių ir anglų k.</i> )	Visų sričių (visų krypčių)	Mikroekonomika Makroekonomika	$0,3*SD + 0,7*AS + P$
6211JX016	Europos ekonominės studijos ( <i>lietuvių ir anglų k.</i> )	Baigę visų sričių (visų krypčių) profesines bakalauro studijas bei papildomas studijas Vilniaus universiteto Ekonomikos ir verslo administravimo fakultete	Ekonometrija	$0,3*SD + 0,7*((AS+M3)/2) + P$
6211JX014	Finansai ir bankininkystė ( <i>lietuvių ir anglų k.</i> )	Asmenys, turintys aukštąjį neuniversitetinį išsilavinimą ir papildomas 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 papildomosios studijoms.	3 dalykai pasirinktinai: iš ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių	

**PASTABA:** Stojantieji turi būti išklause 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 į konkursinį balą įeinančio dalyko turi įskaitą, tai laikoma, kad pažymys lygus 5. Jei stojantysis neturi pasirinktinių ekonomikos bei verslo ir vadybos krypčių dalykų sąraše nuodoto vieno ar kelių dalykų, vietoje jo/jų į konkursinio balo formulę įrašomas 0.

#### FILOLOGIJOS FAKULTETAS

6211NX017	Anglistika ( <i>anglų k.</i> )	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 atitikimą 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 ( <i>vokiečių arba anglų k.</i> )	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 atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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
		Kitų kryptių (visų sričių), išklausę bent 5 kreditus Klasikinių studijų krypties dalykų		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 kryptių (visų sričių)	-	VS + 2E + P
6211NX015	Literatūros antropologija ir kultūra	Humanitarinių mokslų srities visų kryptių (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 2D + P
		Socialinių mokslų srities visų kryptių (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 kryptių (visų sričių)	-	VS + 2E + P
6211NX001	Medijų lingvistika ( <i>anglų k. / rusų k.</i> )	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)“.</i> Nepateikę pažymos turės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: <b>birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</b>



Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklausti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211NX001	Medijų lingvistika ( <i>anglų k. / rusų k.</i> )	U300 Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 2D + P Būtina mokėti anglų kalbą B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikę pažymos turės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: <b>birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</b>
		Kitų filologijos krypčių grupės programų		VS + 2D + P Būtina mokėti anglų ir rusų kalbas B2-C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“. Nepateikę pažymos turės atlikti kalbos lygio tikrinimo testą, kuris vyks Filologijos fakulteto Užsienio kalbų institute, SP01 aud., Universiteto g. 5. Testas vyks šiomis datomis: <b>birželio 19 d. 15-17 val. ir birželio 21 d. 15-17 val.</b>
6211NX023	Rusistika ( <i>rusų k.</i> )	U300 Rusų filologija (pagrindinių ir gretutinių stud.)	-	VS + 3D + P
		Filologijos krypčių grupė		VS + 3D + P Būtina mokėti rusų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.
		Kitų krypčių (visų sričių)		VS + 3E + P Būtina mokėti rusų k. C1 lygiu ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Rusų filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete		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)	-	VS + D + P
		Kitų krypčių (visų sričių)		VS + E + P
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą Vilniaus universitete		VS + D + P

Valstybinis kodas	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
6211NX024	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
<b>FILOSOFIJOS FAKULTETAS</b>				
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. 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.</i>
6211NX029 6211JX026 6211JX027 6211JX024 6211JX025	Filosofija Socialinė politika Socialinis darbas Sociologija Sociologija ir kriminologija	Visų sričių (visų krypčių)	-	0,5 D + 0,5 VS + P <i>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.</i>
6310MX004	Mokyklos pedagogika ( <i>profesinės pedagoginės studijos</i> )	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 programą baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6310MX004	Mokyklos pedagogika (profesinės pedagoginės studijos)	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 išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211NX026	Šiuolaikinės Azijos studijos	Kitų kryptių (visų sričių)	-	VS + D + MV + P <i>Stojantieji turi būti išklause ne mažiau 30 kreditų apimties Azijos studijų šakos dalykų ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
<b>Šiuolaikinės Azijos studijos:</b> stojantieji privalo atsiųsti motyvacinę esė adresu: <a href="mailto:monika.orechova@oc.vu.lt">monika.orechova@oc.vu.lt</a> (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 kryptių)	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 išklaustyti 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>
<b>FIZIKOS FAKULTETAS</b>				
6211CX005 6211CX006 6211FX004 6211CX007 6211FX003 6211EX001 6211CX008	Aplinkos ir cheminė fizika Lazerinė fizika ir optinės technologijos Lazerinė technologija Medžiagotyra ir puslaidininkių fizika ( <i>anglų k.</i> ) Optoelektronikos medžiagos ir technologijos Telekomunikacijų fizika ir elektronika Teorinė fizika ir astrofizika	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

Valstybinis kodas	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
<b>GYVYBĖS MOKSLŲ CENTRAS</b>				
6211CX011	Aplinkotyra ir aplinkotvarka	Biomedicinos, fizinių, technologijos mokslų sričių visų krypčių N200 Vadyba Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą	-	VS + kD + 2P <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i> (VS + M3)/2 + kD + 2P <i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i>
6211DX010	Biochemija ( <i>lietuvių / anglų k.</i> ) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	J700 Biotechnologijos krypties šakų: J760 Bioinžinerija F100 Chemija C700 Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų: C710 Molekulinė biologija C730 Biochemija	Analizinė chemija Bendroji chemija Fizikinė chemija Organinė chemija Biochemija Bioorganinė chemija	SDS + D + 2E
6211DX009	Biofizika ( <i>lietuvių / anglų k.</i> ) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	Biomedicinos mokslų srities visų krypčių 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)	-	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 programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211DX00	Biofizika ( <i>lietuvių / anglų k.</i> ) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų 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 papildomųjų 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 ( <i>lietuvių / anglų k.</i> ) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	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) Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą	Genetikos pagrindai Bioinformatika Biochemija Molekulinė biologija Ląstelės biologija Genetika 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). 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.  $kD + SD1$ $k = 1$ , jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą; $k = 0,5$ , jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us). Jeigu stojantysis nėra studijavęs reikalaujamo dalyko, jis negali pretenduoti į šią programą.
<b>Genetika:</b> 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.				

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė																												
6211DX007	Mikrobiologija ir biotechnologija	<table border="1"> <tr><td>J700</td><td>Biotechnologijos</td></tr> <tr><td>C100</td><td>Biologija</td></tr> <tr><td>C500</td><td>Mikrobiologija</td></tr> <tr><td>H100</td><td>Bendrosios inžinerijos krypties šakų:</td></tr> <tr><td>H170</td><td>Aplinkos inžinerija</td></tr> <tr><td>I500</td><td>Sveikatos informatika</td></tr> <tr><td>C400</td><td>Genetika (gretutinių ir pagrindinių studijų)</td></tr> <tr><td>C700</td><td>Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija</td></tr> </table> <p>Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Biologijos papildomųjų studijų programą</p>	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	-	<p>VS + kD + P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</i> <i>k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p> <hr/> <p>(VS + M3)/2 + kD + P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</i> <i>k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p>												
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																															
6211DX008	Molekulinė biologija (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	<table border="1"> <tr><td>C700</td><td>Molekulinė biologija, biochemija, biofizika</td></tr> <tr><td>C400</td><td>Genetika</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>C500</td><td>Mikrobiologija</td></tr> </table>	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	$\frac{SD + D}{5}$																		
C700	Molekulinė biologija, biochemija, biofizika																															
C400	Genetika																															
C700	Molekulinės biologijos, biofizikos ir biochemijos krypties šakų:																															
C710	Molekulinė biologija (gretutinių studijų)																															
C500	Mikrobiologija																															
6211DX004	Neurobiologija (lietuvių / anglų k.) Programa bus vykdoma anglų kalba, jei bus užsiregistravusių užsienio studentų	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Biomedicinos mokslų studijų srities visų krypčių</td></tr> <tr><td colspan="2">Švietimo ir ugdymo krypčių grupė</td></tr> <tr><td>F100</td><td>Chemija</td></tr> <tr><td>F300</td><td>Fizika</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>L300</td><td>Sociologija</td></tr> <tr><td>L500</td><td>Socialinis darbas</td></tr> <tr><td>L600</td><td>Antropologija</td></tr> <tr><td>S100</td><td>Psichologija</td></tr> <tr><td>L900</td><td>Socialinės studijos</td></tr> <tr><td>V500</td><td>Filosofija</td></tr> <tr><td>B300</td><td>Reabilitacijos krypties, baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir papildomas bakalauro iššestines studijas ergoterapijos ar kineziterapijos programą Vilniaus universitete</td></tr> </table>	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 iššestines studijas ergoterapijos ar kineziterapijos programą Vilniaus universitete	-	<p>VS + kD + P</p> <p><i>k = 2, jei asmuo yra apgynęs baigiamąjį darbą;</i> <i>k = 1, jei asmuo yra išlaikęs baigiamąjį (-uosius) egzaminą (-us).</i></p>
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 iššestines studijas ergoterapijos ar kineziterapijos programą Vilniaus universitete																															

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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>
<b>ISTORIJOS FAKULTETAS</b>				
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 ne 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 atitikimą atrankos kriterijams“ (Nr. 4).</i>
<b>KAUNO FAKULTETAS</b>				
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 atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i> VS + 3E + P
6211NX022	Lietuvių literatūra	Filologijos krypčių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 3D + P



Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programai baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211NX022	Lietuvių literatūra	X100 Pedagogikos krypties šakų:	-	VS + 3D + P
		X130 Dalyko pedagogika		VS + 3MV + P
		Kitų humanitarinių mokslų srities kryptių		VS + 3E + P
		Kitų kryptių (visų sričių)		(VS + M4)/2 + 3D + P
	Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą <sup>1</sup>			
<sup>1</sup> 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.				
6211LX023	Marketingas ir prekybos vadyba (lietuvių / anglų k.)	L100   Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 0,5D + P
		Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		
		Kitų kryptių (visų sričių)	Ekonomika Rinkodara Vadyba Apskaita Finansai	VS + 0,3SDS + 0,2D + P <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>
	Baigę socialinių mokslų srities Verslo ir vadybos kryptių grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą <sup>2</sup>	-	(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>	
<sup>2</sup> Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį 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.				
6211LX020	Meno vadyba (lietuvių / anglų k.)	Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P
		P900   Komunikacija (pagrindinių ir gretutinių studijų)		
		U700   Regiono kultūros studijos (pagrindinių ir gretutinių studijų)		

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211LX020	Meno vadyba (lietuvių / anglų k.)	U800 Etnologija ir folkloristika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P
		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 kryptių (visų sričių)		
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Kultūros vadybos arba Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą <sup>3</sup>		
<sup>3</sup> 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.				
6211LX019	Tarptautinio verslo vadyba (lietuvių / anglų k.)	L100 Ekonomika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + 0,5D + P
		Verslo ir vadybos kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		
		Kitų kryptių (visų sričių)		

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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 krypties grupės arba Ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Vadybos ir verslo administravimo papildomųjų studijų programą <sup>4</sup>	-	$(VS + M2)/2 + (0,5D + 0,5D1)/2 + P$ <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>																								
<sup>4</sup> 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.																												
6211BX005	Verslo informatika (lietuvių / anglų k.) Kaune ir Šiauliuose	<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>I300</td><td>Programų sistemos (pagrindinių ir gretutinių)</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 krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td></tr> <tr><td colspan="2">Kitų kryptių (visų sričių)</td></tr> <tr><td colspan="2">Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą<sup>5</sup></td></tr> </table>	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 krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		Kitų kryptių (visų sričių)		Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą <sup>5</sup>		-	<table border="1"> <tr><td>VS + D + P</td></tr> <tr><td>VS + MV + P</td></tr> <tr><td>VS + E + P</td></tr> <tr><td><math>(VS + M4)/2 + D + P</math></td></tr> </table>	VS + D + P	VS + MV + P	VS + E + P	$(VS + M4)/2 + D + P$
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 krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)																												
Kitų kryptių (visų sričių)																												
Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą <sup>5</sup>																												
VS + D + P																												
VS + MV + P																												
VS + E + P																												
$(VS + M4)/2 + D + P$																												
<sup>5</sup> 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.																												
6211NX012	Viešojo diskurso lingvistika	<table border="1"> <tr><td colspan="2">Filologijos krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)</td></tr> <tr><td colspan="2">X100 Pedagogikos krypties šakų:</td></tr> <tr><td colspan="2">X130 Dalyko pedagogika</td></tr> <tr><td colspan="2">Kitų humanitarinių mokslų srities kryptių</td></tr> <tr><td colspan="2">Kitų kryptių (visų sričių)</td></tr> </table>	Filologijos krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)		X100 Pedagogikos krypties šakų:		X130 Dalyko pedagogika		Kitų humanitarinių mokslų srities kryptių		Kitų kryptių (visų sričių)		-	<table border="1"> <tr><td>VS + 3D + P</td></tr> <tr><td>VS + 3MV + P</td></tr> <tr><td>VS + 3E + P</td></tr> </table>	VS + 3D + P	VS + 3MV + P	VS + 3E + P											
Filologijos krypties grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)																												
X100 Pedagogikos krypties šakų:																												
X130 Dalyko pedagogika																												
Kitų humanitarinių mokslų srities kryptių																												
Kitų kryptių (visų sričių)																												
VS + 3D + P																												
VS + 3MV + P																												
VS + 3E + P																												

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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 Lietuvių filologijos papildomųjų studijų programą <sup>6</sup>	-	(VS + M4)/2 + 3D + P	
<sup>6</sup> 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.					
621+++++	Finansų technologijos*	I100	Informatika (pagrindinių ir gretutinių studijų)	-	VS + D + P
		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 kryptių grupė (pagrindinių ir gretutinių studijų)			
		Kitų kryptių (visų sričių)			
Baigę fizinių mokslų srities Informatikos studijų krypties studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Verslo informatikos papildomųjų studijų programą. <sup>7</sup>					
VS + MV + P					
VS + E + P					
(VS + M4)/2 + D + P					
<sup>7</sup> Asmenys, baigę neuniversitetines studijas ir įgiję profesinio bakalauro kvalifikacinį laipsnį 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.					
<b>KOMUNIKACIJOS FAKULTETAS</b>					
6211JX032	Analitinė žurnalistika	Komunikacijos kryptių grupė		-	VS + 2D + P
		Kitų kryptių (visų sričių), baigę Komunikacijos krypties gretutines studijas			
		Baigę visų sričių (visų kryptių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomasias studijas Vilniaus universitete			
Kitų kryptių (visų sričių)		AS + 2M4 + P			
AS + 2E + P					
6211JX029	Informacijos sistemų vadyba	Komunikacijos kryptių grupė		-	VS + 2D + P
6211JX030	Žinių vadyba ir lyderystė	Kitų kryptių (visų sričių)			

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos 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 papildomas studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomas studijas Vilniaus universitete	-	AS + 2M4 + P  VS + 2D + P <i>Stojantieji, papildomas studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą 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 papildomas studijas Vilniaus universitete Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomas 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, papildomas studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
<b>Komunikacijos mokslai, Ryšiai su visuomene:</b> stojantiejiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių 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 <a href="mailto:stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt">stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt</a> ne vėliau kaip iki <b>birželio 19 d.</b>				
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 papildomas 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

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti 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 papildomas studijas Vilniaus universitete	-	VS + 2D + P <i>Stojantieji, papildomas studijas baigę kitose Lietuvos aukštosiose mokyklose, turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
<b>Medijos ir skaitmeninė leidyba:</b> stojantiesiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių 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 <a href="mailto:stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt">stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt</a> ne vėliau kaip iki <b>birželio 19 d.</b>				
6211JX034	Tarptautinė komunikacija ( <i>lietuvių / anglų k.</i> )	Komunikacijos krypčių grupė	-	AS + 2D + P <i>Stojantieji į šios programos variantą anglų kalba, turi mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
		Kitų krypčių (visų sričių)		AS + 2M4 + P
		Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje bei Komunikacijos ir informacijos papildomas studijas Vilniaus universitete		AS + 2D + P <i>Stojantieji į šios programos variantą anglų kalba, turi mokėti anglų kalbą ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>
		Baigę visų sričių (visų krypčių) pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir socialinių bei humanitarinių mokslų krypties papildomas studijas Vilniaus universitete		
<b>Tarptautinė komunikacija:</b> stojantiesiems, baigusiems ne komunikacijos krypčių 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 <a href="mailto:stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt">stojamieji.magistrantura@kf.vu.lt</a> ne vėliau kaip iki <b>birželio 19 d.</b>				
<b>MATEMATIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETAS</b>				
6211AX004	Modeliavimas ir duomenų analizė ( <i>lietuvių/ anglų k.</i> )	Visų sričių (visų krypčių)	-	MV + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
6211AX003	Finansų ir draudimo matematika ( <i>lietuvių / anglų k.</i> )	Visų sričių (visų krypčių)	-	MV + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
6211BX003	Informatika ( <i>lietuvių / anglų k.</i> )	Visų sričių (visų krypčių)	-	E + VS + P
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą		<i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti 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	-	MV <sup>1</sup> + VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
		Biomedicinos, humanitarinių, socialinių mokslų sričių visų krypčių		1,5 MV <sup>1</sup> + 0,5 VS + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą		1,5 MV <sup>1</sup> + 0,5 M4 + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
MV <sup>1</sup> - motyvacinė esė ir motyvacinio pokalbio vertinimas. Motyvacinė esė (2000-3500 ženklų) turi būti atsiųsta adresu <a href="mailto:priemimas@mif.vu.lt">priemimas@mif.vu.lt</a> 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)	-	2E + (VS + D)/2 + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą</i>
		Baigę pirmosios pakopos studijas kolegijoje ir baigę Vilniaus universitete Informatikos papildomųjų studijų programą		
<b>MEDICINOS FAKULTETAS</b>				
621+++++	Išplėstinės praktikos slauga*	B700 Slauga	-	V + D + MV + P
		B700 Slauga (baigę kolegiją ir iššestines Slaugos studijas Vilniaus universitete)	-	A + D1 + MV + P
6211GX014	Medicinos biologija	C100 Biologija	Žmogaus anatomija	A + SD + D + P
		C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija	Žmogaus fiziologija	
		A600 Visuomenės sveikata	Bendroji ir analizinė chemija	
		B800 Medicinos technologijos	Bioorganinė chemija	
		Baigę kolegijas ir papildomasias Biologijos studijas Vilniaus universitete	Biochemija Mikrobiologija Bendroji biologija Citologija ir (ar) histologija Genetika	
6211GX015	Medicinos genetika	C100 Biologija	Molekulinė biologija	A + SD + D + P
		C700 Molekulinė biologija, biofizika ir biochemija	Biochemija	
		C400 Genetika	Genetika Organinė chemija	

Valstybinis kodas	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	
6283GX001	Muzikos terapija	W300	Muzika	Žmogaus kūnas ir sveikata	0,2A + 0,2D + 0,2MV + 0,4SD <i>Stojantieji privalo būti išklause kvalifikacijos tobulinimo programos „Muzika ir sveikata: įvadas į muzikos terapiją“ modulį „Sveikatos priežiūros pagrindai“.</i>
		X100	Pedagogikos krypties šakų:	Žmogaus sveikatos sutrikimai	
		X140	Meno pedagogika	Žmogaus raida Žmogaus raidos sutrikimai	
		A300	Medicina	Muzikos improvizacija	0,2A + 0,2D + 0,2MV + 0,4SD <i>Stojantieji privalo būti išklause kvalifikacijos tobulinimo programos „Muzika ir sveikata: įvadas į muzikos terapiją“, modulį „Muzikos improvizacijos ir kūrybos pagrindai“.</i>
		B700	Slauga	Muzikos kompozicija ir aranžuotė	
		B300	Reabilitacija		
L500	Socialinis darbas				
S100	Psichologija				
6211GX020	Reabilitacija	B300	Reabilitacija (profesinė kvalifikacija kineziterapeutas)	-	VS + D + P
		B300	Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)		
		B300	Reabilitacija (baigę kolegiją ir iššęstines Kineziterapijos studijas Vilniaus universitete)		AS + M4 + P
		B300	Reabilitacija (baigę kolegiją ir iššęstines Ergoterapijos studijas Vilniaus universitete)		
6213GX002	Sistemų biologija ( <i>anglų k.</i> )	A300	Medicina	-	0,4V + 0,4E + 0,2D + P <i>Būtina mokėti anglų kalbą. CV (Europass forma, anglų k.) ir mokslinė esė (anglų k.) turi būti siunčiama adresu <a href="mailto:systems.biology@mf.vu.lt">systems.biology@mf.vu.lt</a> ne vėliau kaip iki birželio 22 d. 22:00 val. Informacija apie mokslinių esė temas ir reikalavimus yra čia: <a href="http://www.mf.vu.lt/en/content/programmes/essay_topics">http://www.mf.vu.lt/en/content/programmes/essay_topics</a></i>
		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 programai baigę asmenys priimami		Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaudyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211GX012	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	
		B300	Reabilitacija (profesinė kvalifikacija ergoterapeutas)	Mikrobiologija Mityba ir maisto sauga Aplinkos ir sveikatos pagrindai Vaikų ir paauglių sveikatos sauga Epidemiologijos pagrindai Sveikatos ugdymas ir stiprinimas Biostatistika	
<b>TARPTAUTINIŲ SANTYKIŲ IR POLITIKOS MOKSLŲ INSTITUTAS</b>					
6211JX022	Europos studijos	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + MV
6211JX018	Politika ir medijos	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + MV
6211JX019	Rytų Europos ir Rusijos studijos (anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + MV
6211JX023	Šiuolaikinės politikos studijos	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + 3E
6211JX020	Tarptautiniai santykiai ir diplomatija	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + 3E
6211JX021	Viešosios politikos analizė	Visų sričių (visų krypčių)		-	AS + MV
<b>TEISĖS FAKULTETAS</b>					
6211KX002	Baudžiamoji justicija	M900	Teisė	-	D + AS
6211KX001	Europos Sąjungos verslo teisė				
6211KX019	Tarptautinė ir Europos Sąjungos teisė (anglų / rusų k.)				
6211KX003	Viešojo teisė				
<b>VERSLO MOKYKLA</b>					
621+++++	MBA Antreprenerystė* (anglų k.)	Visų sričių (visų krypčių)		-	VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5 Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip trijų metų vadybinio darbo patirtį ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“
		Baigę pirmosios pakopos Verslo ir vadybos krypčių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomasias studijas.			VS*0,3 + (0,5D+0,5D1)*0,2 + MV*0,5 Stojantieji turi turėti ne trumpesnę kaip trijų metų vadybinio darbo patirtį ir pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.

Valstybinis kodas	Studijų programa	Pirmosios pakopos universitetinių studijų kryptys (šakos), kurių studijų programos baigę asmenys priimami	Pirmosios pakopos universitetinėse studijose išklaustyti studijų dalykai (SD / SDS), kurie reikalingi konkursiniam balui apskaičiuoti	Konkursinio balo formulė
6211LX026	Skaitmeninė rinkodara	Verslo ir vadybos kryptių 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 kryptių (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 kryptių (visų sričių)		$VS*0,3 + D*0,2 + MV*0,5$ <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 kryptių grupės ir / arba ekonomikos krypties studijas kolegijoje ir Verslo ir vadybos arba ekonomikos papildomasias studijas.		$VS*0,3 + (0,5D+0,5D1)*0,2 + MV*0,5$ <i>Stojantieji turi pateikti „Pažymą apie atitikimą atrankos kriterijams (Nr. 4)“.</i>

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

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