

2025 m. priėmimo į doktorantūrą atrankos kriterijai

HUMANITARINIAI mokslai

Mokslo kryptis, kodas	Filosofija, H 001*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV)**, iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,1 x (SV)	0,7 x (MPP)	0,2x (MD)
Minimalus balas	5	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

**diplomo priedėlio svertinis vidurkis (50%) ir baigamojo darbo įvertinimas (50%)

Mokslo kryptis, kodas	Filologija, H 004	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto (MPI) ir pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,3 x (SV)	0,5 x (MPI) + 0,5 x (PI)	0,7 x (MD)
Minimalus balas	10	

Mokslo kryptis, kodas	Istorija ir archeologija, H 005	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio īvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 1 balo
1 x (SV)	1 x (MPP)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

Mokslo kryptis, kodas	Etnologija, H 007*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio īvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,1 x (SV)	0,8 x (MPP)	0,1 x (MD)
Minimalus balas	6	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

SOCIALINIAI mokslai

Mokslo kryptis, kodas	Teisė, S 001	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio īvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,7 x (MPP)	0,1 x (MD)
Minimalus balas	5	

Mokslo kryptis, kodas	Politikos mokslai, S 002	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		

Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP)*, iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,1 x (SV)	0,8 x (MPP)	0,1 x (MD)
Minimalus balas	7	

* vertinimas vyksta dviem etapais: I etape kandidatui nedalyvaujant vertinamas mokslinis projektas. Projektą 10 balų sistemoje įvertina visi priėmimo komisijos nariai, o preliminarus balas apskaičiuojamas kaip įverčių vidurkis. Jeigu preliminarus balas mažesnis nei 7 (septyni), kandidatas į pokalbį nekviečiamas ir konkurse nebedalyvauja. II etape kandidatas dalyvauja pokalbyje su priėmimo komisija, kuri nusprendžia, koks bus galutinis mokslinio projekto įvertinimas.

Mokslo kryptis, kodas	Vadyba, S 003	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV)*, iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP)**, iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,7 x (MPP)	0,1 x (MD)
Minimalus balas	7	

* diplomo priedėlio svertinis vidurkis (50%) ir baigiamojo darbo įvertinimas (50%)

** vertinimas vyksta dviem etapais: I etape kandidatui nedalyvaujant vertinamas mokslinis projektas. Projektą 10 balų sistemoje įvertina visi priėmimo komisijos nariai, o preliminarus balas apskaičiuojamas kaip įverčių vidurkis. Jeigu preliminarus balas mažesnis nei 7 (septyni), kandidatas į pokalbį nekviečiamas ir konkurse nebedalyvauja. II etape kandidatas dalyvauja pokalbyje su priėmimo komisija, kuri nusprendžia, koks bus galutinis mokslinio projekto įvertinimas.

Mokslo kryptis, kodas	Ekonomika, S 004*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV)** iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP)***, iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,7 x (MPP)	0,1 x (MD)
Minimalus balas	7	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** diplomo priedėlio svertinis vidurkis (50%) ir baigiamojo darbo įvertinimas (50%)

*** vertinimas vyksta dviem etapais: I etape kandidatui nedalyvaujant vertinamas mokslinis projektas. Projektą 10 balų sistemoje įvertina visi priėmimo komisijos nariai, o preliminarus balas apskaičiuojamas kaip įverčių vidurkis. Jeigu preliminarus balas mažesnis nei 7 (septyni), kandidatas į pokalbį nekviečiamas ir konkurse nebedalyvauja. II etape kandidatas dalyvauja pokalbyje su priėmimo komisija, kuri nusprendžia, koks bus galutinis mokslinio projekto įvertinimas.

Mokslo kryptis, kodas	Sociologija, S 005*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,6 x (MPP)	0,2 x (MD)
Minimalus balas	6	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

Mokslo kryptis, kodas	Psichologija, S 006*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų**	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,5 x (MPP)	0,3 x (MD)
Minimalus balas	6	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** priimami tik kandidatai turintys psichologijos studijų kvalifikacinių magistro laipsnių ar jam lygiavertę aukštojo mokslo kvalifikaciją

Mokslo kryptis, kodas	Edukologija, S 007*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis**	
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto (TP) ir pokalbio įvertinimas (PĮ), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD),

		iki 10 balų
0,1 x (SV)	0,2 x (TP)+ 0,4 x (PI)	0,3 x (MD)
Minimalus balas	5	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** į doktorantūros studijas priimami tik tie stojantieji, kurių motyvacinio pokalbio įvertinimas yra ne mažesnis nei 8 (aštuoni) balai.

Mokslo kryptis, kodas	Komunikacija ir informacija, S 008	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	0,6 x (MPP)	0,2 x (MD)
Minimalus balas	6	

GAMTOS mokslai

Vertinant pokalbių, atsižvelgiama į stojančiojo mokslinę kompetenciją ir mokslinio darbo metodinius įgūdžius, jo motyvaciją pasirenkant disertacijos temą, bazinio išsilavinimo atitinkamą pasirinktai temai

Mokslo kryptis, kodas	Matematika, N 001	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 1 balo
0,05 x (SV)	1 x (PI)	0,5 x (MD)
Minimalus balas	6	

Mokslo kryptis, kodas	Fizika, N 002*	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	22	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

Mokslo kryptis, kodas	Chemija, N 003	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 1 balu
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	22	

Mokslo kryptis, kodas	Biochemija, N 004*	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD)**
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamią informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

Mokslo kryptis, kodas	Geologija, N 005	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	18	

Mokslo kryptis, kodas	Fzinė geografija, N 006	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV)*, iki 10 balų	Mokslinio projekto (MPI) ir pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
0,2 x (SV)	$0,6x[0,4 x (\text{MPI}) + 0,6 x (\text{PI})]$	0,2 x (MD)
Minimalus balas	7,5	

* diplomo piedėlio svertinis vidurkis (40%) ir baigamojo darbo įvertinimas (60%)

Mokslo kryptis, kodas	Informatika, N 009	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	22	

Mokslo kryptis, kodas	Biologija, N 010*	
Atrankos procedūra	Mokslinis projektas ir pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Mokslinio projekto ir pokalbio įvertinimas (MPP), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD)**
1 x (SV)	1 x (MPP)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamią informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

Mokslo kryptis, kodas	Biofizika, N 011*	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD)**
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamią informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

Mokslo kryptis, kodas	Ekologija ir aplinkotyra, N 012*
Atrankos procedūra	Pokalbis

Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai

Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD)**, iki 5 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	18	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamią informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

Mokslo kryptis, kodas	Zoologija, N 014*	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD)**, iki 3 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	18	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamią informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

MEDICINOS IR SVEIKATOS mokslai

Vertinant pokalbi, atsižvelgiant į stojančiojo mokslinę kompetenciją, motyvaciją ir mokslinio darbo metodinius įgūdžius pasirinkta disertacijos tema bei bazinio išsilavinimo atitikimą pasirinktai temai

Mokslo kryptis, kodas	Medicina, M 001*	
Atrankos procedūra	Pokalbis, pateikiant projektą	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV)**, iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 3 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - stojančiųjų, kurie yra baigę dvipakopes studijas, skaičiuojamas bendras bakalauro ir magistro diplomų priedelių pažymių svertinis vidurkis

Mokslo kryptis, kodas	Odontologija, M 002*	
Atrankos procedūra	Pokalbis, pateikiant projektą	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 3 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

Mokslo kryptis, kodas	Visuomenės sveikata, M 004*	
Atrankos procedūra	Pokalbis, pateikiant projektą	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslo darbų įvertinimas (MD), iki 3 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

TECHNOLOGIJOS mokslai

Vertinant pokalbij, atsižvelgiama į stojančiojo mokslinė kompetenciją ir mokslinio darbo metodinius įgūdžius, jo motyvaciją pasirenkant disertacijos temą, bazinio išsilavinimo atitikimą pasirinktai temai

Mokslo kryptis, kodas	Chemijos inžinerija, T 005*	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslinio darbų įvertinimas (MD)**
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	16	

* - viena iš dviejų rekomendacijų, kurias reikia pateikti stojant, turi būti parašyta potencialaus temos vadovo

** - išsamiai informaciją apie tai, kaip skaičiuojamas mokslinės patirties ir mokslinio darbų įvertinimas rasite VU Gyvybės mokslų centro internetinio puslapio skiltyje „Priėmimas į doktorantūrą 2025 m.“

Mokslo kryptis, kodas	Informatikos inžinerija, T 007	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslinio darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	22	

Mokslo kryptis, kodas	Medžiagų inžinerija, T 008	
Atrankos procedūra	Pokalbis	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo piedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslinio darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	22	