

## TECHNOLOGIJOS mokslai

Vertinant pokalbį, atsižvelgiama į stojančiojo mokslinę kompetenciją ir mokslinio darbo metodus, jo motyvaciją pasirenkant disertacijos temą, bazinio išsilavinimo atitikimą pasirinktos temos mokslo šakai.

Mokslų kryptis, kodas	<b>Chemijos inžinerija, T 005</b>	
Atrankos procedūra	<b>Pokalbis</b>	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslų darbų įvertinimas (MD)*
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	<b>16</b>	

\* - Balai skiriami:

0,25 – už dalyvavimą tarptautinėse mokslinėse konferencijose su žodiniu ar stendiniu pranešimu (nepriklausomai nuo konferencijų skaičiaus);

0,5 – už paskelbtus mokslinius straipsnius recenzuojamuose žurnaluose, neturinčiuose citavimo indekso (IF), (nepriklausomai nuo straipsnių skaičiaus);

1 balas – už kiekvieną mokslinį straipsnį recenzuojamame žurnale, turinčiame IF

Mokslų kryptis, kodas	<b>Informatikos inžinerija, T 007</b>	
Atrankos procedūra	<b>Pokalbis</b>	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslų darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	<b>22</b>	

Mokslų kryptis, kodas	<b>Medžiagų inžinerija, T 008</b>	
Atrankos procedūra	<b>Pokalbis</b>	
Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai		
Diplomo priedėlio pažymių svertinis vidurkis (SV), iki 10 balų	Pokalbio įvertinimas (PI), iki 10 balų	Mokslinės patirties ir mokslų darbų įvertinimas (MD), iki 10 balų
1 x (SV)	1 x (PI)	1 x (MD)
Minimalus balas	<b>22</b>	