

Mokslo kryptis, kodas	<b>Fizika, N 002</b>	
Atrankos procedūra	<b>Pokalbis</b>	
<b>Konkursinio balo sandara ir jų koeficientai</b>		
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 * (SV)	1 * (PI)	1 * (MD)
Minimalus balas	<b>22</b>	