

P.č.	Prijímateľ	ITMS kód	Autori	Názov článku	Všetky granty v rámci poďakovania	Podiel na projekte
1.	STU v Bratislave	313011T595	Branislav Knížat, František Urban, Marek Mlkvik, František Ridzoň, Róbert Olšiak	Numerical simulation of losses along a natural circulation helium loop	26220220198	0,5
2	STU v Bratislave	313011T595	B. Knížat, F. Világi, F. Urban, R. Olšiak, M. Mlkvik, F. Ridzoň	A model of flow in a helium loop	26220220198	0,5
3	STU v Bratislave	313011T595	Urban František, Ridzoň František, Knížat Branislav, Olšiak Róbert, Berezna Jozef, Mlynár Peter	Research of natural circulation in the experimental helium loop of STU	26220220198	0,5
4	STU v Bratislave	313011T595	M. Kurilla, B. Knížat, R. Olšiak, P. Slovák	CFD Analysis of Flow in a Single-blade Impeller	26220220198	0,5
5	STU v Bratislave	313011T595	M. Vach, B. Knížat, P. Mlynár	Analysis of Numerical Methods Suitable for 1D Simulation of Thermosyphons	26220220198	0,5
6	STU v Bratislave	313011T595	František Világi, Branislav Knížat, Marek Mlkvik, František Urban, Róbert Olšiak, Peter Mlynár, František Ridzoň	Measurement of Leakages in a Helium Loop	26220220198	0,5
7	STU v Bratislave	313011T595	František Világi, Branislav Knížat, Marek Mlkvik, František Urban, Róbert Olšiak, Peter Mlynár	One dimensional modelling of flow in a helium loop	26220220198	0,5
8	STU v Bratislave	313011T595	František Világi, Branislav Knížat, Marek Mlkvik, František Urban, Róbert Olšiak, Peter Mlynár	Mathematical model of steady flow in a helium loop	26220220198	0,5
9	STU v Bratislave	313011T595	F. Világi, B. Knížat, F. Urban, R. Olšiak, M. Mlkvik, F. Ridzoň, P. Mlynár	Estimation of minor losses in a natural circulation helium loop	26220220198	0,5
10	STU v Bratislave	313011T595	František Világi, Branislav Knížat, František Urban, František Ridzoň	Behaviour of a Natural Circulation Helium Loop in a Steady State	26220220198	0,5