

V roku 2012 Nadácia Volkswagen Slovakia vyhlásila nový grantový program na podporu talentovaných a motivovaných študentov vysokých škôl predovšetkým technického zamerania. Cieľom uvedeného programu je zlepšiť podmienky technického vzdelávania na univerzitách s dôrazom na praktické riešenia a zároveň podporovať vedu, výskum a moderné prístupy k technickému vzdelávaniu. Cieľ programu oslovil Ing. Róberta Drličku, PhD., ktorý s tromi študentmi spracoval a predložil projekt pod názvom „Optické metódy merania v manažérstve kvality“. Zámer vytvorenia pracoviska pre 3D optické snímanie hmotných objektov pomocou lasera a štruktúrovaného svetla s následným spracovaním získaných tvarových informácií a ich využitie pre kontrolu, resp. vytvorenie geometrického 3D modelu skenovaného objektu, hodnotiteľov zaujal. Jeho realizáciu v roku 2013 podporili finančnou sumou 3 250 €. Úspešné ukončenie projektu prezentoval riešiteľský kolektív v rámci interaktívnej výstavy – Objavte techniku.

Inovatívny prístup, modernosť a originalitu projektu ocenilo i Ministerstvo školstva, vedy výskumu a športu SR a udelilo riešiteľom projektu - Jurajovi Šariškému, Romanovi Majanovi a Pavlovi Pichňovi, študentom Technickej fakulty SPU v Nitre, poďakovanie. Blahoželáme.



MINISTERSTVO ŠKOLSTVA,
VEDY, VÝSKUMU A ŠPORTU
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

udel'uje

POĎAKOVANIE

za aktívnu účasť a prínos na rozvoji vzdelávania
v technike inovatívnymi prístupmi

*Jurajovi Šariškému,
Romanovi Majanovi
a Pavlovi Pichňovi*

študentom Slovenskej poľnohospodárskej univerzity v Nitre

V Bratislave
8. októbra 2013


Štefan Chudoba
štátny tajomník Ministerstva školstva,
vedy, výskumu a športu
Slovenskej republiky