

### Projekty VEGA riešené na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2015	2018	VEGA	1437	1/0520/15	Stanovenie zákonitostí tvorby štruktúry a vlastností rýchloreznych ocelí pri pretavovaní a odlievaní vo vákuu	prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.
2015	2018	VEGA	1438	1/0018/15	Zákonitosti tvorby a termodynamická stabilita štruktúrne komplexných fáz v zliatinách na báze hliníka alebo zinku	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
2015	2017	VEGA	1439	1/0673/15	Získavanie znalostí pre potreby hierarchického riadenia technologických a výrobných procesov	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
2015	2017	VEGA	1440	1/0367/15	Výskum a vývoj nového systému autonómnej kontroly trajektórie robota	doc. Ing. Pavol Božek, CSc.
2015	2018	VEGA	1441	1/0876/15	Príprava a charakterizácia vlastností nových typov tvrdých povlakov pre nástrojové materiály	prof. Ing. Lubomír Čaplovič, PhD.
2015	2018	VEGA	1442	1/0465/15	Dizajn Al-TM zliatin pre on-board produkciu vodíka	RNDr. Martin Šulka, PhD.
2015	2018	VEGA	1443	1/0669/15	Výskum technológie laserového textúrovania povrchu pre potreby optimalizácie tribologických podmienok v procesoch plošného tvárnenia	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.
2015	2017	VEGA	1444	1/0503/15	Príprava a charakteristika TiC nanokompozitných vrstiev metódou HiPIMS pre využitie v automobilovom priemysle	prof. Ing. Ján Lokaj, CSc.
2015	2017	VEGA	1445	1/0990/15	Pripravenosť priemyselných podnikov na implementáciu požiadaviek noriem pre systémy manažérstva kvality ISO 9001:2015 a systémy environmentálneho manažérstva ISO 14001:2014	doc. RNDr. Miroslav Rusko, PhD.
2014	2016	VEGA	1429	1/0735/14	Štúdium metalurgickej podstaty zmien štruktúry a vlastností Cr-V ledeburitickej ocele kryogénnym spracovaním	prof. Ing. Peter Jurči, PhD.
2014	2017	VEGA	1430	1/0068/14	Korózna odolnosť progresívnych kovových zliatin na báze zinku, hliníka a cínu	Mgr. Marián Palcut, PhD.
2014	2017	VEGA	1436	1/0640/14	Štúdium využitia progresívnych oxidačných metód pre predĺženie životnosti procesných kvapalín a pre následné urýchlenie biologickej likvidácie na konci ich životného cyklu	prof. Ing. Maroš Soldán, PhD.
2014	2016	VEGA	1432	1/0455/14	Výskum modifikovaných spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie kovových a keramických materiálov	prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
2014	2016	VEGA	1446	1/0184/14	Multikomponentné špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárnu optiku a vláknovú optiku.	doc. RNDr. Vladimír Labaš, PhD.
2014	2017	VEGA	1431	1/0811/14	Využitie komplexnej termickej analýzy a výpočtovej termodynamiky pri štúdiu procesov v progresívnych materiálových systémoch	doc. Ing. Roman Čička, PhD.
2014	2016	VEGA	1433	1/0470/14	Využitie moderných metód optického 3D skenovania na analýzu deformácií zvarkov	prof. Ing. Milan Marônek, CSc.
2014	2017	VEGA	1434	1/0477/14	Skúmanie vplyvu vybraných charakteristík procesu obrábania s využitím Hi-technológií obrábania na výslednú kvalitu obrábaných plôch a bezproblémovú montáž.	doc. Ing. Peter Pokorný, PhD.
2014	2016	VEGA	1435	1/0481/14	Výskum diagnostiky chýb zvarových spojov pomocou moderných NDT metód.	prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.
2013	2015	VEGA	1423	1/0511/13	Štúdium turbulentného akrečného procesu v dvojhviezdnych akrečných systémoch prostredníctvom flickeringu	Mgr. Andrej Dobrotka, PhD.

2013	2015	VEGA	1424	1/0770/13	Štruktúra, vlastnosti a procesy na povrchoch a rozhraniach materiálov: počítačové modelovanie.	RNDr. Andrej Antušek, PhD.
2013	2016	VEGA	1425	1/0402/13	Kvantifikácia radiačného poškodenia kompozitných materiálov pre termonukleárne fúzne reaktory.	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
2013	2015	VEGA	1426	1/0356/13	Štúdium relaxačných mechanizmov v kompozitoch so špeciálnymi plnivami na báze uhlíka	Mgr. Ondrej Bošák, PhD.
2013	2015	VEGA	1427	1/0463/13	Štúdium vplyvu variabilných parametrov pružného mechatrického systému na jeho riadenie	Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík
2013	2015	VEGA	1428	1/0448/13	Transformácia ergonomického programu do štruktúry manažérstva podniku integráciou a využitím modulov QMS, EMS, HSMS	prof. Ing. Jozef Sablik, CSc.

### Projekty KEGA riešené na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2015	2017	KEGA	1754	006STU-4/2015	Vysokoškolská učebnica „Prostriedky automatizovanej výroby“ interaktívnou multimediálnou formou pre STU Bratislava a TU Košice	doc. Ing. Pavol Božek, CSc.
2014	2016	KEGA	1752	027STU-4/2014	Budovanie virtuálneho laboratória robotiky a manipulačnej techniky	prof. Ing. Karol Velíšek, CSc.
2013	2015	KEGA	1748	002STU-4/2013	Vybudovanie výučbového laboratória pre rekonštrukciu požiarov v laboratórnej mierke	Ing. Jozef Martinka, PhD.
2014	2016	KEGA	1751	032STU-4/2014	Implementácia princípov Blended Learningu do výučby programovania CNC výrobných strojov a zariadení s pokrokovou kinematickou štruktúrou	prof. Ing. Peter Šugár, CSc.
2014	2016	KEGA	1753	001STU-4/2014	Implementácia nedeštruktívnych metód určených pre popis fyzikálnych vlastností progresívnych tenkovrstvových materiálov	Mgr. Ondrej Bošák, PhD.
2013	2015	KEGA	1749	028STU-4/2013	E-learning vo forme príručky bezpečnosti a ochrany zdravia pri zváraní	Ing. Zuzana Turňová Szabová, PhD.
2013	2015	KEGA	1750	052STU-4/2013	Zavedenie štandardov kritického myslenia v rámci inovácie predmetu Úvod do vedeckej práce na STU	Mgr. Mária Bednáriková, PhD.
2015	2017	KEGA	1755	074TUKE-4/2015	Inovatívny prístup k legislatívnej koordinácii ochrany životného prostredia prostredníctvom vizualizácie na báze fenoménu sietí Malého sveta	doc. Ing. Alena Pauliková, PhD..

### Projekty APVV riešené na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2012	2015	APVV	1K24	APVV-0076-11	Štúdium kryštálovej štruktúry a termodynamických vlastností komplexných kovových zliatin na báze hliníka respektíve zinku	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
2013	2016	APVV	1K25	APVV-0248-12	Výskum vlastností zvarových spojov duplexných a superduplexných ocelí	prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.
2013	2017	APVV	1K26	APVV-0023-12	Výskum nových spájkovacích zliatin pre beztavivové spájkovanie s využitím lúčových technológií a ultrazvuku	prof. Ing. Roman Koleňák, PhD.
2015	2016	APVV	1K27	SK-SRB-2013-0034	Študentské on-line konferencie medzi MTF STU (Slovensko) a FEE, Univerzita v Niši (Srbsko) na účely rozvoja špecifických jazykových a iných zručností	Mgr. Gabriela Chmelíková PhD.
2013	2017	APVV	6521	APVV-0057-12	Progresívne metódy zisťovania požiaro-technických charakteristík materiálov v požiarom inžinierstve	prof. Ing. Karol Balog, PhD.
2014	2015	APVV	SK-FR-2013-7	SK-FR-2013-0007	Charakterizácia vybraných špeciálnych skiel	doc. RNDr. Vladimír Labaš, PhD.
2015	2015	APVV	1K29	SK-CZ-2013-0182	Špeciálne sklá pre optoelektroniku, nelineárnu optiku a vláknovú optiku	doc. RNDr. Vladimír Labaš, PhD.

### Projekty - Iný domáci - riešené na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2011	2015	Iný domáci	6529	Označenie (FUN-MAT)	Centrum excelentnosti pre funkcionalizované viacfázové materiály (FUN-MAT)	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
2014	2015	Iný domáci	6113	Nadácia Volkswagen Slovakia	Vzdelanie do praxe: Virtual Commissioning ako technologický nástroj budúcnosti pre virtuálne uvedenie výrobných systémov do automobilovej prevádzky v rámci koncepcie "Digitálny podnik"	Ing. Roman Ružarovský, PhD.
2015	2016	Iný domáci	6111	Nadácia Volkswagen Slovakia	Výskum vplyvu aplikácie Games Learning na efektivitu vzdelávacieho procesu novoakreditovaného predmetu: Základy priemyselného inžinierstva	Ing. Rastislav Beňo, PhD.
2015	2015	Iný domáci	6519	EMAS (Projekt Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry pri MH SR)	Vývoj SW riešenia pre inovatívny merací systém-EMAS	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
2014	2015	Iný domáci	6518	AMAS (Projekt Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry pri MH SR)	Vývoj autonómneho meracieho a archivačného systému (AMAS) pre meranie produktivity výrobných a montážnych liniek	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
2015	2018	Iný domáci	6543	Req-00048-0005	Výskum novej generácie elektrónovolúčových komplexov určených na vákuové zvarovanie hliníkových a horčíkových zliatin	prof. Ing. Koloman Ulrich, PhD.

### Projekty MLADÝ VÝSKUMNÍK (STU) riešené na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1334	NUM-KOM-FSW	Numerická simulácia a analýza tvorby kombinovaných spojov Al-Ti zliatin metódou FSW	Ing. Máté Nagy (školiteľ- doc. RNDr. Behúlová Mária, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1335	V6SFT	Štúdium odolnosti proti iniciácii a šíreniu porušenia ledeburitickej nástrojovej ocele po rôznych režimoch tepelného spracovania	Ing. Jana Ptačinová (školiteľ - prof. Ing. Peter Jurčí, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1336	MCH-UAM	Analýza dynamických vlastností vlnovodov pre aplikáciu mechatronických princípov v ultrazvukom podporovanom obrábaní	Ing. Lenka Čičmancová, PhD.
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1337	ALGAE	Štúdium využitia magnetických nanočastíc pre jednoduchý, rýchly a ekonomický zber mikrorias (podpora výskumu a využívania palív 3. generácie)	Ing. Alica Bartošová, PhD.
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1338	DSKĽK	Difúzne spájanie kombinovaných ľahkých kovov	Ing. Miroslav Jáňa (školiteľ- prof. Ing. Milan Marônek, CSc.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1339	SUPRABOND	Spájanie a testovanie supravodivých pásovk	Ing. Eva Michalcová (školiteľ - doc. Ing. Fedor Gömöry, DrSc.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1340	VTGA	Vyvíjanie tvárí genetickými algoritmi	Ing. Barbora Zahradníková (školiteľ - doc. Ing. Peter Schreiber, CSc.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1341	SFRT	Aplikácia metód kvantitatívnej analýzy štruktúry materiálu pre optimalizáciu technologického procesu vstrekovania plastov	Ing. Lukáš Likavčan (školiteľ- doc. Ing. Maroš Martinkovič, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1342	GAIM	Progressívne technológie vstrekovania termoplastov s asistenciou plynu	Ing. Miroslav Košík (školiteľ - doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1343	MONITOR	Zostrojenie monitorovacieho systému procesných kvapalín na Centre excelentnosti 5-osového obrábania	Ing. Tomáš Štefko (školiteľ - prof. Ing. Karol Balog, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1344	EKGSYS	Systém rozpoznávania a vyhodnocovania EKG signálu a jeho vzorov použitím metódy SVM	Ing. Andrea Peterková (školiteľ - doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1345	CHART MVPZ	Charakteristika termofyzikálnych a mechanických vlastností polymérnych zliatin na báze PET a PBT	Ing. Filip Polakovič (školiteľ - doc. Ing. Roman Čička, PhD.)
Apríl 2015	December 2015	Mladý výskumník	1346	Superduplex	Vplyv zloženia ochranného plynu na vlastnosti laserom vyhotovených zvarových spojov superduplexných ocelí	Ing. Jozef Ertel (školiteľ - prof. Milan Marônek, CSc.)

### Excelentné tímy mladých výskumníkov - riešené projekty na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
September 2015	September 2015	Mladý výskumník Excelentné tímy	1347	PRO-MAT-ZVAR	Návrh a analýza technológií tvorby kombinovaných spojov progresívnych materiálov s podporou numerickej simulácie	Ing. Eva Babalová, PhD.
September 2015	September 2017	Mladý výskumník Excelentné tímy	1348	NVSP	Návrh a výroba segmentov pre tvorbu prípravkov na upínanie tvarovo zložitých súčiastok pri súradnicovom a optickom meraní	Ing. Michaela Samardžiová, PhD.
September 2015	September 2017	Mladý výskumník Excelentné tímy	1349	VSMVUVC	Využitie simulačných metód virtuálneho uvedenia do prevádzky v koncepcii "Virtual Commissioning" ako nástroj pre výrobné systémy v digitálnom podniku	Ing. Radovan Holubek, PhD.

### Pokračujúci Mladý výskumník - riešený projekt na MTF STU v roku 2015

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
Október 2014	September 2015	Pokračujúci Mladý výskumník	1333		Testovanie vybraných technológií a parametrov spájania titánu a zliatiny hliníka s využitím numerickej simulácie	Ing. Eva Babalová, PhD.

## Medzinárodné projekty riešené na MTF STU v roku 2015

### Výskumné:

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2008	2015	Bilaterárna spolupráca		IFW MTF	Investigation of fine structures in metallic materials using TEM	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
2011	2018	Iný medzinárodný	5801	NV Bekaert SA	Research and development of advanced materials, processing and automation technologies for direct manufacturing and application	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
2015	2017	MANUNET		7 RP Form- Tool MANUNET-2014- 11283	Innovative methods of sheet metal forming tools surfaces improvement -R&D	prof. Ing. Peter Šugár, PhD.
2015	2016	H2020	5L02	SlovakION-SGA- CSA Action - 664526	Slovak Centre of Excellence in Ion Beam and Plasma Technologies for Materials Engineering and Nanotechnology	doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.
2010	2015	7th Framework Programme of the European Atomic Energy Community	6501 6502	AECU 2013/04	Chemical sputtering: Computational modelling of interactions in the carbon-containing films exposed to molecular ions and hydrogen (EUROATOM CU)	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc. prof. RNDr. Miroslav Urban, DrSc.

### Vzdelávacie:

Začiatok riešenia projektu	Koniec riešenia projektu	Typ projektu	Interné číslo projektu	Registračné číslo projektu	Názov projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu
2013	2015	Iný medzinárodný		21310155	Festival vedy ako platforma pre posilnenie spolupráce medzi univerzitami regiónu V4	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.
2013	2017	COST		TN1301 Sci - Generation	Next Generation of Young Scientist: Towards a Contemporary Spirit of R&I	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.
2015	2017	Erasmus+		565888-EPP-1- 2015-ES-EPPKA2- CBY-ACPALA	INNOVAT: social innovation for youth participation. Entre-& Intrapreneurship education to foster bussiness-oriented thinking	doc. Mgr. Dagmar Cagáňová, PhD.
2015	2017	Erasmus+	6116	2015-1-SK01- KA201-008937	Transnational exchange of good CLIL practice among European Educational Institutions	Mgr. Ľudmila Hurajová, PhD.

### Európske štrukturálne fondy - riešené projekty na MTF STU v roku 2015

Názov projektu	doba riešenia	garant	ITMS projektu	označenie projektu
Priemyselný výskum silenblokov pre nadmerné zaťaženie pri extrémnych teplotách v oblasti priemyselného využitia	2011 - 2015	doc. Ing. Jozef Bílik, PhD.	26220220137	OPVaV
Technická infraštruktúra výskumu a vývoja pre oblasť kontaktných a bezkontaktných metód merania	2012 - 2015	doc. Ing. Augustín Görög, PhD.	26210120020	OPVaV
Výskum monitorovania a vyhodnocovania neštandardných stavov v okolí jadrovej elektrárne	2012 - 2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.	26220220159	OPVaV
Centrum pre výskum a vývoj v oblasti elektrónovolúčových a progresívnych oblúkových technológií zvarovania, navárania a povrchového spracovania	2012 - 2015	prof. Ing. Milan Marônek, CSc.	26210120017	OPVaV
Rozvoj ľudských zdrojov v oblasti výskumu a vývoja pre Pracovisko materiálového výskumu UVP-CAMBO	2013 - 2015	prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	261102300116	SOP Ľudské zdroje
Vedomostná fakulta pre hospodársku prax	2013 - 2015	PhDr. Kvetoslava Rešetová, PhD.	26110230113	SOP Ľudské zdroje
Univerzitný vedecký park "CAMPUS MTF STU" - CAMBO	2013 - 2015	prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík	26220220179	SOP Ľudské zdroje
Centrum pre rozvoj kompetencií v oblasti priemyselného inžinierstva a manažmentu	2014 - 2015	doc. Ing. Jana Šujanová, CSc.	26110230115	SOP Ľudské zdroje
Komplexná modernizácia vzdelávacej hmotnej a informačno-komunikačnej infraštruktúry CAMPUS-u Bottova II a obnova učebno - výcvikového zariadenia Kočovce	2014 - 2015	Ing. Peter Halada	26250120070	OPVaV

**PROJEKTY RIEŠENÉ PRE PRAX V ROKU 2015**

<b>Názov projektu</b>	<b>Názov inštitúcie, ktorá podporu poskytla</b>	<b>Dátum začiatku riešenia projektu</b>	<b>Dátum ukončenia riešenia projektu</b>	<b>Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu</b>
Vedecko výskumný projekt-metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	ZF Slovakia a.s. Trnava	15.1.2015	30.11.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vedecko výskumný projekt-metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	EG výskumno-vývojové centrumTrnava	15.1.2015	12.10.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Odkúšanie, 3D meranie a kontrola prototypu	Binder Slovakia Bratislava	19.1.2015	23.1.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Vedecko výskumný projekt-mechanické skúšky materiálov	Mosdorfer Austria	22.1.2015	22.1.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vedecko výskumný projekt-analýza ojníc	Pank Automotive Topoľčany	23.1.2015	26.1.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Lektorské práce	Festo Bratislava	20.4.2015	31.12.2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
Školenie-preukaz zvracieho robotníka	Simeris s.r.o.Trnava	23.1.2015	30.1.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Kurz - fyziky	FO	22.9.2015	26.9.2015	RNDr. Helena Hološová, PhD.
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	20.8.2015	27.8.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Analýza fázového zloženia Cr vrstvy	ČZ ŘETEZY Strakonice ČR	2.2.2015	6.2.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Vedecko výskumný projekt-analýza ojníc	Pank Automotive Topoľčany	9.2.2015	11.2.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Analýza mechanických vlastností hliníkových zliatin	Binder Slovakia Bratislava	9.2.2015	11.2.2015	Ing. Matej Pašák
TEM observation of steel samples H417 and H504	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	9.2.2015	16.2.2015	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
Testovanie možností 3D skenovania a merania dielu Traeger	Magna Slovteca Trnava	4.2.2015	11.2.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
3D skenovanie	INA SKALICA	16.2.2015	20.2.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Analýza húževnatosti a oteruvzdornosti plastvo pre 3D tlačiarne	Bizzcom s.r.o. Trnava	16.2.2015	23.2.2015	Ing. Matej Pašák
Určenie obsahu zbytkového austenitu	Comtes FHT Dobřany ČR	6.3.2015	13.3.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum v oblasti 3D skenovanie nástrojov	Skartek s.r.o. Trnava	18.2.2015	25.2.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum 3D merania plastového dielu	Fremach Trnava	20.2.2015	25.2.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platmovým výbojom v elektrolyte	Chirana Medical Stará Turá	23.2.2015	27.2.2015	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.
Výskum analýzy a vyhodnotenie technilógie výroby mosadzných odliatkov	EG výskumno-vývojové centrumTrnava	25.2.2015	4.3.2015	prof. Ing. Alexander Čaus, DrSc.
Vedecko-výskumný projekt-analýza zvarov plechov zvaraných	ArcelorMittar Tailored Blanks	2.3.2015	3.3.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum a množnosti 3D skenovania a merania plastových	Fremach Trnava	2.3.2015	31.3.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Analýza spracovania povrchu nástroja na obrábanie dreva	NMH s.r.o. Sered'	4.3.2015	5.3.2015	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.
Spracovanie podkladov pre vypracovanie plánu BOZP	SES a.s.Tlmače	20.2.2015	27.2.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Expertný posudok rýchlosti horenia pevného zakurovača PLAMO	Tatrachem Trnava	23.2.2015	6.3.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Výskum možností 3D skenovania a merania tvárniacich výtvarkov oblúkov	ŽP VVC Podbrezová	16.9.2015	31.12.2015	doc. Ing. Maroš Martinkovič, PhD., Ing. Ivan Buranský, PhD.



Verifikácia riadiac.algoritmov inšpekčného stendu VJP vrátane kontroly HW a SW funkcionalít, prehliadky	VUJE a.s. Trnava	16.3.2015	30.11.2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
Analýza mechanických vlastností sklotechtilných kompozitov	C2i s.r.o. Dunajská Streda	9.3.2015	13.3.2015	Ing. Matej Pašák
Analýza kontaminovaného skleneného vlákna	DIPEX Sereď	9.3.2015	16.3.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum a možnosti 3D skenovania segmentov	ZF Slovakia Trnava	11.3.2015	17.3.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Vedecko výskumný projekt-analýza poškodenia skrutkovej pružiny	Centrum B Myjava	13.3.2015	13.3.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum frézovania hliníkových profilov podľa priložených 3D	Oliver Piroška Nitra	10.3.2015	13.3.2015	Ing. Vladimír Šimna, PhD.
Výskum zvariteľnosti prototypových súčiastok	Halla Visteon Nový Jičín, ČR	17.3.2015	25.3.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Analýza vzorky	Carl Zeiss Trnava	13.3.2015	20.3.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Vedecko výskumný projekt-metalografický rozbor niklovanej vrstvy materiálu	Chemni Usip Považská Bystrica	17.3.2015	17.3.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vývoj duplexných ocelí legovaných ytriom	STU FEI Bratislava	6.3.2015	26.8.2015	Ing. Svetozár Demian
TEM observation of steel samples 3 and 16	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	7.4.2015	15.4.2015	prof. Ing. Jozef Janovec, DrSc.
Lektorské služby	Festo Bratislava	17.3.2015	31.12.2015	Ing. Roman Ružarovský, PhD.
Výskum a vývoj prípravkov na meranie plastových dielov	Magna Slovteca s.r.o.Trnava	20.3.2015	27.3.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum možností 3D meranie dielov z PE	Magna Slovteca s.r.o.Trnava	25.3.2015	31.3.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Analýza mechanických vlastností nízkouhlíkového oceľového plechu	Metal Design slovakia Hrnčiarovce n/Parnou	25.3.2015	27.3.2015	Ing. Matej Pašák
Vedecko výskumný projekt-metalografický rozbor hrúbky vrstvy chemického niklu	Chemni Usip Považská Bystrica	31.3.2015	31.3.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum možnosti 3D meranie dielov z materiálu PE-E	Adhex Technologies Slovakia	1.4.2015	10.4.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
EDX analýza kvapiek s defektami	John Manville Slovakia Trnava	9.4.2015	17.4.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Expertný posudok rýchlosti výrobku DIAVA pasta na parkety	Tatrachem Trnava	25.3.2015	2.4.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Skúšky prekaliteľnosti materiálu 42CrMo4	Sodalitas s.r.o. Dubnica n/ Váhom	17.4.2015	17.4.2015	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.
Výskum chemického zloženia chladiacej kvapaliny v procesoch technologických operácií	Robertshaw Trnava	27.3.2015	30.3.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Vedecko výskumný projekt-metalografické rozbor a mechanické skúšky materiálov silentblokov	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	21.4.2015	21.4.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vedecko výskumný projekt-metalografický rozbor a mechanické skúšky výkvvkov príruby	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	22.4.2015	24.4.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vedecko výskumný projekt-mechanické skúšk materiálov	Mosdorfer Austria	23.4.2015	23.4.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum materiálového s štruktúrneho zloženia odstredivo liatých rúr	CCN GROUP CASTING P.Bystrica	17.4.2015	27.4.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskum príčin nerovnomernej deformácie výliskov po tepelnom spracovaní	PWO Unitools CZ Valasske Medzirici ČR	20.4.2015	24.4.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskum a výroba prototypov bicyklových súčiastok	KELLYS BICYCLES s.r.o. Velke	22.4.2015	29.4.2015	Ing. Vladimír Šimna, PhD.
Výskum možností 3D skenovanie plastových dielov	Magna Slovteca s.r.o. Trnava	23.4.2015	30.4.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum možností 3D merania dielov z materiálu PE-E	Adhex Technologies Slovakia	24.4.2015	30.4.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.

ZRUŠENÁ	VUJE Trnava	27.4.2015	7.5.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Výskumný projekt-analýza prvkov spájky a drôtu	Enics Slovakia s.r.o. Nová Dubnica	27.4.2015	27.4.2015	prof. Ing. Ján Lokaj, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky laserom zváraných plechov pre automobilový priemysel	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	29.4.2015	30.4.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum ultrazvukového obrábania kremenné	Monty s.r.o. Trenčín	29.4.2015	30.4.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum parametrov tepelného spracovania a chemického zloženia ložísk	KINEX Bearings a.s. Bytča	30.4.2015	7.5.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	28.4.2015	3.5.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Kurz zvárania	FO+PO	30.4.2015	25.5.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Výskum a overenie parametrov tepelného spracovania valčekov z ložiskovej ocele	KINEX a.s. Bytča	5.5.2015	9.5.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskum z oblasti návrhu a úpravy formy 509/510	Binder Slovakia Bratislava	5.5.2015	12.5.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum rozťažnosti polovodičových komponentov	Semikron s.r.o. Vrbové	4.5.2015	6.5.2015	Mgr. Jozef Krajčovič, PhD.
Posúdenie životnosti požiarých tesnení v jadrovej elektrárni	PROMAT d.o.o. Škofja Slovinsko	30.4.2015	6.5.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Technická analýza požiarých tesnení	PROMAT d.o.o. Škofja Slovinsko	30.4.2015	15.6.2015	prof. Ing. Karol Balog, PhD.
Výskumný projekt-hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	VUJE a.s. Trnava	18.5.2015	8.6.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Vedecko výskumný projekt-mechanické skúšky zvarov plechov pre automobilový priemysel	ArcelorMittar Tailored Blanks Senica	20.5.2015	4.6.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Prípravný kurz k vysokoškolskej matematike	FO	2.9.2015	30.9.2015	Mgr. Vladimír Liška, PhD.
Výskum teplotnej rozťažnosti materiálu SLOVAMID 6 GF 15 HI	Plastcom Bratislava	21.5.2015	21.5.2015	Mgr. Jozef Krajčovič, PhD.
Vedecko výskumný projekt-metalografická analýza kvality nitridovaných vzoriek	SapaProfily Žiar n/Hronom	25.5.2015	25.5.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výroba a výskum prototypov bicyklových súčiastok	KELLYS BICYCLES Velke Orviste	25.5.2015	5.6.2015	Ing. Vladimír Šimna, PhD.
Výskumný projekt-TEM-analýza zameraná na identifikáciu nonočastíc	Technische Universitat Graz Rakúsko	1.6.2015	14.6.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	26.5.2015	29.5.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskum mikrogeometrie povrchu	Arcelormittar Senica	1.6.2015	5.6.2015	Ing. Jana Moravčíková, PhD.
Výskum príčin poškodenia valivých ložísk do leteckého motora	KINEX Bearings Bytča	2.6.2015	3.6.2015	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.
Konferencia	FO + PO	9.9.2015	11.9.2015	prof. Ing. Milan Marônek, CSc.
Výskum nedostatočnej príľnavosti spájok	Semikron s.r.o. Vrbové	3.6.2015	5.6.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-vyhodnotenie mikroštruktúry vzoriek z tvárnej liatiny	Zlievareň Trnava	8.6.2015	8.6.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky laserom zváraných plechov pre automobily	Arcelormittar Senica	9.6.2015	9.6.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.

Výskumný projekt-TEM analýza dvoch zvarových spojov vysokopevných ocelí	Strojnícka fakulta STU Bratislava	10.6.2015	20.6.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Výskum spájkovateľnosti hliníkových komponentov	Halla Visteon Nový Jičín ČR	9.6.2015	24.6.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-mechanické skúšky laserom zvarovaných plechov pre automobily	ArcelorMittal Senica	11.6.2015	11.6.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum vplyvu tepelného spracovania na mikroštruktúru a tvrdosť TS oceli	Magna Slovteca Trnava	15.6.2015	15.6.2015	Ing. Marián Drienovský, PhD.
Analýza mechanických vlastností tvárených plechov	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	16.6.2015	18.6.2015	Ing. Matej Pašák
Výskum v oblasti 3D skenovania a merania rúr-Fiat 312	Benteler Distribution Puste Ulany	15.6.2015	19.6.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Analýza tvrdosti ocelových výliskov	Semikron s.r.o. Vrbové	19.6.2015	26.6.2015	Ing. Matej Pašák
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	12.6.2015	17.6.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
DSC meranie a analýza výsledkov kompozitného materiálu	C2i Dunajská Streda	18.6.2015	18.6.2015	Ing. Marián Drienovský, PhD.
Analýza pevnosti ocelového polotovaru	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	17.6.2015	17.6.2015	Ing. Matej Pašák
Výskum možností 3D skenovania plastových dielov	Magna Slovteca s.r.o.Trnava	24.6.2015	30.6.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum lomových plôch súčiastok z plastov	Plastcom spol. s.r.o. Bratislava	26.6.2015	26.6.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Analýza hrúbok PVD povlakov	LISS a.s. Rožnov pod Radhoštěm	29.6.2015	30.6.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Analýza chemického zloženia spájok	Semikron s.r.o. Vrbové	30.6.2015	2.7.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Vedecko-výskumný projekt - mechanické skúšky plechov určených pre automobilový	ArcelorMittal Senica	13.7.2015	17.7.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum optimálneho chemického zloženia formy pre spracovanie plastov	BDI spol. s.r.o. Zvolen	14.7.2015	17.7.2015	Mgr. Magda Péteryová
Vedecko-výskumný projekt - vyhodnotenie mikroštruktúry krúžku zo sivej liatiny Fe Stoberiet	Zlievareň Trnava	20.7.2015	20.7.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Školenie na makroskopickú analýzu zvarových spojov	ArcelorMittal Senica	24.7.2015	24.7.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	15.7.2015	24.7.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Návrh a realizácia operátorského systému pre evidovanie a vyhodnocovanie počtu zdvihov preťahovacích	ZF SACHS SLOVAKIA Levice	3.8.2015	15.10.2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-analýza závitov na súčiastke Innenteil z materiálu	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	10.8.2015	10.8.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Výskum výrobných možností 1. strany kremenného kryštálu	Monty s.r.o. Trenčín	8.10.2015	16.10.2015	Ing. Marcel Kuruc, PhD.
Výskum výrobných možností 2. strany kremenného kryštálu	Monty s.r.o. Trenčín	4.12.2015	22.12.2015	Ing. Marcel Kuruc, PhD.
Výskum príčin porušenia ložiskových ocelí	PSL a.s. Považská Bystrica	26.8.2015	28.8.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Analýza príčiny porušenia kontaktu	SE Bordnetze - Slovakia Nitra	7.9.2015	9.9.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Výskumný prokejt-hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	VUJE a.s. Trnava	2.9.2015	14.9.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.

Analýza mechanických vlastností hliníkových plechov po tvárnení	Binder Slovakia s.r.o. Bratislava	4.9.2015	18.9.2015	Ing. Matej Pašák
Výskum zvariteľnosti hliníkových komponentov odporovým	Volkswagen Slovakia a.s.	22.9.2015	29.9.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Výskum možnosti 3D skenovania segmentov	ZS Slovakia a.s.Trnava	14.9.2015	21.9.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum možnosti 3D skenovania frézovania	Antolin Trnava s.r.o., Bratislava	17.9.2015	24.9.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum merania 3D tvarových plôch	Benteler Distribution Slovakia Pusté Úľany	18.9.2015	25.9.2015	Ing. Michaela Samardžiová, PhD.
EBSD analýza ocelí	Benteler Steel/Tube Paderborn Germany	15.9.2015	24.9.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Korózne testy	Binder Slovakia Bratislava	21.9.2015	24.9.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Analýza prasknutej pružiny	Hennlich s.r.o.Bratislava	16.9.2015	22.9.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Ponuka kurzu z chémie	FO	17.9.2015	18.9.2015	RNDr. Maroš Sirotiak, PhD.
EDX analýza kvapiek	John Manville SlovakiaTrnava	25.9.2015	28.9.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum možností 3D merania plastových dielov	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	6.10.2015	13.10.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-metalografické rozbory a mechanické skúšky výkovek	Pank Automotive Slovakia Topoľčany	5.10.2015	6.10.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Meranie hrúbok intermetalík na rozhraní spájky	Semikron s.r.o. Vrbové	6.10.2015	8.10.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Výskum a analýza ODS materiálov	STU FEI Bratislava	7.10.2015	15.10.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Analýza LED diódy	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	6.10.2015	8.10.2015	Ing. Marián Drienovský, PhD.
Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platňovým výbojom v elektrolyte	Chirana Medical Stará Turá	5.10.2015	12.10.2015	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.
Výskum možnosti 3D merania plastového dielu	VÚSAPL a.s. Nitra	7.10.2015	14.10.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Medzinárodná vedecká konferencia Nové trendy v hasiacich látkach a technológiach 2015	FO	15.10.2015	15.10.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-metalografické rozbory a mechanické skúšky materiálov	EG Technologický inštitútTrnava	16.10.2015	18.12.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Meranie hrúbok intermetalík, prvková a čiarová EDS analýza	Semikron s.r.o. Vrbové	19.10.2015	26.10.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
EDS analýza a fraktografia dodaných súčiastok	TDK - Slovakia s.r.o. Považská	20.10.2015	29.10.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Vedecko-výskumný projekt-vyhodnotenie mikroštruktúry a merania tvrdosti	Zlievareň Trnava s.r.o.	22.10.2015	23.10.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
TEM-analýza zameraná na subštruktúrnú analýzu zvarového kovu	Technische Universitat Graz Austria	2.11.2015	22.11.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Výskum možnosti 3D skenovania dielu GEHAUSE_HSK	Fremach Trnava	5.11.2015	12.11.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Analýza povrchovej kontaminácie ohýbaného drôtu	Bekaert Hlohovec	26.10.2015	2.11.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum príčin porušenia ložiskových ocelí	PSL a.s. Považská Bystrica	27.10.2015	30.10.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Analýza mechanických vlastností ocelových súčiastok	Semikron s.r.o. Vrbové	30.10.2015	5.11.2015	Ing. Matej Pašák

odborný seminár k ukončeniu projektov VEGA a priebežnému riešeniu projektu APVV	FO	29.10.2015	29.10.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Výskum možnosti 3D merania plastového dielu	VÚSAPL a.s. Nitra	6.11.2015	13.11.2015	Ing. Ivan Buranský, PhD.
Výskum zvárania kombinovaných materiálov	Technická univerzita Košice	10.11.2015	13.11.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Výskum a overenie vlastností ložiskových ocelí	INA SKALICA	11.11.2015	19.11.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Výskumný projekt - Analýza vzoriek - metalografická, chemická, EDX	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	19.11.2015	4.12.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Komplexná analýza komponentov pre hútnický priemysel	Metaflex, s.r.o. Banská Bystrica	16.11.2015	30.11.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Vedecko výskumný projekt-analýza výkovku Flange, vyhodnotenie v anglickom jazyku	Pankl Automotive Slovakia Topoľčany	20.11.2015	20.11.2015	doc. Ing. Marián Hazlinger, CSc.
Vypracovanie expertného posudku protipožiarnej bezpečnosti	EUROTALC Gemerská Poloma	16.11.2015	18.11.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Výskum možnosti leštenia tela rýchlospojky platmovým výbojom v elektrolyte	Chirana Medical Stará Turá	24.11.2015	4.12.2015	doc. Ing. Štefan Podhorský, CSc.
Výskum výroby razidla pre 255/15, laserovanie textu a loga	NIKOV, Nitra	25.11.2015	27.11.2015	Ing. Martin Necpal, PhD.
Fraktografická analýza lomových povrchov vzoriek	Magna Slovteca Nové Mesto nad Váhom	24.11.2015	24.11.2015	Ing. Marián Drienovský, PhD.
Návrh algoritmov riadenia a realizácia riadiaceho systému kondicionovacej komory	ZF BOGE Trnava	3.12.2015	21.12.2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
Výskumný projekt-TEM-hodnotenie materiálov metódami transmisnej elektrónovej mikroskopie	VUJE a.s. Trnava	2.12.2015	11.12.2015	doc. Ing. Mária Dománková, PhD.
Expertízne stanovenie príčiny poškodenia piestnice	Terrastrój Bratislava	3.12.2015	4.12.2015	doc. Ing. Roman Moravčík, PhD.
Analýza intermetalických fáz diódy S5J	Semikron s.r.o. Vrbové	4.12.2015	7.12.2015	Ing. Martin Sahul, PhD.
Kurz zvárania	FO+PO	2.12.2015	23.12.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Výskum morfológie, chemického a fázového zloženia	VUNAR a.s. Nové Zámky	7.12.2015	14.12.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Mikroskopická analýza a RTG analýza keramiky	JOHNS MANVILLE Trnava	8.12.2015	8.12.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum materiálového s štruktúrneho zloženia odstredivo liatých rúr	CCN Group Castings Považská	9.12.2015	10.12.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Analýza mechanických vlastností hlbokoťažnej ocele	BOGE Elastmetall SlovakiaTrnava	10.12.2015	10.12.2015	Ing. Matej Pašák
Charakterizácia inklúzií	Bekaert Slovakia Sládkovičovo	10.12.2015	10.12.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Štruktúrna analýza karbónových komponentov	Kellys Bicycles Veľké Orvište	11.12.2015	14.12.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Návrh metodiky 3D tlače a 3D tlač komponentov, výroba prototypu zvarencov	Kellys Bicycles Veľké Orvište	14.12.2015	21.12.2015	doc. Ing. Martin Kusý, PhD.
Výskum vplyvu tepelného spracovania na obsah zvyškového austenitu v oceliach	Západočeská univerzita v Plzni	11.12.2015	14.12.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.
Kurz zvárania	Fronius Slovensko Trnava	15.12.2015	23.12.2015	Ing. Jozef Bárta, PhD.
Výskum vplyvu tepelného spracovania na obsah zvyškového austenitu v oceliach	INA SKALICA	14.12.2015	16.12.2015	prof. Ing. Ľubomír Čaplovič, PhD.

Návrh a realizácia merania signálov pre vyhodnotenie	VUJE a.s. Trnava	2.12.2015	21.12.2015	prof. Ing. Pavol Tanuška, PhD.
Kurz UNICERT	FO	25.2.2015	27.2.2015	Mgr. Gabriela Chmelíková, PhD.
Posúdenie tepelnoizolačných materiálov na bázi polyuretanu	Kingspan a.s. Hradec Králové	20.11.2014	31.1.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.
Posúdenie tepelnoizolačných materiálov na bázi polyuretanu	Kingspan a.s. Hradec Králové	27.11.2014	31.1.2015	Ing. Jozef Martinka, PhD.