

Všechny projekty NSR 2010 - 2017				
Rok	Výzkumná instituce	Aplikační sféra	Projekt	Obor
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební / Ústav technologie stavebních hmot a dílců	Betosan s.r.o.	Výzkum a vývoj speciálních plynotěsných hydroizolačních nátěrů a stěrek proti průniku ekologicky nebezpečných látek	Technické vědy - Stavební materiály
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství / Ústav procesního a ekologického inženýrství / Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	EVECO Brno s.r.o.	Odpady jako suroviny a zdroje energie	Vědy o neživé přírodě - Chemické a Biochemické přeměny
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a informačních technologií / Ústav telekomunikací / Univerzita Karlova / Lékařská fakulta / Dermatovenerologická klinika fakultní nemocnice v Plzni	ENJOY spol s.r.o.	Výzkum účinků číslicově řízeného impulsního magneticko-laserového pole a příprava vývoje nového typu léčebného přístroje	Lékařské a biologické vědy - Fyziologické obory, farmakologie, neurovědy a toxikologie
2010	Vysoké učení technické v Brně / Letecký ústav	První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s., JIHLAVAN airplanes s.r.o., PLASTSERVIS-L s.r.o.	Návrh a realizace letounu VUT 001 Marabu pro podporu využití bezpilotních létajících prostředků v civilním sektoru	Technické vědy - Strojirensství
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební / Ústav technologie stavebních hmot a dílců	STOMIX spol s.r.o.	Komplexní systém povrchů podlah s využitím druhotných surovin	Technické vědy - Materiály a metalurgie
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / Ústav teoretické a experimentální elektrotechniky	TES s.r.o., EGU-HV Laboratory a.s.	Výzkum a vývoj detekce výbojové aktivity ve výkonových olejových transformátorech	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2010	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství	Filmochod s.r.o.	Návrh a výroba kamerového jeřábu	Technické vědy - Strojirensství
2010	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická / Katedra kybernetiky	Medicton Group s.r.o.	Systém I4Control	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická	Neovision s.r.o.	Robot pro čištění vzduchotechnického potrubí	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2010	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická / Katedra počítačové grafiky a interakce	Sun Microsystems s.r.o.	SUCCESS	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická / Katedra počítačové grafiky	IBM Česká republika s.r.o.	IBM Student Research Projects	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická / Centrum znalostního managementu	Microsoft ČR s.r.o.	Laboratoř interoperability (Interoperability Lab)	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky / Katedra informatiky	INDRA Czech Republic s.r.o.	Optimalizační úloha pro sesouhlasení nabídek na denním trhu	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta elektrotechniky a informatiky / Katedra elektrotechniky	Trakce a.s.	Vývoj nového řešení počítače náprav pro detekci kolejových vozidel pro rychlosti do 300 km/hod.	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2010	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Centrum environmentálních technologií	BONATRANS GROUP a.s.	Zrovnoměnění emisí prekurzoru ozónu (VOC) a (NOx) z průmyslových zdrojů umožňující jejich efektivnější zneškodnění (MPO 2A-2TP1/061 Trvalá prosperita)	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2010	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Ústav organické technologie	Euro Support Manufacturing Czechia s.r.o.	Vývoj technologie katalyzátoru pro selektivní hydrogenaci furalu na furfurylalkohol	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2010	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Ústav chemie pevných látek	Teva Czech Industries s.r.o.	Výzkum a vývoj krystalových forem aktivních farmaceutických substancí vyráběných firmou Teva	Vědy o neživé přírodě - Chemická fyzika a fyzikální chemie
2010	Technická univerzita v Liberci / Fakulta strojní / Katedra obrábění a montáže / České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská / Katedra inženýrství pevných látek	TOS Varnsdorf a.s.	Integrita povrchu jako nástroj pro zvyšování užitečných vlastností součástí vyráběných na strojích TOS VARNSDORF a.s.	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2010	Vysoká škola ekonomická v Praze	DHL IT Services Europe	SPA Analýza v DHL IT Services Europe	Společenské vědy - Podnikové vědy, finance, administrativa, správa
2010	Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky / Katedra informatiky	e-invent s.r.o.	Manažerský informační systém	Společenské vědy - Podnikové vědy, finance, administrativa, správa
2010	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně / Fakulta managementu a ekonomiky	Otrusina s.r.o.	Vývoj modulárního systému kompenzačních lokomočních pomůcek	Lékařské a biologické vědy - Fyziologické obory, farmakologie, neurovědy a toxikologie.
2010	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích / Ústav fyzikální biologie	STP Plast spol s.r.o.	Prosperita - vědeckotechnická spolupráce na vývoji přístrojového vybavení pro biotechnologické firmy	Technické vědy - Technická chemie
2010	Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická / Ústav chemie a technologie makromolekulárních látek	Synthia a.s. - SBU Pigmenty a barviva	Pigmentová disperze	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2010	Masarykova univerzita / Přírodovědecká fakulta / Ústav fyzikální elektroniky	TONAK a.s.	Vývoj ekonomické a ekologické technologie pro zlepšení plstivosti králičích vláken	Lékařské a biologické vědy - Molekulární, buněčná, strukturální a vývojová biologie a bioinformatika
2011/2012	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta dopravní	DuPont CZ s.r.o.	Využití odpadního Butacite®, materiálu pro lepší vozovky	Technické vědy - Stavební mechanika a konstrukce, mechanika tekutin
2011/2012	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní	STS Prachatice a.s.	Samonakládací nízkoplošný náves	Technické vědy - Strojirensství
2011/2012	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní / Výzkumné centrum pro strojírenskou výrobní techniku a technologii	TOS Varnsdorf a.s.	Mechatronický koncept vodorovných strojů	Technické vědy - Strojirensství

2011/2012	Institut biostatistiky a analýz Lékařské a Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity / Česká oftalmologická společnost, součást České lékařské společnosti Jana Evangelisty	Novartis s.r.o.	Vytvoření sítě oftalmologických center poskytující komplexní péči pacientům s VPMD a implementace jednotné metodiky léčby pacientů.	Lékařské a biologické vědy - Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena.
2011/2012	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze / Fakulta chemické technologie / Ústav organické technologie	Aroma Praha a.s.	Výstupem projektu je zavedení výroby nové syntetické vonné látky (Arosantolu) do	Vědy o neživé přírodě - Analytická chemie - chemická a strukturní analýza atomárních, molekulárních a (bio)molekulárních celků
2011/2012	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební / Ústav vodních staveb / Laboratoř vodohospodářského výzkumu	SIGMA GROUP a.s.	Návrh zkušebního stendu velkých vertikálních čerpadel společnosti SIGMA GROUP a.s.	Technické vědy - Strojírenství
2011/2012	Mendelova univerzita v Brně / Provozně ekonomická fakulta / Ústav informatiky	ONEsolution s.r.o.	Vývoj a dodávka softwarové komponenty pro registraci národních domén	Vědy o neživé přírodě - Informatika
2011/2012	Ostravská univerzita v Ostravě / Přírodovědecká fakulta, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	OKD, HBZS (Hlavní báňská záchranná stanice), a.s.	Zpřístupňování důlních požářišť a objektivizace ukazatelů pro bezpečnou práci v zasažených lokalitách	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2011/2012	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Výzkumný ústav mlékařenský	CARNEX s.r.o.	Inovace výroby fermetovaných masných výrobků s využitím probiotických mikroorganismů	Vědy o neživé přírodě - Chemické a biochemické přeměny
2011/2012	Vysoké učení technické v Brně	EGP INVEST, spol. s r.o., Prefa Kompozity a.s., Česká manažerská asociace o.s.	Projekt Technické školky	Společenské a humanitní vědy - Podnikové vědy, finance, administrativa, správa
2011/2012	Vysoké učení technické v Brně / Ústav radioelektroniky	T-Mobile Czech Republic a.s.	Vývoj simulátoru systému LTE	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2011/2012	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta stavební / Ústav stavební mechaniky	Červenka Consulting s.r.o.	RLACS - Risk based Performance Prediction and Lifetime Assessment of Concrete Structures	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2011/2012	FNUSA-ICRC (Mez. Centrum klinického výzkumu), Masarykova univerzita, Vysoké učení technické v Brně, České vysoké učení technické v Praze, Ústav přístrojové techniky Akademie věd ČR, Biofyzikální ústav Akademie věd ČR, Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně - Mezinárodní centrum klinického výzkumu	Mayo Clinic + (University of Minnesota (Minneapolis, USA), University College London (London, UK), Medical University of Gdansk (Gdansk, Polsko), University of Milan (Miláno, Itálie)	Nově navržená logistika mezinárodní vědecké spolupráce, založená na koncepci tzv. dynamických vědeckých týmů (krátkodobě a na jednom místě působící mezinárodní vědecké týmy sestavované specificky pro každý výzkumný projekt), unikátní flexibilní systém vědeckých laboratoří (možnost přizpůsobit strukturu i činnost vědeckých laboratoří specifickým potřebám každého výzkumného projektu),	Lékařské a biologické vědy - Klinický a preklinický výzkum, experimentální medicína
2011/2012	Ústav přístrojové techniky Akademie věd České republiky, v.v.i. / Oddělení elektronové optiky	FEI Czech Republic s.r.o.	Programový soubor pro simulaci tvorby obrazu v rastrovacím mikroskopu. Byly vyvinuty tři nové typy detektorů a provedena aplikační studie rastrovací elektronové mikroskopie pod 50 eV.	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2013	Západočeská univerzita v Plzni/ FAV-KKY, Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Vítkovice MECHANIKA a.s., KOPRETINA s.r.o.	Automatický systém aktivního řízení lunet pro ustavení klikových hřídelů při opravování s regulací na polohu dvěma elektromechanicky poháněnými pistony.	Technické vědy - Strojírenství
2013	Vysoké učení technické v Brně	FEM consulting s.r.o., Ing. Software Dlubal GmbH	Rozvoj pokročilých metod numerické analýzy stavebních konstrukcí	Technické vědy - Stavební materiály, architektura
2013	Univerzita Pardubice	CZ LOKO a.s.	Výzkum a vývoj nadřazeného řízení lokomotiv	Technické vědy - Strojírenství
2013	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní	KOVOSVIT MAS a.s.	Centrum kompetence - Strojírenská výrobní technika	Technické vědy - Strojírenství
2013	Univerzita Pardubice	Contipro Biotech s.r.o., VUT Brno	Nové kryty na bázi nano- a mikro- nosičů	Vědy o neživé přírodě - Informatika
2013	Vysoká škola báňská Technická univerzita Ostrava	VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY a.s.	Výzkum a vývoj nové technologie kování velkých nadrozměrných výkovků v zápustce	Technické vědy - Strojírenství
2013	Vysoká škola chemicko-technologická / Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i	GENERI BIOTECH s.r.o	CANC kit	Lékařské a biologické vědy - Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena.
2013	Masarykova univerzita Brno	ON SEMICONDUCTOR CZECH REPUBLIC s.r.o., právní nástupce	Výzkum a vývoj pokročilých polovodičových materiálů	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2013	Centrum materiálového výzkumu / Fakulta chemická /Vysoké učení technické v Brně	NAFIGATE Corporation a.s.	HYDAL	Vědy o neživé přírodě - Chemické a biochemické přeměny
2013	Vysoká škola báňská-Technická univerzita Ostrava	OCHI-INŽENÝRING s.r.o.	Projekt TA01010705 Regulované rekuperační převodníky	Technické vědy - Strojírenství
2013	Technická univerzita v Liberci	Magna Exteriors & Interiors (Bohemia) s.r.o.	Produkční linky pro výrobu umělých kůží	Technické vědy - Strojírenství
2013	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Fakulta strojní / Katedra energetiky, Vysoké učení technické Brno / Fakulta strojního inženýrství / Ústav procesního a ekologického inženýrství	VÍTKOVICE POWER ENGINEERING a.s.	Výzkum a vývoj integrovaného zdroje pro bioplynové stanice s vyšší účinností výroby elektřiny s možností kogenerace	Vědy o neživé přírodě - Fyzika kondenzovaných látek a materiálů
2013	Technická univerzita v Liberci / Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií / Laboratoř počítačového zpracování řeči	NEWTON Technologies a.s.	Aplikace hlasových technologií pro přepis hlasu do textu v oblasti justice	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2013	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická	Seznam.cz a.s.	Automatická oprava uživatelských dotazů pro Seznam.cz	Vědy o neživé přírodě- Informatika
2013	Univerzita Palackého v Olomouci / Přírodovědecká fakulta / Regionální Centrum Pokročilých Technologií a Materiálů, Technická Univerzita v Liberci / Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	MEGA a.s.	Technologie in-situ čištění podzemních vod pomocí modifikovaných nanočástic kovového železa	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Péče o krajinu, lesnictví a půdní biologie, ekologie ekosystémů
2013	Technická univerzita v Liberci	SKLOSTROJ Turnov CZ s.r.o.	Vývoj a optimalizace systému chlazení forem stroje ISS	Technické vědy - Stavební mechanika a konstrukce, mechanika tekutin

2013	Západočeská univerzita v Plzni	Doosan Škoda Power s.r.o.	Výzkum a vývoj prototypu diagnostického systému pro detekci a lokalizaci rubbingu na parních turbinách	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2013	Vysoké učení technické v Brně / BUT Speech@FIT / Fakulta informačních technologií VUT v Brně	Phonexia s.r.o.	Technologie pro dolování informací z mluvené řeči pro bezpečnostní a komerční aplikace	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2013	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Vysoké učení technické v Brně	TESCAN a.s.	MAIA: autoemisní mikroskop s vysokými rozlišením	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2013	Vysoké učení technické v Brně, Ústav Molekulární Genetiky AV ČR, v.v.i.	TESCAN a.s.	Multimodální holografický mikroskop	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2013	CERIT-SC, Masarykova Univerzita Brno / Fakulta informatiky, Lasaris	Mycroft Mind a.s., ČEZ Měření s.r.o.	Prostředí pro on-line simulaci měření a sběru dat 3.5 miliónu odběratelů v síti ČEZ	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2013	Technická univerzita v Liberci / Fakulta textilní	STAP a.s.	AKTIVNÍ BEZPEČNOSTNÍ TEXTILIE	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2013	Vysoké učení technické v Brně	První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s.	Létající laboratoř turbovrtulového motoru TP100	Technické vědy - Strojirenství
2014	Centrum organické chemie s.r.o.	Fatra a.s.	Paropropustná fólie s povrchovou antimikrobiální fotosensitivní úpravou	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2014	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta informačních technologií	RehiveTech s.r.o.	Technologie rychlých datových přenosů pro vestavěná zařízení	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2014	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta informačních technologií	Profnit s. r. o.	Výzkumná spolupráce při vývoji nástrojů produktu Manta	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2014	Masarykova univerzita v Brně / Přírodovědecká fakulta / Loschmidovy laboratoře / Ústav experimentální biologie / Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí	Photon Systems Instruments s.r.o., Enantis s.r.o.	Biosenzor pro monitorování toxických látek v životním prostředí	Zemědělské a biologicko - enviromentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a enviromentální chemie.
2014	Vysoké učení technické v Brně / fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií / Ústav radioelektroniky	První brněnská strojírna Velká Bíteš a.s., MESIT přístroje s.r.o.	Řídicí jednotka stejnosměrného generátoru	Technické vědy - Strojirenství
2014	Technická univerzita v Liberci	Continental Barum s.r.o. - Divize výroby forem	3D printy vložek dezénových prvků modelů forem osobních pneu	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2014	Západočeská univerzita v Plzni, Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ŠKODA TRANSPORTATION a.s., LA composite s.r.o.	Výzkum a vývoj hybridní skříňné kolejového vozidla	Technické obory - Materiálové vědy a inženýrství
2014	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / Ekonomická fakulta	ArcelorMittal Ostrava a.s., People Impact s.r.o.	HR Akademie Ekonomické fakulty VŠB-TUO	Společenské a humanitní vědy - Podnikové vědy, finance, administrativa, správa
2014	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní	Doosan Škoda Power s.r.o.	Koncový stupeň parní turbíny s vysokou účinností a průtočností	Technické vědy - Strojirenství
2014	Ústav experimentální botaniky Akademie věd České republiky, v.v.i.	BEIDEA s.r.o.	Licencování látky pro použití v přípravcích ovlivňujících růst a vývoj rostlin	Zemědělské a biologicko-enviromentální vědy - Fyziologie a genetika rostlin, rostlinolékařství
2014	České vysoké učení technické v Praze	KULIČKOVÉ ŠROUBY KUŘIM a.s.	Pohybový závitový mechanismus	Technické vědy - Strojirenství
2014	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň, s.r.o.	Doosan Škoda Power s.r.o.	Komplexní vývoj turbínového pět tlakového stupně s vysokou účinností	Technické vědy - Strojirenství
2014	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta strojní	KOVOSVIT MAS a.s., TOS KUŘIM - OS a.s., TOS VARNSDORF a.s., TAJMAC-ZPS a.s.	Ecodesign ve stavbě obráběcích strojů	Technické vědy - Strojirenství
2014	MemBrain s.r.o.	MEGA a.s.	Vývoj a komercializace modulu elektrodeionizace MPure™	Zemědělsko a biologickoenviromentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a enviromentální chemie
2014	Vysoké učení technické v Brně	TESCAN Brno s.r.o.	Vývoj interakční komory pro analytickou metodu spektrometrie laserem indukovaného mikroplazmatu (LIBS)	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2014	Masarykova univerzita v Brně	GENERI BIOTECH s.r.o	Vývoj souprav pro molekulárně-genetickou diagnostiku onkologických onemocnění	Lékařské a biologické vědy - Genetika, experimentální onkologie, lékařská biochemie, metabolismus a výživa
2014	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně / Fakulta aplikované informatiky, České vysoké učení technické v Praze / Fakulta stavební	TONAK a.s., VIPO a.s.	Zpracování vedlejších produktů vznikajících při výrobě textilní plsti.	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2014	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	Bioveta a.s.	Rekombinantní vakcína proti lymeské borelióze	Lékařské a biologické vědy - Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena.
2014	Technická univerzita v Liberci / Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace	OCHI-INŽENÝRING s.r.o.	Projekt EUREKA LP13009 -Vývoj přesných pohonných modulů s aplikací nanomateri	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2014	VÚTS, a.s.	KBA - Grafitec s.r.o.	Snížení škodlivých emisí a zvýšení automatizace archových strojů	Technické vědy - Strojirenství
2014	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická	CISCO SYSTEMS (Czech Republic) s.r.o.	Detekce síťových hrozeb metodami strojového učení	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2014	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského	Tesla Blatná a.s.	Uhlíkové nanostruktury pro senzorové aplikace	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2016	VÚTS, a.s.	TOS Varnsdorf a.s.	Souvisle polohovatelná frézovací hlava	Technické vědy - Strojirenství
2016	Mendelova univerzita v Brně / Ústav chemie a biochemie	Medic Progress a.s.	Selenové nanočástice pro léčbu povrchových těžce hojitelných ran bakteriálního původu	Vědy o neživé přírodě - Analytická chemie - chemická a strukturní analýza atomárních , molekulárních a (bio)molekulárních celků
2016	CESNET, z.s.p.o.	Netcope Technologies a.s.	Distribuovaný systém pro komplexní monitorování vysokorychlostních sítí	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2016	České vysoké učení technické v Praze	TOS VARNSDORF a.s.	Inprocesní měření	Technické vědy - Strojirenství

2016	Masarykova univerzita v Brně	NxThera, Inc., Maple Grove, Minnesota, USA	Léčba benigní prostaty pomocí nové minimálně invazivní technologie REZUM, založené na platformě konvекtivního vedení tepelné energie pomocí aplikace sterilní vodní páry.	Lékařské a biologické vědy - Klinický a preklinický výzkum, experimentální medicína.
2016	Vysoké učení technické v Brně	Lena Chemical s.r.o.	Komplexní systém speciálních správkových hmot s využitím druhotných surovin pro průmyslové provozy	Vědy o neživé přírodě - Chemické a Biochemické přeměny
2016	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta elektrotechnická, Strojní fakulta	Honeywell s.r.o.	Pokročilé řízení a optimalizace provozu tepelných čerpadel	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2016	Vysoké učení technické v Brně	AtomTrace s.r.o., Tescan Brno s.r.o.	Vývoj přístroje Sci-Trace pro prvkovou analýzu materiálů technikou spektrometrie laserem indukovaného mikroplazmatu (LIBS)	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2016	Vysoké učení technické v Brně	Bosch Rexroth s.r.o., Ammann Schweiz AG, TBH Technik s.r.o. (Slovensko, Žilina)	Rekupační hydrostatický modul pro motorová vozidla	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2016	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta elektrotechnická	ASSA ABLOY Czech & Slovakia s.r.o.	CyberCalc- řešič systémů generálního a hlavních klíčů	Technické vědy - Kybernetika a zpracování informací
2016	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	NETWORK GROUP s.r.o.	Optovláknový systém měření odezvy konstrukce ochranné obálky pro zajištění bezpečnosti jaderné elektrárny i v případě těžkých havárií.	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2016	Česká zemědělská univerzita v Praze / Fakulta agrobiologie, potravinových a přírodních zdrojů	Agro Chmounice a.s. (závod 03 v Hrádku nad Nisou), Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin (SPZO)	Omezení škodlivosti a šíření nebezpečného půdního patogena Plasmodiophora brassicae v podmínkách České republiky	Zemědělsko a biologickoenvironmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2016	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, Výzkumný ústav anorganické chemie, a.s.	Unipetrol a.s.	Univerzitní centrum VŠCHT Praha - Unipetrol	Vědy o neživé přírodě - Chemické a biochemické přeměny
2016	Vysoká škola báňská - Technická Univerzita Ostrava, Vysoké učení technické v Brně, České vysoké učení technické v Praze	Filák s.r.o.	Inteligentní osvětlení	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2016	Vysoké učení technické v Brně	Asio s.r.o.	Anaerobní separátor nerozpuštěných látek a nutrientů	Vědy o neživé přírodě - Chemické a biochemické přeměny
2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava / FMMI	FLÍDR s.r.o.	Tepelný výměník pro kogenerační jednotku s mikroturbinou.	Technické vědy - Stavební mechanika a konstrukce, mechanika tekutin
2016	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava / Centrum pokročilých inovačních technologií	Doosan Bobcat Engineering s.r.o.	Naklápací plošina pro stabilní testy	Technické vědy - Strojírenství
2016	Vysoká škola báňská – Technická Univerzita Ostrava / Laboratoř sypkých hmot Centra ENET	DSD-Dostál a.s.	Inovativní výzkum šnekového dopravníku s využitím simulačních metod	Technické vědy - Strojírenství
2016	Západočeská univerzita v Plzni / Nové technologie - výzkumné centrum	Howden ČKD Compressors s.r.o.	Ověřování a optimalizace parametrů radiálních kompresorových stupňů	Technické vědy - Materiálové vědy a inženýrství
2016	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, CENET - Centrum Energetického využití, Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i., ÚJV Řež, a.s.	Envir & Power Ostrava s.r.o.	Vývoj poloprovozního zařízení pro monitoring snižování emisí Hg z velkých a středních energetických zdrojů	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2016	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta architektury / Kabinet modelového projektování MOLAB	Karlovarské minerální vody a.s.	PET-MAT	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2017	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov Českého vysokého učení technického v Praze	Fenix Group a.s.	Spolupráce na návrhu a provozu inovativní administrativní budovy Fenix Group	Technické vědy - Stavební mechanika, konstrukce
2017	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	Bioveta a.s.	Možnosti vakcinace prasat inaktivovanou vakcínou pro tlumení výskytu salmonel v chovech prasat	Lékařské a biologické vědy - Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena.
2017	Univerzita Pardubice / Fakulta chemicko-technologická	PARDAM s.r.o.	Způsob přípravy submikronových vláken amorfního oxidu křemičitého a submikronová vlákna amorfního oxidu křemičitého připravená tímto způsobem	Vědy o neživé přírodě - Analytická chemie - chemická a strukturní analýza atomárních, molekulárních a (bio)molekulárních celků
2017	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	AGRO CS a.s.	Vývoj nových, environmentálně bezpečných přípravků na ochranu rostlin	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie
2017	Vysoké učení technické v Brně / Fakulta strojního inženýrství	ČEZ a.s.	Nová koncepce vodní elektrárny pro malé spády	Technické vědy - Stavební mechanika, konstrukce
2017	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v. v. i.	LabMediaServis s.r.o.	Vývoj a výroba veterinárních setů pro stanovení minimálních inhibičních koncentrací antimikrobiálních látek standardizovanou mikrodiluční metodou a nový koncept hodnocení účinnosti antimikrobiálních látek stanovením MPC	Lékařské a biologické vědy - Morfologické obory, mikrobiologie, imunologie, epidemiologie a hygiena.
2017	Vysoké učení technické v Brně	NenoVision s.r.o.	LiteScope	Technické vědy - Elektrotechnika a elektronika
2017	VÚHŽ, a.s.	Třinecké železářny a.s., Ecofer s.r.o.	Výzkum a vývoj environmentálně šetrných technologií pro recyklaci hutních odpadů (TAČR 02020777)	Zemědělské a biologicko-environmentální vědy - Potravinářství, ekotoxikologie a environmentální chemie