

Vyhlášení výsledků 2. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu ZÉTA

TA ČR předpokládá uzavření Smlouvy o poskytnutí podpory/vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory u níže uvedených projektů.

POŘADÍ	ČÍSLO PROJEKTU	NÁZEV PROJEKTU	HLAVNÍ UCHAZEČ	DALŠÍ ÚČASTNÍCI
1	TJ02000025	Obranná opatření proti lýkožroutu severskému	Mendelova univerzita v Brně	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
2	TJ02000325	Nanotransportéry monoglyceridů pro podporu diverzity střevního mikrobiomu drůbeže	Mendelova univerzita	ADDICOO GROUP s.r.o.
3	TJ02000176	Charakterizace a lokalizace nemocí měkkých tkání pomocí laserové spektroskopie	Vysoké učení technické v Brně	AtomTrace a.s.
4-5	TJ02000022	Vytvoření mobilní aplikace pro screening a diagnostiku únavy u mladých sportovců	Masarykova univerzita	Code Creator, s.r.o.
4-5	TJ02000087	Využití doplňkových půdních látek jako podpůrného nástroje ke zlepšení využitelnosti živin ze strniskových meziplodin	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	VÚCHS Rapotín, s.r.o.; Zemědělská akciová společnost Mezihájí, a.s.
6	TJ02000012	Zvýšení přirozeného reprodukčního potenciálu rheofilních ryb na člověkem ovlivněných tocích	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Povodí Vltavy, státní podnik

7-8	TJ02000086	Knihovna svázaných environmentálních dopadů stavebních skladeb a systémů a její aplikace pro použití v BIM nástrojích Archicad a REVIT.	České vysoké učení technické v Praze	DEKPROJEKT s.r.o.
7-8	TJ02000238	Vývoj inovativních analytických strategií využitelných pro kontrolu bezpečnosti a autenticity potravin a potravinářských surovin	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
9-10	TJ02000287	Využití různých druhů opylovatelů v semenářství vybraných plodin	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.
9-10	TJ02000344	Smart City Compass: Software pro podporu implementace a evaluace chytrých opatření ve městech	České vysoké učení technické v Praze	Česká rada pro šetrné budovy, z.s.
11	TJ02000135	Využití mikrostrukturní analýzy pro vývoj technologie nástřiku na bázi keramiky deponovaného s využitím kaskádového plazmatu	Západočeská univerzita v Plzni	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
12-13	TJ02000048	Návrh standardních scénářů pro bezpečný provoz bezpilotních systémů	České vysoké učení technické v Praze	
12-13	TJ02000235	Sádrokarton se zvýšenou odolností proti biologické degradaci	České vysoké učení technické v Praze	KNAUF Praha, spol. s r. o.
14	TJ02000253	Plně polymerní mikro membránová destilace založená na extrémně tenkých kapilárách	Vysoké učení technické v Brně	ZENA s.r.o.

15-16	TJ02000049	Vývoj a validace inovativních detekčních systémů pro stanovení močových mikroRNA v diagnostice urologických nádorů	Masarykova univerzita	BioVendor - Laboratorní medicína a.s.
15-16	TJ02000256	Zlepšování vlastností léčiv pomocí pokročilých multikomponentních forem léčivých látek	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.; Zentiva, k.s.
17	TJ02000092	Inerciální systém pro měření a analýzu chůze prasat	České vysoké učení technické v Praze	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.
18-19	TJ02000038	Analýzy únavové životnosti a provozní spolehlivosti konstrukcí zatěžovaných vibracemi	Západočeská univerzita v Plzni	
18-19	TJ02000261	Potenciál torefakce k úpravě čistírenských kalů pro jejich další využití	Vysoké učení technické v Brně	AXIOM TECH s.r.o.; Mendelova univerzita v Brně; VH atelier, spol. s r.o.
20-24	TJ02000018	Využití moučných červů ve výživě zvířat	Mendelova univerzita v Brně	Underground Food s.r.o.
20-24	TJ02000125	Hi-tech materiál přizpůsobivý stavu dolních končetin	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	BAŤA, akciová společnost
20-24	TJ02000159	Vývoj a validace souprav pro diagnostiku vybraných rostlinných virů	VÝZKUMNÝ	
20-24	TJ02000219	Inovativní nástroje pro diagnostiku a zlepšení fertilizační schopnosti spermií.	Biotechnologický ústav AV ČR, v.v.i.	Česká zemědělská univerzita v Praze; PrimeCell Advanced Therapy, a.s.

20-24	TJ02000356	Vývoj detekčních systémů patogenních organismů zelenin čeledi Apiaceae molekulárně biologickými metodami	Mendelova univerzita	MORAVOSEED CZ a.s.
25-27	TJ02000059	První kroky: analýza chůze zdravých batolat a batolat s diagnostikovanou valgozitou kotníků a vliv speciální obuvi	Masarykova univerzita	Boty J HANÁK R, s.r.o.
25-27	TJ02000096	Metagenomický průzkum zdravotního stavu vinohradů a využití GTD antagonistů čeledi Pseudonocardiaceae	Mendelova univerzita v Brně	Vinařství Plenér s.r.o.
25-27	TJ02000331	Vývoj modelů pro víceúrovňovou klasifikaci poruch srdečního rytmu v EKG záznamech	Vysoké učení technické v Brně	MDT-Medical Data Transfer s.r.o.
28-30	TJ02000150	Podpora efektivnějšího využívání bezdrátových technologií dětmi se sluchovým postižením	Univerzita Palackého v Olomouci	REJA spol. s r.o.
28-30	TJ02000296	Vývoj analytických metod pro zvýšení efektivity surovinové a procesní kontroly českého sladařství a pivovarství	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	TERAMED, s.r.o.
28-30	TJ02000372	Biologicky aktivní látky mikrořas a kmenových buněk rostlin pro využití v kosmetickém průmyslu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	EcoFuel Laboratories s.r.o.; Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v.v.i.
31-34	TJ02000091	Využití metod dálkového průzkumu Země pro monitoring stavu a kvality koupacích míst v České republice	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	Státní zdravotní ústav se sídlem v Praze

31-34	TJ02000133	Vývoj modulární bioinformatické platformy pro analýzu dat získaných sekvenováním nové generace	Masarykova univerzita	HPST, s.r.o.
31-34	TJ02000199	Modulární systém pro komplexní monitoring hnízdního chování a hnízdní úspěšnosti ptáků	Česká zemědělská univerzita v Praze	
31-34	TJ02000208	Pokročilý regresní odhad kapacity dálničních uzavírek	Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	
35	TJ02000332	Pokročilé metody monitorování provozu bezdrátových sítí	Vysoké učení technické v Brně	GreyCortex s.r.o.
36	TJ02000127	Diferenciace měkkých tkání s využitím duálně-targetové tomografie	Vysoké učení technické v Brně	Rigaku Innovative Technologies Europe s.r.o.
37-39	TJ02000027	Synergické keramicko-kovové materiály pro balistickou ochranu	Vysoké učení technické v Brně	CoorsTek Advanced Materials Turnov s.r.o.
37-39	TJ02000116	Elektrochemické zpracování odpadních koncentrátů z membránových separací.	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	ASIO, spol. s r.o.
37-39	TJ02000269	Nanostrukturované filtrační materiály pro eliminaci arsenu z vod	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Vysoké učení technické v Brně
40-41	TJ02000164	Vývoj multifunkčního vzorkovače a postupu pro zjištění míry znečištění vodních toků ČR mikroplasty	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.
40-41	TJ02000327	Identifikace původu prachových částic v silničním prachu a technologické možnosti pro jejich snížení	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	

42-43	TJ02000140	Implementace metody přenosových funkcí pro optimalizaci návrhu hlubinného zakládání staveb	Vysoké učení technické v Brně	GEOSTAR, spol. s r.o.
42-43	TJ02000252	Vývoj integrovaných spojů kompozitních profilů	Compo Tech PLUS, spol. s r. o.	České vysoké učení technické v Praze
44	TJ02000277	Vývoj vnitřní kontroly pro metagenomické analýzy	Masarykova univerzita	Pharmaceutical Biotechnology s.r.o.
45-48	TJ02000062	Pokročilé materiály jako nástroj eliminace mykotoxinů v krmivářství	Mendelova univerzita v Brně	ADDICOO GROUP s.r.o.
45-48	TJ02000171	Tyčové prvky skeletu dřevostavby s využitím tvrdého dřeva.	Mendelova univerzita	MATRIX a.s.; Vysoké učení technické v Brně
45-48	TJ02000290	Hardwarově akcelerovaný systém pro přenos velkých souborů s kryptografickým zabezpečením	Vysoké učení technické v Brně	ANECT a.s.
45-48	TJ02000321	AD4HEL - Activation Detectors for High Energy Lasers: využití kvazi-offline metod pro detekci laserem generovaných neutronů	Vysoké učení technické v Brně	
49	TJ02000163	Sledování technického stavu mostních konstrukcí pomocí technologie FBG senzorů	České vysoké učení technické v Praze	SAFIBRA, s.r.o.
50-51	TJ02000167	Stanovení parametrů páteřových tras pro přepravy nadměrných a nadrozměrných nákladů	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava

50-51	TJ02000357	Automatizace posuvu obráběcí hlavy CNC frézky pro přesnější výrobu mikrofluidních čipů	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	P2J Technology s.r.o.
52-55	TJ02000156	Aplikace výzkumných metod při tvorbě návrhu systému služeb pro uživatele psychedelických látek	Národní ústav duševního zdraví	
52-55	TJ02000175	Výzkum koncových měrek z hlediska teplotní roztažnosti a nestandardního složení materiálu	Český metrologický institut	Technická univerzita v Liberci
52-55	TJ02000190	Získání a využití tepelné energie z odpadní vody v kombinaci s využitím vyčištěné vody	Vysoké učení technické v Brně	ASIO NEW, spol. s r.o.
52-55	TJ02000342	Vývoj a klinická aplikace softwaru hybridní umělé slinivky AndroidAPS	Fakultní nemocnice	SYSOP s.r.o.
56-58	TJ02000084	Softwarová simulační podpora pro určování kapacity infrastruktury železničních stanic	Univerzita Pardubice	ČD - Informační Systémy, a.s.
56-58	TJ02000119	Vývoj betonových vylehčených sloupů s uhlíkovou výztuží jako prvek pro nosné konstrukce se zatěžovací a požární zkouškou	České vysoké učení technické v Praze	TECHNOFIBER, s.r.o.
56-58	TJ02000189	Testování modelových typů revitalizačních opatření	Výzkumný ústav vodohospodářský	
59	TJ02000311	Vývoj energeticky úsporného a výkonného generátoru pro elektroerozivní hloubičku	Vysoké učení technické v Brně	PENTA TRADING, spol. s r.o.
60	TJ02000107	Testování nového akaricidu pro eliminaci promoření chovů drůbeže čmelíkem kuřím	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	Mezinárodní testování drůbeže, státní podnik

61	TJ02000293	Rozvoj komunikačních kompetencí novou vzdělávací metodikou, vycházející z objektivního hodnocení biosignálů performerů a recipientů	Vysoké učení technické v Brně	Janáčková akademie múzických umění v Brně; Masarykova univerzita
62	TJ02000182	Zvýšení odolnosti vůči opotřebení u nástrojových ocelí kombinací semi-solid zpracování s následným tvářením za tepla a kryogenního zpracování	Západočeská univerzita v Plzni	COMTES FHT a.s.
63-66	TJ02000162	Vývoj a použití nových technologií pro monitoring životního prostředí v systému ovzduší-voda-půda	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	Ekologické služby, s.r.o.
63-66	TJ02000203	Pokročilé matematické a statistické metody ve vyhodnocování měření instrumentovanou indentací	Český metrologický institut	Masarykova univerzita
63-66	TJ02000276	Vývoj in vitro ADME metod založených na technologii DIANA pro hledání nových léčiv	DIANA Biotechnologies, s.r.o.	ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v.v.i.
63-66	TJ02000368	Vývoj nové generace protihlukových stěn s prodlouženou životností	České vysoké učení technické v Praze	LIKAL, s.r.o.
67	TJ02000143	Kuličkomat pro přípravu tekutých kuliček	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	VÚTS, a.s.
68	TJ02000068	Využití bentonitu na lehkých půdách postižených suchem za účelem zvýšení výnosů a zúrodnění půd	Zemědělský výzkum, spol. s r.o.	KERAMOST, akciová společnost zkráceně: KERAMOST, a.s.
69	TJ02000286	Aplikace znalostí o dlouhodobém vývoji lesa v lesnické praxi	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	

70-71	TJ02000036	Zpátky za volant - Diagnostický a rehabilitační nástroj pro osoby po poškození mozku	INESAN, s.r.o.	České vysoké učení technické v Praze; ERGO Aktiv, o.p.s.
70-71	TJ02000213	Příprava stabilních disperzí vybraných nanomateriálů v polymerní matrici	SYNPO, akciová společnost	
72-74	TJ02000028	Tepelný management elektrických vozidel a systém pro testování jeho komponent	Vysoké učení technické v Brně	SATTELO s.r.o.
72-74	TJ02000202	Vytvoření programového prostředku pro efektivní sběr dat a automatizaci zjištění celkové biomasy u porostů výmladkového původu	Mendelova univerzita	IFER - Monitoring and Mapping Solutions, s.r.o.
72-74	TJ02000345	Nástroj pro navrhování a optimalizaci provozu dopravního systému kalového hospodářství ČOV a vývoj zařízení pro jeho laboratorní testování	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.	Sweco Hydroprojekt a.s.
75-76	TJ02000017	Automatizace řízeného proplachování vodovodních sítí	Vysoké učení technické v Brně	Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
75-76	TJ02000243	Nástroj pro pokročilou práci s objemovými biologickými daty ve virtuální realitě	Vysoké učení technické v Brně	Pragolab s.r.o.
77	TJ02000383	Metoda výroby lékové formy, personalizované pro potřeby konkrétního pacienta za pomoci matematické simulace a 3D tisku	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
78	TJ02000172	Optimalizace procesu produkce energetické biomasy z hlediska obsahu ligninu	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně	WEKUS spol. s r.o.

79	TJ02000095	Sprejobot - robot pro urychlení vývoje lékové formulace	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	
80	TJ02000215	Mobilní autonomní zařízení pro produkci vody v pouštních oblastech	České vysoké učení technické v Praze	
81-83	TJ02000265	Multifunkční protierozní opatření jako součást adaptabilní krajiny	Mendelova univerzita v Brně	Paměť krajiny, s.r.o.
81-83	TJ02000281	Inovativní měření mikroklimatu jako podklad pro management lesů v NP Šumava	Botanický ústav AV ČR, v.v.i.	
81-83	TJ02000283	Bezpečnostní mapování porostu podél dopravní infrastruktury	Česká zemědělská univerzita v Praze	STRIX Chomutov, a.s.; STRIX Inženýring, spol. s.r.o.
84-85	TJ02000128	Stanovení vertikální mobility těžkých kovů v lesních půdách jako podklad pro optimalizaci dřevinné skladby s cílem snížení rizika jejich transferu do jedlých hub	Mendelova univerzita v Brně	Arcibiskupské lesy a statky Olomouc s.r.o.; Vysoké učení technické v Brně; Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.
84-85	TJ02000346	Vývoj zařízení pro prevenci požáru v technologiích nakládání s odpady	Mendelova univerzita	VIA ALTA a.s.
86	TJ02000066	Výzkum laboratorní metody pro predikci tolerance ovocných plodin na sucho	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Univerzita Hradec Králové
87-90	TJ02000071	Využití genetických markerů pro ověření odrůdové identity meruněk	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	

87-90	TJ02000098	Monitoring citlivosti populací <i>Botrytis cinerea</i> k fungicidům ve vztahu k inovaci integrované ochrany jahodníku, obsahu reziduí a skladování	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
87-90	TJ02000148	Regulace početnosti invazních druhů raků pomocí účelové rybí obsádky.	Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce	
87-90	TJ02000221	Znalostně strukturované texty: efektivní nástroj pro transfer znalostí v oblasti řízení lidských zdrojů	Česká zemědělská univerzita v Praze	Česká pošta, s.p.
91	TJ02000304	Odstranění vybraných rizikových látek a prvků z čistírenských kalů	VIA ALTA a.s.	Mendelova univerzita v Brně
92	TJ02000134	Odstraňování polárních polyfluorovaných sloučenin z kontaminovaných materiálů	Univerzita Pardubice	Výzkumný ústav organických syntéz a.s.
93-95	TJ02000139	Vývoj technologie pro eliminaci vnosu mikropolutantů a genů rezistence na antibiotika do životního prostředí a lidského organismu	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
93-95	TJ02000155	Smart Vet	Univerzita Hradec Králové	
93-95	TJ02000193	Vývoj alternativních přípravků na ochranu a podporu obranyschopnosti chmele	Česká zemědělská univerzita v Praze	MK AGRO s.r.o.; ZOS Liběšovice s.r.o.
96-97	TJ02000170	Filtrace nanočástic z 3D tisku pomocí membrán z dutých vláken	Vysoké učení technické v Brně	MVB OPAVA CZ s.r.o.
96-97	TJ02000178	Systém automatické detekce a diagnostiky chyb technických zařízení budov	České vysoké učení technické v Praze	ENERGOCENTRUM PLUS, s.r.o.

TACR/1-5/2019

98	TJ02000329	Bioaktivní polymerní vlákna pro dermatologické účely	Vysoké učení technické v Brně	P A R D A M , s.r.o.
99-101	TJ02000072	Vývoj technologie karbonizace povrchu dřevěných prvků staveb: eliminace vlhkostních a biodegradačních vlivů	Mendelova univerzita v Brně	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v.v.i.; Vysoké učení technické v Brně
99-101	TJ02000262	Zpracování gastro odpadu do podoby pevného uhlíkatého produktu k materiálovému využití	Vysoké učení technické v Brně	ASIO NEW, spol. s r.o.; Mendelova univerzita v Brně
99-101	TJ02000339	Poznatky behaviorální ekonomie a jejich aplikace na úrovni obcí a krajů České republiky	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Regionální rozvojová agentura Východní Moravy
102-104	TJ02000083	Vzdělávání ve strojírenských oborech a jeho optimalizace pro potřeby trhu práce	Ostravská univerzita	
102-104	TJ02000206	Rozvoj dovedností nezbytných pro digitální transformaci podnikání	Technická univerzita	
102-104	TJ02000274	Stanovení principů a dějů probíhajících při stabilizačním žíhání v korozivzdorné austenitické oceli používané v jaderné energetice	Západočeská univerzita v Plzni	ŠKODA JS a.s.
105-106	TJ02000266	Materiálové využití odpadních termoplastů při výrobě stavebních hmot pro účely stínění ionizujícího záření	VIA ALTA a.s.	České vysoké učení technické v Praze

105-106	TJ02000351	Vývoj metod a přístrojů pro zpřesnění celoroční bilance výparu	Česká zemědělská univerzita v Praze	České vysoké učení technické v Praze; Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.v.i.; Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.; Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce
107	TJ02000334	Psychofyzilogická kondice u pilotů a její vliv na provedení závěrečné fáze přistání na letišti	České vysoké učení technické v Praze	Letiště Praha, a. s.
108-111	TJ02000031	Bezkontaktní detektor částečných výbojů pro distribuční vedení VN	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	E.ON Distribuce, a.s.
108-111	TJ02000130	Vývoj inovovaných fermentačních technologií výroby pěstebních médií pro kultivaci jedlých hub a léčivých, aromatických a kořeninových rostlin	Česká zemědělská univerzita v Praze	Ing. Ivan JABLONSKÝ CSc.; ZD Krásná Hora nad Vltavou a.s.
108-111	TJ02000187	Řízení bateriových úložišť pro aplikace v průmyslu v souladu s požadavky odběratele a distribuční sítě	České vysoké učení technické v Praze	AERS s.r.o.
108-111	TJ02000229	Vývoj metodiky inkubace jiker vybraných druhů lososovitých ryb v mateřském toku a inovace inkubačních schránek	Ostravská univerzita	Beleco, z.s.

TACR/1-5/2019

112	TJ02000234	Fyzikální a hydropedologické vlastnosti půd ČR	České vysoké učení technické v Praze	Sweco Hydroprojekt a.s.; Výzkumný ústav meliorací a ochrany půdy, v.v.i.
113-116	TJ02000006	Vývoj metod výběru charakteristických OPM reálně použitelných při postupném zavádění inteligentních sítí	Vysoké učení technické v Brně	
113-116	TJ02000157	Optimalizace provozních parametrů elektrické distribuční soustavy s využitím umělé inteligence	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	E.ON Distribuce, a.s.
113-116	TJ02000196	Výzkum využití odpadů z ovocných stromů jako zdroje cenných bioaktivních látek	Univerzita Karlova	RADANAL s.r.o.; VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o.
113-116	TJ02000270	Zlepšení nutričních vlastností masa skotu plemene Galloway přidáváním lupiny do krmné směsi	Agrovýzkum Rapotín s.r.o.	VÚCHS Rapotín, s.r.o.
117	TJ02000217	Charakterizace vybraných druhů topolů a jejich odolnosti vůči suchu pomocí sekvenování nové generace	Výzkumný ústav lesního hospodářství	
118	TJ02000067	VODA VE MĚSTĚ: Modrá a zelená infrastruktura mezioborově	České vysoké učení technické v Praze	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
119	TJ02000093	Nastavení nových vzdělávacích a výchovných priorit reflektujících měnící se potřeby trhu práce v sektoru dopravy a spojů	Univerzita Pardubice	Česká pošta, s.p.
120-121	TJ02000080	Lokalizace palet zboží v rozsáhlých venkovních skladech	TeepCo s.r.o.	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem

TACR/1-5/2019

120-121	TJ02000333	Výzkum a optimalizace výrobního procesu a mechanických vlastností vstupních surovin pro výrobu tvrdých feritových magnetů.	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	Feromagnet, s.r.o.
---------	------------	--	--	--------------------