

## Zoznam oprávnených riešiteľov inovačných projektov na podporu spolupráce podnikateľských subjektov a vedecko-výskumných pracovísk formou inovačných voucherov /14.6.2022/

P.č.	Organizácia	Kontaktné údaje (adresa, webové sídlo)	Kontaktná osoba (meno, telefón, email)	odvetvie	VaV činnosť
	<b>vysoké školy</b>				
1	<b>Drev+B5:F20árska fakulta: Technická univerzita vo Zvolene</b>	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.df.tuzvo.sk	prof. Ing. Ján Sedliak, PhD., tel. 045 5206 341, 0905 529073 email: sedliak@tuzvo.sk	<b>drevárstvo, konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov, nábytok, drevené stavby, technológie spracovania dreva,</b>	výskum, vývoj a inovácie materiálov, produktov, technológií a postupov v procesoch výroby a spracovania dreva a drevených materiálov, poradenstvo a expertízna činnosť, vzdelávanie, modifikácia a ochrana dreva a materiálov na báze dreva, štruktúra a vlastnosti dreva a materiálov na báze dreva, protipožiarna ochrana a bezpečnosť, ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu, dizajn nábytku a interiéru
2	<b>Ekonomická univerzita so sídlom v Košiciach Podnikovohospodárska fakulta</b>	Tajovského 13, 041 30 Košice http://phf.euba.sk	Ing. Rastislav Ručinský, PhD. +421 (0)55 722 31 11 rastislav.rucinsky@euke.sk	<b>všetky odvetvia a pododvetvia národného hospodárstva s dôrazom na finančné riadenie podnikov, ekonomiku a manažment podnikov</b>	výskum a vývoj v oblasti ekonomiky a manažmentu podnikov, výskum a vývoj v oblasti finančného riadenia podnikov, výskum a vývoj v oblasti obchodného podnikania, výskum a vývoj v oblasti znalostne intenzívnych služieb, výskum a vývoj v oblasti podpory startup aktivít, výskum a vývoj v oblasti projektového manažmentu, výskum a vývoj v oblasti riadenia procesov a hodnotenia ich výkonnosti, výskum a vývoj v oblasti energetickej efektívnosti obnoviteľných zdrojov energie, výskum a vývoj v oblasti
3	<b>Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovská univerzita Prešov</b>	17. novembra 080 78 Prešov www.unipo.sk/fakulta-humanitnych-prirodných-vied	prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc. +421 908 957 271 reiffers@unipo.sk	<b>biotechnológie; elektrotechnika a inžinierstvo; zdravotníctvo; sociálne a humanitné oblasti; environmentálne a trvalo udržateľné hospodárstvo a poľnohospodárstvo; udržateľné a čisté zdroje energie</b>	výchova a vzdelávanie (pedagogika a andragogika); spoločenské a behaviorálne vedy (psychológia); vedy o neživej prírode (fyzika, matematika, technika, geografia); vedy o živej prírode (biológia); ekologické a environmentálne vedy (všeobecná ekológia a ekológia jedinca a populácií); VaV vo fyzikálnom laboratóriu VERSALAB: výskum a vývoj materiálov; zdravie, biotechnológie, spoločenské vedy a výskum; životné prostredie a klíma; základné suroviny a energia
4	<b>Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU</b>	Radlinského 9 812 37 Bratislava 1 www.fchpt.stuba.sk	prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc. 421-2-593 25 460 anton.gatial@stuba.sk	<b>chémia; chemické inžinierstvo chemické technológie biotechnológie potravinárstvo</b>	chémia a elektrochémia tavenín - povrchová úprava kovov - moderné hnojivá - vývoj nových typov biokeramiky a keramické peny - vývoj ekologicky prijateľných cementov - obnoviteľné zdroje energie (kinetika pyrolýzy, obnoviteľných surových alebo odpadových materiálov, dizajn, výkon a modelovanie katalytických a nekatalytických reaktorov) - progresívne procesy a technológie čistenia odpadových vôd, úpravy vôd a spracovania kalov a odpadov (najmä biologické čistenie odpadových vôd, odstraňovanie nutričov, anaeróbne čistenie priemyselných odpadových vôd, produkcia bioplynu, progresívne oxidačné postupy, respirometrické merania, matematické modelovanie procesov čistenia odpadových vôd, membránová filtrácia) - dynamická optimalizácia, modelovanie a riadenie chemických reaktorov, biochemických reaktorov, rektifikačných kolón a výmenníkov tepla - termálne procesy orientované na konverziu použitých plastov, pneumatík a biomasy na palivá a základné plynné petrochemikálie - katalytické spracovanie použitých plastov, odpadu, rastlinných olejov a biomasy na palivá - štúdium úpravy polymérnych povrchov nízkoteplotnou plazmou pri atmosférickom tlaku, úprava a modifikácia dreva, výstužných a textilných materiálov plazmou - polymérne zmesi a kompozitné materiály na báze biopolymérov a biodegradovateľných polymérnych materiálov - polymérne nanokompozity - modifikácia vlákien pre multifunkčné textílie - recyklácia odpadu z polymérov - bioaktívne zlúčeniny, potravinárske aditíva, nutraceutiká a funkčné testovanie potravín in vitro a in vivo, vrátane klinických testov
5	<b>Fakulta informatiky a informačných technológií STU BA</b>	Ilkovičova 2 842 16 Bratislava www.fiit.stuba.sk	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. +421 2 210 22204 ivan.kotuliak@stuba.sk	<b>informačné a komunikačné technológie</b>	počítačová bezpečnosť, inteligentná analýza informácií vo veľkých informačných priestoroch, personalizované odporúčanie, adaptívny sociálny a sémantický web, pokročilé metódy návrhu softvéru, počítačové videnie, systémy rozšírenej reality, umelá inteligencia, mobilné počítanie, počítačové siete, návrh digitálnych systémov a ďalšie oblasti
6	<b>Fakulta manažmentu, Katedra environmentálneho manažmentu Prešovská Univerzita Prešov</b>	17. novembra 1 080 78 Prešov www.unipo.sk	doc. Ing. Peter Adamišín, PhD. 051/7563 104 peter.adamisin@unipo.sk	<b>environmentálny manažment</b>	výskum v oblasti hodnotenia kvality zložiek životného prostredia, revitalizácie území, udržateľného rozvoja a systémov environmentálneho manažmentu

7	Fakulta manažmentu, Katedra manažérskej psychológie Prešovská Univerzita Prešov	Konštantínova 16 080 01 Prešov www.unipo.sk/fakulta-manazmentu/katedry/Kat-man-psychologie	Mgr. Vladimír Čema, PhD. 0918 998 589 vladimir.cema@unipo.sk cemavlado@gmail.com	environmentálna psychológia - environmentálne povedomie a proenvironmentálne správanie; sociálne javy - sociálna inteligencia, emocionálna inteligencia, machiavelizmus, nežiadúce formy správania sa na pracovisku, koučing; manažment - osobnostné charakteristiky manažérov	vývoj metódik z oblasti environmentálnej psychológie a testovanie stratégií na zvyšovanie environmentálneho povedomia a proenvironmentálneho správania sa; vývoj inovačných edukačných metód v pregraduálnej príprave študentov; vývoj metódik v manažérskej praxi; vývoj nových metódik na diagnostiku osobnostných charakteristík manažérov
8	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.fpedas.uniza.sk	prof. Ing. Anna Križanová, CSc. +421 41 513 3501 dekan@fpedas.uniza.sk	doprava; dopravné systémy a technológie; letecká, železničná a cestná doprava; výstupy v oblasti zasielateľstva a logistiky	výskum zameraný v oblasti dopravy, dopravnej infraštruktúry, ochrany životného prostredia a využitia leteckého prieskumu zeme prostredníctvom špecializovaných laboratórií
9	Fakulta priemyselných technológií, Trenčianska univerzita A. Dubčeka	Ulica Ivana Krasku 491/30 020 01 Púchov www.fpt.tnuni.sk	prof. Ing. Ján Vavro, PhD. 042/2851 812 jan.vavro@fpt.tnuni.sk	strojárstvo - aplikovaná mechanika	statická a dynamická analýza mechanických sústav a ich optimalizácia z pohľadu ich materiálových vlastností
10	Fakulta riadenia a informatiky, Žilinská univerzita v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.fri.uniza.sk	Doc. Ing. Emil Kršák, PhD. +421 41 5134050 emil.krsak@fri.uniza.sk	informačné a komunikačné technológie, manažment, automatizácia, robotika	simulácia a optimalizácia, analýza a tvorba multimediálnych systémov, stavaných a multiagentových systémov; riadenie ľudských a technických zdrojov; analýzy, syntézy a návrhy integrovaných informačných a riadiacich systémov
11	Fakulta špeciálnej techniky, Trenčianska univerzita A. Dubčeka	Študentská 2 911 50 Trenčín www.tuni.sk	Ing. Jozef Kasala, PhD. +421 32 7400 200 jozef.kasala@tnuni.sk	strojárstvo	výskum a vývoj materiálov, vývoj nových technológií, technické inovácie v strojárstve
12	Fakulta výrobných technológií TU Košice	Bayerova 1 080 01 Prešov www.fvt.tuke.sk/sk	doc. Ing. Michal Hatala, PhD. 055/602 6456 michal.hatala@tuke.sk	strojárstvo	materiály, zváranie a obrábanie, navrhovanie strojov a zariadení, tribológia a diagnostika prevádzkových zariadení, recyklácia
13	Filozofická fakulta, Inštitút psychológie Prešovská Univerzita Prešov	17. novembra 1 080 78 Prešov www.unipo.sk	doc. Mgr. Peter Babincák, PhD. doc. PhDr. Tat'jana Búgelová, CSc. 051/757 0810 peter.babincak@unipo.sk	poradenstvo, riadenie, marketing, etický audit, klinická psychológia	výskum a zefektívnenie fungovania firiem v oblasti ľudských zdrojov; diagnostika v praxi klinického psychológa
14	Materiálovotechnologická fakulta Slovenskej technickej univerzity v Bratislave so sídlom v Trnave	Ulica Jána Bottu 2781/25 917 24 Trnava www.mtf.stuba.sk	prof. Ing. Peter Šugár, CSc. +421 917 367 301 peter.sugar@stuba.sk	1. metalurgické a montážne vedy (štrukturálne analýzy kovových a nekovových materiálov, 3D mikrotopografia povrchov, tvrdosť materiálov, základné teplotné charakteristiky materiálov, mechanické vlastnosti materiálov) 2. strojárstvo (výroba foriem, umeleckých odliatkov, tvárnenie, obrábanie, zváranie, odlievanie, spájkovanie, 3D digitalizácia objektov, optimalizácia procesov výroby, simulácia výrobných procesov, CAD/CAM, programovanie CNC strojov) 3. informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie (softvérové inžinierstvo a informačné systémy, priemyselné regulátory a PLC pre technologické a výrobné procesy, softvérová podpora, neurónové siete) 4. inžinierstvo a technológie (vedomostný manažment, teambuilding, spoločensky zodpovedné podnikanie, projektový manažment, požiarne inžinierstvo, bezpečnostné inžinierstvo, odpady, nebezpečenstvo a posúdenie rizík, ochrana pred výbuchom)	oblasť materiálového výskumu s orientáciou na výskum, vývoj a technologické spracovanie hlavných druhov technických materiálov výskum a vývoj nových technológií priemyselnej výroby, orientovaných najmä na technologické spracovanie moderných technických materiálov a ekologicky čisté produkcie, oblasť identifikácie, automatizácie a riadenia procesov, ako aj informačného zabezpečenia technologických, výrobných a organizačných systémov, oblasť výskumu a verifikácie princípov manažérskeho riadenia a jeho organizačné štruktúry, oblasť riadenia kvality a certifikácie procesov a výrobkov oblasť bezpečnosti a spoľahlivosti technologických zariadení a systémov s dôrazom na metódy analýzy a syntézy systémov
15	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, fakulta agrobiológie a potravinových zdrojov	Tr. A. Hlinku 2, 949 76 Nitra https://fapz.uniag.sk/sk/uvodna-stranka/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	pôdohospodárstvo a súvisiace odvetvia	rezortný poľnohospodársky výskum, environmentálny výskum, výskum biodiverzity, produkcie potravinových zdrojov, ekológie, výživy ľudí, klimatických zmien, kvality a bezpečnosti potravín
16	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Výskumné centrum AgroBioTech	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra http://www.agrobiotech.sk/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	poľnohospodárstvo, potravinárstvo, biotechnológie a súvisiace odvetvia; podporné služby; odborné, vedecké a technické činnosti	výskum a vývoj v oblasti agrobiológie, agroekológie, biotechnológie a bioenergetiky
17	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta biotechnológie a potravinárstva	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra https://fbp.uniag.sk/sk/FBP-uvodna-stranka/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	potravinárstvo a súvisiace odvetvia	moderné biotechnológie (výskum v oblasti rastlinných, živočíšnych, mikrobiálnych, potravinárskych a environmentálnych biotechnológií); biológia (biologický výskum v oblasti bunkovej a molekulovej biológie s využitím molekulových, biochemických, analytických a mikrobiologických metód a techník génového inžinierstva); potravinárstvo (výskum v oblasti spracovania rastlinných a živočíšnych produktov z pohľadu zachovania nutričnej, hygienickej, technologickej a senzorickej hodnoty z nich vyrábaných potravín, v oblasti nealko nápojov, vinárstva, sladovníctva a pivovarníctva, gastronómie a bezpečnosti a kontroly potravín)
18	Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre: Technická fakulta	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra https://tf.uniag.sk/sk/uvodna-stranka/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	poľnohospodárstvo, strojárstvo a súvisiace odvetvia	výskum v oblasti strojárstva so zameraním na dopravné stroje a zariadenia, poľnohospodársku techniku a mechanizáciu poľnohospodárskej výroby, výrobnú techniku, strojárne technológie a materiály; technické riešenia pre aplikáciu obnoviteľných zdrojov energie; vývoj nových výrobných technológií pre priemysel a spracovateľských technológií pre agrosektor; materiálový výskum v oblasti biomateriálov atď.

19	<b>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta ekonomiky a manažmentu</b>	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra <a href="https://fem.uniag.sk/sk/domov/">https://fem.uniag.sk/sk/domov/</a>	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	<b>financie, podporné služby, verejná správa, poľnohospodárstvo a potravinárstvo a súvisiace odvetvia</b>	<i>spoločná poľnohospodárska politika; potravinová bezpečnosť a potravinové straty; výkonnosť slovenského poľnohospodárstva, medzinárodného obchodu, podnikania; financie, účtovníctvo, marketing a neuromarketing; trhové súťaže; nekalé praktiky; poľnohospodárske poradenstvo; trh s pôdou; podpora organizácií poľnohospodárskych výrobcov; konkurencieschopnosť a udržateľný rozvoj regiónov; biohospodárstvo a cirkulárna ekonomika; sociálne štúdie atď.</i>
20	<b>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja</b>	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra <a href="https://fesrr.uniag.sk/sk/uvod/">https://fesrr.uniag.sk/sk/uvod/</a>	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	<b>verejná správa, poľnohospodárstvo a súvisiace odvetvia, vedecké, odborné a technické činnosti, podporné služby</b>	<i>riešenie problémov slovenského vidieka ako funkčnej územnej jednotky udržateľného rozvoja a priestoru s veľkou potenciálnou biologickou, hospodárskou a duchovnou diverzitou; udržateľný rozvoj vidieka v kontexte ekonomických a sociálnych cieľov a prienik environmentálnych nástrojov do uvedených politík</i>
21	<b>Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva</b>	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra <a href="http://www.fzki.uniag.sk/sk/uvodna-stranka/">http://www.fzki.uniag.sk/sk/uvodna-stranka/</a>	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	<b>poľnohospodárstvo a súvisiace odvetvia, podporné služby, odborné, vedecké a technické činnosti, verejná správa</b>	<i>vplyv klimatických zmien na poľnohospodárstvo, matematické modelovanie vlhkostného režimu pôd, moderné pestovateľské technológie ovocných drevín, viniča a zeleniny, biotechnika, dendrológia a biotechnológie, využitie a aplikácia GIS, vplyv odpadov na jednotlivé zložky ŽP, riešenie ochrany vody, pôdy a revitalizácia malých vodných tokov a nádrží, výskum funkcií, priestorovej a dendrologickej štruktúry zelene s cieľom zvýšenia ich kompozično-estetickéj, kultúrnej a rekreačnej hodnoty</i>
22	<b>Slovenská technická univerzita v Bratislave: Fakulta elektrotechniky a informatiky</b>	Ilkovičova 3 812 019 Bratislava <a href="http://www.fe.stuba.sk">www.fe.stuba.sk</a>	doc. Ing. Milan Žiška, PhD. 421-2-602 91 739 milan.ziska@stuba.sk	<b>mikroelektronika, optoelektronika, jadrová energetika</b>	<i>výskum a vývoj materiálov, nanotechnológií, senzorika</i>
23	<b>Stavebná fakulta STU</b>	Radlinského 11 810 05 Bratislava <a href="http://www.svf.stuba.sk">www.svf.stuba.sk</a>	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. +421 2 59 274 498 jan.szolgay@stuba.sk	<b>matematické vedy; geofyzika; aplikovaná geológia; hydroológia; inžinierska geológia; geoinformatika; ochrana a využívanie krajiny; meteorológia; hydroológia; pedológia; architektúra a urbanizmus; inžinierske konštrukcie a dopravné stavby; pozemné stavby; priestorové plánovanie; vodné stavby; dopravné systémy a technológie; geodézia, kartografia a kataster; životné prostredie; technológie a manažérstvo stavieb; aplikovaná mechanika; mechanika tekutín; materiálové inžinierstvo; environmentálne inžinierstvo; banské meračstvo; geotechnika; získavanie a spracovanie zemských zdrojov; hydromelióracie; hydrotechnika; úprava a morfológia tokov, bystrín, jazier a nádrží; protipovodňová ochrana; integrovaný manažment povodia; vodné plánovanie; ochrana vodných zdrojov; krajinné inžinierstvo; krajinná a záhradná architektúra; ochrana pôd</b>	<i>inteligentné stavby ako produkt ekologickej, nízkoenergetickej a kybernetickej architektúry; inovácia stavebných materiálov, zlepšovanie ich technických parametrov a znižovanie environmentálnych dopadov; matematické modelovanie procesov vnútorného prostredia budov, ich energetickej náročnosti ako nástroj integrovaného procesu projektovania rekonštrukcie budov a obnovy stavebných pamiatok; stavebné objekty, konštrukcie, materiály a technológie využívajúce OZE v životnom cykle; ochrana a tvorba životného prostredia, zdravie, bezpečnosť a hygiena v stavebníctve; automatizované systémy riadenia a multikriteriálna optimalizácia procesov v stavebníctve; progresívne metódy navrhovania nosných konštrukcií inžinierskych stavieb a budov a ich interakcia s prostredím a podložími; inteligentné dopravné systémy a technológie, zvyšovanie bezpečnosti a efektívnosti dopravy; tvorba novej generácie eurokódov s cieľom zjednodušiť ich aplikáciu a príprava ich chýbajúcich častí; optimalizácia návrhu, využívania a interakcie vodohospodárskych diel s prostredím pre potreby integrovaného hospodárenia s vodnými zdrojmi; metódy integrovanej ochrany pred extrémnymi prejavmi hydrosféry; pregresívne geodetické technológie pre zvyšovanie bezpečnosti a spoľahlivosti stavebných diel; monitorovanie globálnych a regionálnych zmien prostredia geodetickými družicovými a terestrickými observačnými metódami; kvalita, spoľahlivosť a aktuálnosť GIS ako základ budovania informačnej spoločnosti</i>
24	<b>Strojnícka fakulta Žilinská univerzita v Žiline</b>	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina <a href="http://www.fstroj.uniza.sk">www.fstroj.uniza.sk</a>	prof. Dr. Ing. Milan Sága +421 41 513 2500 milan.saga@fstroj.uniza.sk	<b>strojárstvo konštrukcie a stavebníctvo automobilová výroba železničná doprava plynárstvo energetika hutníctvo</b>	<i>konštrukcia strojov a zariadení VaV nových konštrukčných materiálov rozvoj moderných metód a postupov pre hodnotenie technologických úžitkových vlastností strojov a zariadení prevádzka a obnova strojných zariadení a dopravných prostriedkov alternatívne zdroje energie, biomasa a vykurovanie CA systémy a technológie, počítačom integrovaná výroba virtuálny vývoj výrobkov, pružné výrobné systémy a automatizácia projektovanie výrobných systémov riadenie akosti výrobkov pri rešpektovaní špecifik človeka, prírody a ekonomiky</i>
25	<b>Strojnícka fakulta, STU v Bratislave</b>	Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava <a href="http://www.sjf.stuba.sk">www.sjf.stuba.sk</a>	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD. +421 2 57295 180 michal.masaryk@stuba.sk	<b>strojárstvo - v odboroch energetika, výrobná technika, automobily a automobilová technika, spaľovacie motory, aplikovaná mechanika, automatizácia a riadenie, chemické stroje a zariadenia, hydraulické stroje a zariadenia, strojárské materiály</b>	<i>aplikovaná mechanika a mechatronika automobily a mobilné pracovné stroje technológie a materiály výrobná a environmentálna technika automatizácia a informatizácia strojných technológií chemické stroje a zariadenia hydraulické stroje, zariadenia a systémy energetické stroje a zariadenia, chladiaca a klimatizačná technika</i>
26	<b>Technická univerzita Košice</b>	Letná 9 042 00 Košice <a href="http://www.tuke.sk">www.tuke.sk</a>	PhDr. Branislav Bonk 055 602 2128 branislav.bonk@tuke.sk	<b>FBERG: baníctvo, získavanie a spracovanie zemských zdrojov, banské meračstvo a geodézia, mineralurgia, logistika. HF: hutníctvo kovov, analytická chémia, anorganické</b>	<i>informačné a komunikačné technológie, Elektrotechnika, automatizácia a riadiace systémy, Strojárstvo, Stavebné inžinierstvo (stavebníctvo, doprava, geodézia), Environmentálne inžinierstvo (baníctvo, hutníctvo, vodohospodárske vedy)</i>

27	Technická univerzita vo Zvolene: Fakulta ekológie a environmentalistiky	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.tuzvo.sk	Ing. Nad'a Murínová, 0918 857 187 murinova@tuzvo.sk	ekológia a environmentalistika	poskytované služby: posudzovanie kvality vodných biotopov podľa požiadaviek Rámcovej smernice o vodách (2000/60/ES), posudzovanie vplyvov na životné prostredie ( Environmental Impact Assessment -EIA), hodnotenie životného cyklu materiálov, výrobkov resp. celých stavieb ( Life Cycle Assessment – LCA), hodnotenie vplyvov výroby na kvalitu životného a pracovného prostredia: stanovenie polietavého prachu vo voľnom ovzduší, stanovenie frakcií vzdušného aerosólu, odber vzoriek na stanovenie toxických látok v pracovnom ovzduší, posudzovanie rádioaktívnej bezpečnosti a rizík ionizujúceho a neionizujúceho žiarenia
28	Technická univerzita vo Zvolene: Fakulta techniky	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.tuzvo.sk	Ing. Nad'a Murínová, 0918 857 187 murinova@tuzvo.sk	strojárstvo a technika, automatizácia výrobných procesov, vzdelávanie a rozvoj technických zručností a kompetencií	sušenie laboratórnych vzoriek dreva, štiepky, zemín a iných sypkých materiálov v súlade s príslušnými normami, meranie teplotných polí termovíznou kamerou, školenie základov, diagnostiky a návrh hydraulických a pneumatických systémov, 3D tlač plastových komponentov, testovanie mechanických vlastností materiálov, školenie v oblasti materiálového inžinierstva, neakreditované merania rizikových faktorov pracovného prostredia
29	Technická univerzita vo Zvolene: Lesnícka fakulta	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.tuzvo.sk	Ing. Nad'a Murínová, 0918 857 187 murinova@tuzvo.sk	výskum, vývoj a inovácie v lesníctve, poradenstvo a expertízna činnosť, vzdelávací činnosť v oblasti integrovaných ťažbovo-dopravných technológií v lesníctve, lesníckych lanoviek	Lesníctvo, poskytované služby v oblasti: hodnotenia kvality biopalív (výchrevnosť, vlhkosť, spaľovacie teplo, stanovenie obsahu drevom, telefonické a počítačom podporované anket, 20 000 herbárových položiek cievnatých rastlín, fragmentačná analýza DNA a Sangerovo sekvenovanie, forenzné analýzy niektorých druhov poľovnej zveri, chránených druhov živočíchov a lesných drevín, meranie rýchlosti asimilácie a transpirácie, hodnotenie efektívnosti hospodárenia s vodou, meranie efektivity primárnej fotosyntézy: možnosti vytipovať genotypy/druhy odolné voči stresu
30	Univerzita Komenského v Bratislave Jesseniova lekárska fakulta v Martine	Malá Hora 10701/4A 036 01 Martin www.jfmed.uniba.sk	Mgr. Martina Antošová, PhD, MBA. 02 43 26 33 203, +421 908 267 503 antosova@jfmed.uniba.sk	školsťvo; zdravotníctvo	výskum a vývoj v oblastiach: neuroveda; onkológia; molekulová medicína; respirológia
31	Univerzita Komenského v Bratislave Prírodovedecká fakulta,	Mlynská dolina, Ilkovičova 6, 842 15 Bratislava - PríF UK www.fns.uniba.sk	prof. RNDr. Vladimír Kováč, CSc. 02 602 96 324 kovac@fns.uniba.sk	priemysel, stavebníctvo, poľnohospodárstvo, environmentálne a trvalo udržateľné hospodárstvo, lesné hospodárstvo, ekológia, suroviny, energia, udržateľné a čisté zdroje energie produkcia a využiteľnosť obnoviteľných zdrojov, zdravotníctvo, biotechnológie, veda a výskum	výchova a vzdelávanie; vedy o Zemi a vesmíre (geológia, hydrogeológia, inžinierska geológia, ložisková geológia, geochemia, mineralógia, aplikovaná geofyzika, paleontológia, petrológia, tektonika, pedológia, laboratórny výskum geomateriálov, fyzická geografia a geoekológia, humánna geografia, demografia, regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny), kartografia, geoinformatika a diaľkový prieskum Zeme), environmentalistika a ekológia; chémia; chemická technológia a biotechnológia (vedy o živej prírode (botanika, zoológia, antropológia, fyziológia rastlín, genetika, mikrobiológia a virológia, molekulárna biológia, živočíšna fyziológia a etológia, imunológia, neurovedy)
32	Univerzita Komenského v Bratislave, Fakulta managementu	Odbojárov 10, P.O.BOX 95, 820 05 Bratislava www.fm.uniba.sk	Doc. Ing. Anna Pilková, PhD., MBA, 02 50 117 628, 0905 712 950, anna.pilkova@fmuniba.sk	manažment; podnikový manažment; stratégia; inovácie; podnikanie	diagnostikovanie inovačnej kultúry a inovačného ekosystému a následným implementovaním systému manažmentu inovácií; strategické analýzy a zavedenie strategického myslenia do praxe (konkurenčné stratégie rešpektujúce nové trendy); zavedenie systému riadenia výkonnosti podľa konceptov Balanced Scorecard a Intellectual Capital Management; modely hodnotového riadenia v malých a stredných podnikoch; zavedenie a štandardizácia procesov projektového manažmentu pre multiprojektové prostredie; poradenstvo pri začínaní a rozvoji podnikania (analýza, prieskum trhu, bussines modely, štúdiá uskutočniteľnosti, podnikateľský plán);
33	Univerzita Komenského v Bratislave: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	Mlynské luhý 4 821 05 Bratislava https://fses.uniba.sk	Doc. JUDr. PhDr. Lucia Mokrá, PhD. 02 206 69 801 mokra@fses.uniba.sk	spoločenské vedy; politické vedy; verejná správa; medzinárodné vzťahy; politicko – ekonomické vedy; politológia; sociálna antropológia; psychológia; ekonómia; finančná matematika	vzdelávanie; veda a výskum
34	Univerzita Komenského v Bratislave: Filozofická fakulta	Gondova 2, P.O.BOX 32 814 99 Bratislava www.fphil.uniba.sk	Doc. Mgr. Martin Slobodník, PhD., 02 5993 9328 +421 902 487 709 martin.slobodnik@uniba.sk	spoločenské vedy humanitné vedy	výskumy v pedagogike; vzdelávanie dospelých; výskum v oblasti psychológie (laboratórium kognitívnych procesov, laboratórium psychofyziológie); archeologický výskum (predstihové a záchranné výskumy, dendrochronologické laboratórium); Výskum v oblasti informačných systémov určených pamäťovým inštitúciám a verejnosti (archívy, knižnice, múzeá); výskum v oblasti bezpečnosti; riešenie širokej škály výskumných úloh v sociálnych a humanitných vedách
35	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Fakulta prírodných vied	Tr. A.Hlinku 1, 949 74 Nitra https://www.fpv.ukf.sk/sk/	RNDr. Hilda Kramáreková, PhD. 0905 872 030 hkramarekova@ukf.sk	geografia, regionálny rozvoj, edukácia	výskum v oblasti rozvoja regiónov, vizualizácia priestorových informácií, vypracovanie strategických dokumentov v oblasti rozvoja regiónov

36	Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre Pedagogická fakulta	Tr. A.Hlinku 1, 949 74 Nitra https://www.ukf.sk	doc. PaedDr. Gábor Pintes, PhD. +421 37 6408 62 gpintes@ukf.sk	informatické vedy, automatizácia a telekomunikácie, informačné a komunikačné technológie, automatizácia, robotika, tvorba SW aplikácií, spracovanie dát, humanitné vedy: pedagogika a didaktika technických predmetov	výskum v oblasti aplikácie riadiacich PLC systémov v priemyselnej praxi, aplikácia progresívnych výučbových metód v špecializovaných tréningových procesoch programátorov PLC systémov, výskum v oblasti použitia PLC systémov v netradičných aplikáciách - vzdialené riadenie laboratórnych experimentov, spolupráca na tvorbe podnikového informačného systému MIP (Management Interných systémov), výskum a vývoj SW nástrojov na monitorovanie a monitorovanie a vyhodnocovanie výrobných procesov, zvyšovanie kvality výučby technických a prírodovedných predmetov s podporou moderných vzdelávacích technológií (CNC, PLC, vzdialené reálne experimenty)
37	Univerzita P.J. Šafarika v Košiciach : Technologický a inovačný park UPJŠ v Košiciach (TIP-UPJŠ)	SNP 1, 040 11 Košice https://www.upjs.sk/pracoviska/tip/	prof. RNDr. Pavol Miškovec, DrSc. pavol.miskovsky@upj.sk +421905711908	biomedicína a interdisciplinárne biovedy, progresívne materiály	biomedicína - nanotransportné systémy pre protinádorové liečivá, proteínové inžinierstvo, 3D tlač v medicíne; progresívne materiály - nano-a mikro inteligentné materiály; inovatívne technológie, zber kvantitatívnych telemetrických dát pomocou elektronických zariadení, bioinformatická analýza, telemedicina
38	Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave: Fakulta prírodných vied UCM	Nám. J. Herdu 2, 917 01 Trnava http://fpv.ucm.sk/sk/	prof. Ing. Roman Boča, DrSc. dekan.fpv@um.sk	aplikovaná informatika, fyzika, environmentalistika, biológia, biotechnológie, chémia	paralelné, distribuované a gridové systémy, sieťová bezpečnosť, strojové učenie a big data, fotonika, biofyzika, biofotonika, biomedicínske aplikácie, biológia rastlín, živočíchov, človeka, environmentálna chémia, analytická chémia
39	Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave	Karľoveská 64 841 05 Bratislava www.vsemvs.sk	Ing. Marián Kováč, PhD. +421 917 986 739 marian.kovac@vsemvs.sk	inštitúcie verejnej správy a verejného sektora; verejná správa a regionálny rozvoj; ekonomika a manažment podniku; občianska bezpečnosť	výskum v oblasti ekonómie a manažmentu podnikov so zameraním na malé a stredné podniky; výskum a vývoj v oblasti podpory startup aktivít; výskum v oblasti verejnej správy a regionálneho rozvoja
40	VILA celouniverzitné pracovisko Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka	Študentská 2 911 50 Trenčín www.tuni.sk	Daniela Vavrová 032 7400 110 daniela.vavrova@tuni.sk	sklársky priemysel automobilový priemysel jadrový priemysel	výskum materiálov (sklo a keramika)
41	Žilinská univerzita v Žiline, Výskumné centrum ŽU v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.uniza.sk www.vyskumnecentrum.sk	Doc. Ing. Branislav Hadzima, PhD 041/513 9353 branislav.hadzima@rc.uniza.sk	doprava s dôrazom na riadenie, prevádzku, nové materiály, stavby a strojárstvo inteligentných systémov - riadenie inteligentných budov a obnoviteľných zdrojov energií	monitorovanie a hodnotenie stavu dopravnej infraštruktúry, progresívne materiály pre výstavbu dopravnej siete a výrobu dopravných prostriedkov, navrhovanie, výstavba a riadenie inteligentných budov a obnoviteľných zdrojov energií
42	ŽP - výskumno-vývojové centrum s.r.o.	Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová	Ing. Pavol Beraxa, PhD. 048/645 4035, 0903715 454 berexa.pavol@zelpo.sk	hutníctvo, strojárstvo	základný a aplikovaný výskum v oblasti fyzikálnej metalurgie, výskum tekutej fázy v podmienkach kontinuálneho odlievania ocele - výskum a vývoj v oblasti tvárnenia materiálov - vývoj technologických postupov pri tvárnení za tepla a za studena - výskum a vývoj materiálov - ekologické riešenia v hutníctve, výskum a vývoj žiarupevnosti materiálov - výskum a vývoj koróziivzdornosti materiálov, výskum porušovania a medzných stavov materiálov - výskum a vývoj hutnej keramiky, informatívne testovanie, meranie, analýza a kontroly a obsahovým vymedzením, mikroštruktúrna a subštruktúrna analýza materiálov, chemické analýzy a mikroanalýzy v atestovaných laboratóriách, skúšky a hodnotenie fyzikálnych a mechanických vlastností materiálov
43	Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta	Priemyselná 4, P.O.Box 9, 918 43 Trnava https://pdf.truni.sk/	Doc. Ing. Viera Peterková, PhD., dekan	pedagogická a sociálna oblasť, životné prostredie, výtvarné umenie	výskum v rôznych oblastiach vzdelávania, skúmanie zát'aží životného prostredia, výskum nových materiálov
44	výskumné ústavy				
45	Elektrotechnický ústav SAV	Dúbravská cesta č. 9 841 04 Bratislava, www.elu.sav.sk	Ing. Ján Fedor, PhD. Jan.fedor@savba.sk	materiálové inžinierstvo, nanotechnológií, elektronických súčiastok, elektrotechniky (supravodiče) a fyzikálnych dejov v súčiastkach	teoretický a experimentálny výskum v oblasti materiálov, návrh a realizácia elektronických súčiastok, návrh supravodivých káblov a ich charakterizácia, návrh a realizácia elektrických vákuových a kryogenných zariadení, modelovanie fyzikálnych dejov, spracovanie a vyhodnocovanie dát, vzdelávanie a praktické cvičenia v uvedených oblastiach
46	Fyzikálny ústav SAV	Dúbravská cesta 9 845 11 Bratislava www.fu.sav.sk	Ing. Matej Jergel, DrSc. 02/209 10 760 matej.jergel@savba.sk	strojárstvo - opracovanie, úprava a diagnostika povrchov	výskum a vývoj materiálov
47	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.	Studená 3, 821 04 Bratislava www.tsus.sk	Prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD. 02 49 228 100, +421 905 620 759 info@tsus.sk	stavebníctvo	výskum a vývoj stavebných výrobkov a materiálov, stavebných konštrukcií a budov; výskum a vývoj skúšobných metód
48	Ústav materiálov a mechaniky strojov SAV	Račianska 75 831 02 Bratislava www.umms.sav.sk	Ing. Ján Košút, CSc. 02/4926 8223 jan.kosut@savba.sk	materiálové inžinierstvo a strojárstvo	výskum a vývoj špeciálnych kovových materiálov a technológií ich príprav; aplikovaná mechanika - mechanika tuhých a poddajných telies
49	Ústav materiálového výskumu SAV	Watsonova 47, 040 01 Košice www.new.saske.sk/imr	doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc. +421-55-792 2401, +421-55-792 2462	ťažba a dobývanie, priemyselná výroba, výroba kovov a kovových konštrukcií, výroba strojov a zariadení, výroba dopravných prostriedkov, energetika	výskum a vývoj materiálov, expertízna činnosť pri stanovovaní základných vlastností materiálu, chemického zloženia, mikroštruktúry, porušovania fraktografických rozboroch a tepelnom spracovaní materiálov a pod.
50	Ústav molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied	Dubravská cesta 21, 845 51 Bratislava http://www.imb.savba.sk/	Ing. Juraj Majtán, DrSc. Telefón: 02/59307438 Mobil: 0903869413 mail: juraj.majtan@savba.sk	poľnohospodárstvo, potravinárstvo zdravotníctvo, farmácia, biotechnológie cirkulárna ekonomika, vývoj nových prístrojov, inovácie vo včelárstve a spracovaní medu	výskum a vývoj v oblasti molekulárnej biológie, mikrobiológie, štruktúrnej biológie a bio-informatiky so zameraním na štúdium biologických problémov na molekulárnej úrovni a aplikácii týchto poznatkov v biotechnológii.
51	Ústav polymérov SAV, Slovenská akadémia vied	Dúbravská cesta 9 845 41 Bratislava 45 https://polymer.sav.sk/	Mgr. Zdenko Špitalský, PhD. +421-2-3229 4325 +421-949 337 111 zdeno.spitalsky@savba.sk	chémia, vzdelávanie	výskum a vývoj v oblasti syntézy a charakterizácie polymérov, kompozitných polymérnych materiálov, polymérnych biomateriálov a molekulových simulácií polymérov

52	Ústav vied o Zemi SAV	Dúbravská cesta 9, P.O.Box 106, 840 05 Bratislava <a href="http://www.geo.sav.sk/sk/">http://www.geo.sav.sk/sk/</a>	Mgr. Milan Onderka, PhD. +421/02-59410601 <a href="mailto:geofmond@savba.sk">geofmond@savba.sk</a>	Ťažba a dobývanie, priemyselná výroba, energetika (OZE a vodíkové technológie), životné prostredie, odpadové hospodárstvo, cirkulárna ekonomika, strojárstvo, elektrotechnika, automobilový priemysel, aplikácie pre vesmírny priemysel	výskum v oblastiach mineralógie, petrológie, geochémie, sedimentológie, environmentálnej geochémie a nerastných surovín, geofyzikálnych polí a stavby zemského telesa, rozvoj geofyzikálnych interpretačných metód, výskum energetickej bilancie a radiačných procesov v atmosfére, a výskum mechanizmov znečistenia atmosféry, aplikácie stabilných izotopov v ťažbe a dobývaní, 3D nedeštruktúrnych metód pre štruktúrnu analýzu objektov, fyzikálnych analytických metód pre určenie prvkového a materiálového zloženia, aplikácie geofyzikálnych databáz pre potreby štátnej správy
53	VÚEZ, a.s.	Hviezdoslavova 35, 934 01 Levice <a href="http://www.vuez.sk">www.vuez.sk</a>	Ing. Janka Komáromyová 0902 460 918 <a href="mailto:komaromyova.janka@vuez.sk">komaromyova.janka@vuez.sk</a>	strojárstvo, jadrová technika a energetika (aj pre elektrotechniku), informačno-komunikačné technológie (automatizácia priemyselných zariadení a procesov)	experimentálny výskum a skúšky parametrov a funkčných vlastností technologických zariadení
54	VÚTCH-CHEMITEX, spol. s.r.o.	Rybníky 954, 011 68 Žilina <a href="http://www.vutch.sk">www.vutch.sk</a>	Ing. Jozef Šesták, CSc. 041/500 17 54 <a href="mailto:jozef.sestak@vutch.sk">jozef.sestak@vutch.sk</a>	chémia - technológia makromolekulových látok, textil - textilné technológie a technické textilie	výskum a vývoj textilných materiálov a výrobkov, nanotechnológií
55	Výskumný ústav chemických vlákien, a.s.	Štúrova 2 059 21 Svit <a href="http://www.vuchv.sk">www.vuchv.sk</a>	Ing. Martin Budzák 052/7842 521 <a href="mailto:budzak@vuchv.sk">budzak@vuchv.sk</a>	chémia - technológia makromolekulových látok Strojárstvo - zariadenia na výrobu vlákien, fólií	základný a aplikovaný výskum štandardných a modifikovaných polymérnych koncentrátov aditív a vlákien a vývoj strojných zariadení pre výrobu chemických vlákien
56	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	Lamačská cesta 3 841 04 Bratislava <a href="http://www.vupc.sk">www.vupc.sk</a>	Ing. Štefan Boháček, PhD. 02/59418644 <a href="mailto:bohacek@vupc.sk">bohacek@vupc.sk</a>	výskum a vývoj v oblasti papierenského a drevospracujúceho priemyslu	výskum a vývoj materiálov na báze lignocelulózoých surovín
57	Výskumný ústav zväračský - Priemyselný inštitút SR	Račianska 71, 832 59 Bratislava <a href="http://www.vuz.sk">www.vuz.sk</a>	Bc. Anna Hambáľková 0915 751 704 <a href="mailto:hambalkovaa@vuz.sk">hambalkovaa@vuz.sk</a>	automotive, železničná doprava, hutníctvo, plynárstvo, energetika a jadrová energetika, chémia, petrochémia, konštrukcie a stavebníctvo	zvariteľnosť materiálov, technológie zvarovania, navárania, spájkovanie, nanášanie, striekanie, delenie, tepelné spracovanie materiálov, návrhy zvarových spojov, zväračích materiálov
58	ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.	Južná trieda 95 041 24 Košice <a href="http://www.ztsvvu.eu">www.ztsvvu.eu</a>	Ing. Ivan Hudák +421 55 68 34 115 <a href="mailto:ivan.hudak@ztsvu.eu">ivan.hudak@ztsvu.eu</a>	strojárstvo a elektronika	aplikovaný výskum v oblasti strojárskeho a elektrotechnického výrobného zamerania v odboroch technológií, robotiky, automatizácie a zariadení pre jadrové elektrárne a ich likvidáciu
59	Ústav geotechniky SAV	Watsonova 45, 040 01 Košice <a href="https://ugt.saske.sk/">https://ugt.saske.sk/</a>	Ing. Slavomír Hredzák, PhD., 055/7922600, 0911 951 432, <a href="mailto:hredzak@saske.sk">hredzak@saske.sk</a>	Ťažba a dobývanie, úprava surovín, priemyselná výroba, energetika, stavebníctvo, recyklácia a spracovanie odpadov, životné prostredie	výskum technológií spracovania nerastných surovín a minerálnych odpadov. Mechanické rozpojovanie hornín. Príprava funkčných (nano-) materiálov na báze minerálov pre environmentálne technológie. Kombinácia fyzikálnych, fyzikálno-chemických, chemických a biologických postupov pri inovácii spracovania surovín, odpadov a eliminácii polutantov z rôznych environmentálnych matric. Úprava vôd.  procesy: drvenie, mletie a triedenie vzoriek, kryomletie, nanomletie magnetické rozdzružovanie, elektrostatické rozdzružovanie, úprava v hydrocyklóne, úprava vzoriek v mikrovlnných a klasických peckach (bio-)hydrometalurgia – chemické a biologické lúhovanie surovín a odpadov, selektívne lúhovanie úžitkových zložiek z nerastných surovín, medziproduktov a odpadov rozpojiteľnosť hornín príprava syntetických minerálnych fáz a funkčných nanomateriálov degradácia organických polutantov  hodnotenie/posúdenie: upraviteľnosť nerastných surovín a odpadov z baníctva, hutníctva, elektrotechniky a pod. (bio-)lúhovateľnosť surovín a materiálovekotoxicita imisná záťaž územia na základe spadovej prašnosti prašnosť v pracovnom prostredí na základe koncentrácie tuhých častíc environmentálna záťaž pôd, vodných sedimentov a vôd ťažkými kovmi  analýzy: Chemické a fyzikálne analýzy (AAS, MS-ICP, UHPLC-MS, IC, GC-MS, CHNS, TOC, Hg, XRF, XRD, FT-IR, SEM/EDX-WDX-EBS, DTA/DTG-TG/MS, UV-Vis, Zeta-potenciál, BET povrch a objem pórov, pH), analýza plynov, magnetická susceptibilita, granulometrická analýza - laser: +10nm–10µm, Coulter: +0,4–12 µm a +2–60 µm) mechanické vlastnosti – pevnosť v prostom tlaku, bodové zaťaženie, nárazová pevnosť - Schmidt, abrazivita materiálov – LCPC, Cerchar, ON 441121 stanovenie sorpčnej kapacity materiálov TCLP test stanovenie fibrogenity prachov.
60	Ústav hydrológie SAV	Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava <a href="http://www.uh.sav.sk">www.uh.sav.sk</a>	Ing. Yveta Velísková, PhD., <a href="https://www.inflow.sk/">https://www.inflow.sk/</a> tel.:00421 2 3229 3500, mobil: 0910 525 255, e-mail: <a href="mailto:veliskova@uh.savba.sk">veliskova@uh.savba.sk</a>	vodné hospodárstvo krajiny a sídiel, stavebníctvo – vodné stavby, pôdohospodárstvo/poľnohospodárstvo, ekológia, životné prostredie, rekultivácia území, ochrana a využívanie krajiny, environmentálne inžinierstvo, hydromeliorácie, úprava a morfológia tokov – bystrín - jazier – nádrží, protipovodňová ochrana, integrovaný manažment povodia, ochrana vodných zdrojov, ochrana pôd	služby v oblasti technických štúdií uskutočniteľnosti, komplexný výskum a vývoj v oblasti environmentálnych a vodohospodárskych vied, poradenské služby, expertízy o dopade globálnych, regionálnych i lokálnych javov na vodné zdroje v krajine (klimatická zmena, antropogénna činnosť, znečistenie,...), podporné služby v oblasti výskumu
61	<b>inštitúty</b>				
62	Inštitút etiky a bioetiky, FF, PU Prešov	17. novembra 1 080 78 Prešov <a href="http://www.unipo.sk/filzoficka-fakulta/ieb">www.unipo.sk/filzoficka-fakulta/ieb</a>	prof. PhDr. Vasil Gluchman, CSc. 051/7570 821 <a href="mailto:vasil.gluchman@unipo.sk">vasil.gluchman@unipo.sk</a> Mgr. Katarína Komenská, PhD. 0904 496 850 <a href="mailto:katarina.komenska@unipo.sk">katarina.komenska@unipo.sk</a> Mgr. Adela Lešková Blahová, PhD. 0908 695 626 <a href="mailto:adel.leskova-blahova@unipo.sk">adel.leskova-blahova@unipo.sk</a>	poradenstvo; riadenie; etický audit; etická spotreba; marketing	výskum v oblasti aplikovanej etiky, ekologickej etiky, etického auditu a poradenstva v oblasti manažmentu, reps. riadenia marketingu

63	Inštitút slovakistických, mediálnych a knižničných štúdií, FF, PU Prešov	17. novembra 1 080 78 Prešov www.unipo.sk	Mgr. Peter Odborník, PhD. +421 51 75 70 842 peter.obornik@unipo.sk	mediálne štúdiá - marketing	výskum procesov produktových inovácií (audiovizuálnou formou)
64	centrá				
65	Centrum rozvoja inovácií,	Cintorínska 7, 984 01 Lučenec Vývojové pracovisko: Vajanského 11/A, Lučenec	Ing. Daniel Kojnok, tel.: 0915804258, danokojnok@gmail.com	všetky priemyselné odvetvia (veľké podniky, MSP, startup-y)	výskum a vývoj v oblasti inovácií, inovačných ekosystémov, rozvoj startup-ov, podpora inovácií v MSP a vo veľkých podnikoch.
66	Medzinárodné laserové centrum,	Ilkovičova 3 841 04 Bratislava www.ilc.sk	prof. Ing. František Uherek, PhD. +421 2 6542 1575 uherek@ilc.sk	elektrotechnika a elektronika informačné a komunikačné technológie, elektrotechnický priemysel, aplikovaná fotonika a optika, nanotechnológie, povrchová, materiálová a štrukturálna charakterizácia anorganických a organických materiálov a štruktúr, laserové technológie, laserová mikroskopia a vizualizácia, návrh, príprava a charakterizácia fotonických anorganických a organických štruktúr a prvkov, biofotonika	aplikovaná fotonika a optika pre informačné a komunikačné technológie, výskum materiálov, návrh, príprava a charakterizácia fotonických, anorganických a organických štruktúr a prvkov pre IKT, laserové technológie, nanotechnológie, biofotonika
67	Národné lesnícke centrum	T. G. Masaryka 22 960 92 Zvolen www.nlcsk.sk	Ing. Martin Moravčík, CSc. 0903 401 834 moravcik@nlcsk.org	pôdohospodárstvo, environment, potravinová bezpečnosť a energetika, so zameraním na progresívne technológie a postupy v oblasti pôdohospodárstva, lesného hospodárstva, spracovania dreva a potravín	výskum a vývoj v oblasti lesníctva, pôdohospodárstva a životného prostredia
68	Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum	Hlohovecká 2 951 41 Lužianky www.nppc.sk	Mgr. Dana Peškovičová, PhD. 037/6546 125 peskovic@nppc.sk	pôdohospodárstvo a nadväzujúce odvetvia (výroba technológií, krmív, genetika atď.), potravinárstvo, biotechnológie v oblasti rastrlinnej a živočíšnej výroby, výroba potravín	komplexný výskum a zhromažďovanie poznatkov z oblasti trvalo udržateľného využívania a ochrany prírodných, predovšetkým pôdných zdrojov a vody pre pestovanie rastlín a chov zvierat, zabezpečenie kvality, bezpečnosti, inovácií a konkurencieschopnosti potravín i nepotravinárskych výrobkov poľnohospodárskeho pôvodu, produkčného i mimoprodukčného vplyvu poľnohospodárstva na životné prostredie a rozvoj vidieka a transfer poznatkov poľnohospodárskeho výskumu užívateľom
69	firmy				
70	SCR technologies, s. r. o.	Skuteckého 115/1, 974 05 Banská Bystrica www.scrtechnologies.sk	Ing. Pavol Kubán +421 911 920 999 pavol.kuban@scr.sk	fintech / banking / insurance, automotive, start ups, manufacturing, fmcg	služby zamerané na inovačné procesy, využívať inovatívne nástroje, vytvárať úplne nové segmenty a typy ponúkaných služieb / add on služieb a zmodernizovať nástroje riadenia a výroby
71	i2 - industrial innovations, s.r.o.	Dubodiel 240, 913 23 Dubodiel prevádzka Môtovska cesta 12 960 01 Zvolen	Martina Fekiačová, 0911 124 636 sales@i-industry.com industry.com	www.i- strojárstvo, zubné lekárstvo, ortopédia, očné lekárstvo, potravinárstvo, automobilový priemysel, vývoj produktov, optimalizácia procesov, vzdelávanie a rozvoj technických zručností a kompetencií	3D tlač, 3D skenovanie, 3D modelovanie a gravírovanie, vstrekovanie plastov, topologické úpravy, výskum a vývoj materiálov, poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií, školenia
72	ai crowd, s.r.o.	Rudina 355, 02 331 Rudina, www.ai-ec.eu	Eva Kupčíková, +421908 960 614, eva.kupcikova@ai-ec.eu,	strojárstvo	inteligentné technológie v strojárstve
73	APIS spol. s.r.o.	Lazovná 12, 974 01 Banská Bystrica www.apis.sk	Martin Štubian +421 905 617 844 mstubian@apis.sk	informačné technológie	vývoj a výskum v informačných technológiách, testovanie, analýzy, optimalizácia a automatizácia procesov, digitalizácia procesorov, automatizácia a spracovanie dát, poradenské služby zamerané na zvyšovanie odbornej pripravenosti, vzdelávanie, tvorbu inovácií, nových riešení v IT, programátorské služby, vývoj softvéru a hardvéru
74	Asseco CEIT, a.s.	Univerzitná 8661/6A 010 08 Žilina www.ceitgroup.eu	Ing. Jozef Herčko 041/5137401 ceit@ceitgroup.eu	akýkoľvek priemysel	vývoj v oblasti autonómnych logistických ťahačov a periférií (vrátane SW aplikácií a systémov riadenia); vývoj jednocelových zariadení ultrazvukového zvráňania plastov; aplikácia virtuálnej/rozšírenej reality pre výrobné a logistické systémy/záchranu kultúrneho dedičstva a rozvoja cestovného ruchu; vizualizačné štúdie inovatívnych riešení (produktov, procesov, výrobných hál); vývoj špeciálnych simulačných hier vzdelávacích modulov;
78	CARBON TECHNIC s.r.o.	Lipová 282/17 Slovenský Grob 900 26 www.carbontechnic.com	Bc. Michal Piatka +421 918 542 275 michal.piatka@carbontechnic.com	vývoj a výroba kompozitných výrobkov z kARBÓNU automotive, strojárstvo, výskum a vývoj materiálov	vývoj nových produktov na báze kompozitných materiálov a kARBÓNU, výskum a vývoj materiálov, konštrukčný návrh dielov z kompozitných materiálov, lineárne a nelinéárne analýzy kompozitných dielov, vývoj technológie pre výroby z kompozitných materiálov, mechanické a únavové skúšky výrobkov, výroba prototypov autoklávovými aj mimoautoklávovými technológiami, únavové skúšky materiálov a výrobkov, výroba a vývoj sendvičových kompozitných platní a výrobkov
79	Centire s.r.o.	Záhradnícka 72, 821 08 Bratislava	Juraj Kučera, 0902 051 149; juraj.kucera@centire.com	strojárstvo, automobilový priemysel, výrobný sektor, doprava, výstavba, finančné služby, poisťovníctvo	poradenské služby zamerané na realizáciu zmien v oblasti stratégie, plánovania, obchodu, inovácií a ľudských zdrojov. Expertné služby: zavádzanie inovácií v managemente firiem a riadení, zvyšovanie konkurencieschopnosti v podnikaní, zavádzanie digitalizácie a digitálnej transformácie vo firmách, adaptácia biznis modelov firiem trhovým zmenám, zlepšovanie rozhodovania na základe dát a nástrojov business inteligencie, návrhy efektívnych zmien v odmeňovaní a riadení pracovníkov, trhové obchodné a inovačné stratégie

80	CEUF j.s.a.	Ladzianskeho 2710/10, 831 01 Bratislava	Stanislav Polonský, MBA, 0911 872 490, forum@ceuf.eu, www.ceuf.eu	expertné služby:	vývoj, tvorba a výkon postupov a expertíznej činnosti v oblasti spoločenských vied so zameraním na ekonomiku, hospodárstvo a riadenie podnikov v získavaní, kombinovaní, formovaní a využití nových technologických, ekonomických postupov a pod. Zavedenie nových procesov, zručností a postupov najmä v priemysle a službách
81	Civitta Slovakia, a.s.	Bottova 2A, 811 09 Bratislava	Anna Brziaková, +421915751704, anna.brziakova@civitta.com, https://civitta.sk/	všetky priemyselné odvetvia (veľké podniky, MSP, startup-y)	výskum a vývoj v oblasti inovácií, inovačných ekosystémov, rozvoja start-upov, podpory inovácií špecificky v MSP a vo veľkých podnikoch zavádzanie inovácií v managemente firiem a riadení, zvyšovanie konkurencieschopnosti v podnikaní, zavádzanie digitalizácie a digitálnej transformácie vo firmách, adaptácia biznis modelov firiem trhovým zmenám, zlepšovanie rozhodovania na základe dát a nástrojov business inteligencie, návrhy efektívnych zmien v odmeňovaní a riadení pracovníkov, trhové obchodné a inovačné stratégie
82	CMA Group, s.r.o	Bellušova 6, 97401 Banská Bystrica	Ing. Roman Cingel, 0907 206 423, roman@cmagroup.sk	optimalizácia procesov v malých a stredných podnikoch,	poradenské služby zamerané na implementáciu inovácií v procesoch podniku, zefektívňovanie procesov podniku; návrh informačných online systémov – cloud riešenia, poradenstvo v oblasti logistických procesov, marketingové nástroje, štúdie uskutočniteľnosti investičných projektov, rozpočtovanie investičných projektov, strategické plánovanie so zameraním na inovácie v existujúcich procesoch podniku
83	CONFI s.r.o.	Jégeho 12, 821 08 Bratislava	Mgr. Ján Lopušek +421 949 009 409 jan.lopusek@rainvestment.com	startupy, informačné technológie, fundraising, business development, sales, marketing, product market fit	poradenské služby za účelom vybudovania a vedenia inovatívnych firiem -startupov, prieskum trhu, hľadanie product market fit, marketingový prieskum, prieskum personálnych kapacít, vzdelávanie v oblasti vedenia tímu, budovania rýchlo škálujúcich firiem, v oblasti fundraisingu a hľadania externého kapitálu a v oblasti implementácie vstupu investorov do projektov
84	DefTech a.s.	Matuškova 48, 976 31 Vlkňanová https://www.deftech.eu/	Ing. Mária Pepichová, +421 917 930 156, deftech@hmcinvest.com	IT, prírodné a technické vedy, vzdelávanie prostredníctvom školení v oblasti automatizácie digitalizácie interných procesov vo väzbe na inovačné projekty, riadenie rozvoja podniku, transformácia podniku (organizačná, riadiaca/manažérska, kultúrna, digitálna) a riadenie rizík	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied, počítačové služby, vývoj software, vzdelávacie aktivity zamerané na nastavenie celého systému riadenia hodnôt a pravidiel organizácie, nastavenie organizačnej štruktúry, nastavenie a koordinácia stratégií a strategického riadenia, nastavenie operatívnych procesov a procesov zlepšenia výkonnosti zamestnancov; pre riadenie rizík sú aktivity a školenia zamerané na riadenie podniku v prípade krízy a na prevenciu krízových situácií (napr. vzdelávanie zamerané na Change Management, Krízové riadenie a ďalšie; riešenie problémov zameraných na budovanie tímov, podporu tvorivosti a analytické myslenie, rozvoj nových nápadov; vzdelávacie aktivity zamerané na získavanie zručností a kompetencií, potrebné na vytváranie nových produktov, služieb, technológií a zlepšenie organizačných procesov
85	DEKRA Development s.r.o., ☒	Panónska cesta 47, 851 04 Bratislava	PhDr. Radoslav Sekerka, PhD., +421 918 675 813 Radoslav.sekerka@dekra.com www.dekra-development.sk	akékoľvek – bez obmedzení	automatizácia a zvyšovanie efektivity procesov, digitalizácia procesov, návrh a vývoj inovatívnych IT riešení a SW, návrh a vývoj bezpečných aplikácií, vývoj manažérskych a reportingových softvérov vývoj webových aplikácií (CRM, informačné systémy), vývoj mobilných aplikácií, UX a UI design, počítačová bezpečnosť, analýzy a prieskumy trhu, tvorba a spracovanie audio-vizuálneho materiálu, personálny a procesný audit, strategické firemné poradenstvo, vývoj vzdelávacích modulov na mieru
86	driving.digital, O.Z.	Einsteinova 3541/24 85101 Bratislava - mestská časť Petržalka www.driving.digital	Ing. Igor Šenkarčín - štatutár, +421 908 309 515, igor.senkarcin@drivingdigital.org	IT, alternatívne zdroje energií, dopravné prostriedky	výskum, vývoj a výroba dopravných prostriedkov, informačné technológie a alternatívne zdroje energií; poradenské služby a aktivity zamerané na zvýšenie pozitívneho vplyvu slovenského výskumu a inovácií na výkonnosť slovenskej ekonomiky
87	EOS Innovazioni, a. s.	Bajkalská 19B,821 01, Bratislava - Ružinov	Vladislav Novák, +421 919 433 424, vladislav.novak@eosinnovazioni.sk	výskum a vývoj v rôznych odvetviach hospodárstva, strojárstvo, spracovanie odpadov, životné prostredie, automatizácia, digitalizácia, robotizácia	komplexné poradenské služby zamerané na získavanie grantov na výskum, vývoj a inovácie, výskum a vývoj v oblasti inovácií, inovačných ekosystémov, rozvoja start-upov, podpory inovácií špecificky v MSP a vo veľkých podnikoch, výskum a vývoj v oblasti projektového manažmentu, automatizácia a zvyšovanie efektivity procesov, digitalizácia procesov, riadenie projektov a výskumu a vývoja a projektov zameraných na inováciu produktov a služieb a procesov, trhové, technicko-ekonomické a environmentálne štúdie a analýzy a modely
88	ETOP ALTERNATIVE ENERGY, s.r.o.	Gen. M.R.Štefánika 7263/6, 911 01 Trenčín www.etopalternativeenergy.sk	Ing. Vladimír Lukáč, +421 908 707 719 lukac@etop.sk	strojárstvo - vývoj a výroba zariadení pre fotovoltaické elektrárne a alternatívne zdroje energie; energetika - vývoj energetických zariadení - výmenníkov tepla a akumulátorov tepla pre účel transformácie energie z rôznych zdrojov	vývoj zariadení pre alternatívne zdroje energie. Vývoj energetických zariadení pre transformáciu energie z rôznych zdrojov.
89	Exploria, s.r.o.	Erenburgova 15, 984 01 Lučenec	JUDr. Jaroslav Kováč +421 944 466 106 jaroslav.kovac@exploria.sk	drevárstvo a lesníctvo, ekonómia, management podnikateľských rizík a compliance	vývoj kompozitných nanomateriálov na báze dreva, inteligentných textílií, IT optimalizácia procesov pri sledovaní množstva a kvality surového dreva a drevného reziva, optimalizácia systémového nastavenia najmodernejšej CT technológie pre skenovanie vnútorných chýb v surovom dreve, využitie moderných laserových technológií pri reznom pláne, výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied, vykonávanie mimoškolskej vzdelávacej činnosti
90	EZPO INVEST s.r.o.	T.G. Masaryka 37, 940 68 Nové Zámky	Viliam Visokai +421907 078 007 visokai@gmail.com	IKT, vzdelávanie dospelých	vzdelávanie dospelých – inovatívnymi metódami



91	<b>FUERGY Industries j.s.a</b>	Mlynské Nivy 16 821 09 Bratislava - mestská časť Staré Mesto <a href="https://fuergy.com">https://fuergy.com</a>	David Martinec +421948 165 576 david.martinec@fuergy.com	<b>energetika, energetická optimalizácia</b>	výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied, výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov
92	<b>GA Drilling, a.s.</b>	Piešťanská 3 917 01 Trnava <a href="http://www.gadrilling.com">www.gadrilling.com</a>	Ing. Michal Podlucky +421 911 897 642 michal.podlucky@gadrilling.com	<b>strojárstvo elektrotechnika</b>	výskum a vývoj materiálov, plazmová fyzika, vysokotlaké prostredia, konštrukcie laboratórnych zariadení, simulácie
93	<b>GRISSP, j.s.a.</b>	Kalinčiakova 871/6, 093 01 Vranov nad Topľou <a href="https://www.flover.io">https://www.flover.io</a>	Stanislav Levársky +421 911 565 689 stanislav.levarsky@grissp.com	<b>bez obmedzení</b>	poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií, štúdie uskutočniteľnosti, technicko-ekonomické a environmentálne štúdie, analýzy a modely, informačné a komunikačné technológie, digitalizácia procesov, návrh a vývoj inovatívnych IT riešení a SW, vývoj manažérskych a reportingových softvérov, riadenie projektov výskumu a vývoja a projektov zameraných na inováciu produktov, služieb a procesov
94	<b>H+W Service, spol. s.r.o.</b>	Átriová 444/14 971 01 Prievidza	Ing. Juraj Klukan 0905 810 129 klukan@psg.sk	<b>energetika - energetická efektívnosť, obnoviteľné a alternatívne zdroje energie, decentralizovaná výroba energie</b>	výskum a vývoj v oblasti energetickej efektívnosti, kombinovanej výroby tepelnej a elektrickej energie, alternatívnych a obnoviteľných zdrojov energie
95	<b>iGrow Network, s.r.o.</b>	Vysokoškolačkov 33/B, 010 08 Žilina	Juraj Hromada, +421 903 707 573, juraj.hromada@innovation.sk	<b>strojárstvo, automobilový, elektronický, drevospracujúci priemysel, E-commerce, logistia</b>	optimalizácia podnikových procesov, vývoj inovatívnych riešení pre zvyšovanie konkurencieschopnosti priemyselných podnikov
96	<b>Ing. Ivan Jurča - Konštrukčná a vývojová kancelária Steelant</b>	Dukelská 13 900 27 Bernolákovo <a href="http://www.steelant.sk">www.steelant.sk</a>	Ing. Ivan Jurča 0905 628 492 ijurca@steelant.sk	<b>strojárstvo</b>	stroje a strojné technológie pre stavebníctvo, úpravu a poľnohospodárstvo
97	<b>Inov8 s. r. o.</b>	Komenského 11, 917 01 Trnava <a href="http://www.innov8.sk">www.innov8.sk</a>	Ing. Marek Kňazík, PhD. 0905 795 600 marek.knazik@innov8.sk	<b>automobilový priemysel; strojárenský priemysel</b>	výskum a vývoj v oblasti automatizácie a digitálnych technológií
98	<b>INOVATO o.z.</b>	Staničná 502/20, 952 01 Vráble	Peter Ballon, 0915720 794, peter.ballon@svegroup.sk info@inovato.sk	<b>priemysel a služby</b>	vývoj a inovácie produktov a služieb, zvyšovanie konkurencieschopnosti a vzdelávanie
99	<b>insar.sk s.r.o.</b>	Lesná 35, 080 01 Prešov <a href="http://www.insar.sk">www.insar.sk</a>	Ing. Matúš Bakoň 0905 356 714 matusbakon@insar.sk	<b>geodézia a kartografia, diaľkový prieskum Zeme</b>	výskum a vývoj v oblasti diaľkového prieskumu Zeme
100	<b>IPA Slovakia, s.r.o.</b>	Predmestská 8600/95 010 01 Žilina <a href="https://www.ipaslovakia.sk/">https://www.ipaslovakia.sk/</a>	Jana Porubčanská, +421 908 268 621 info@ipaslovakia.sk	<b>priemysel a služby</b>	optimalizácia procesov – zníženie nákladov, zvýšenie výkonnosti, zvýšenie dostupnosti strojov a zariadení, zvýšenie stability – kvalita, agile – lean – six sigma, zlepšenie dodávateľskej schopnosti, strategické inovácie – inovácie produktov a služieb, inovácie podnikateľských služieb, tvorba nových biznisov, vzdelávanie a rozvoj – odborné a osobnostné zručnosti, otvorené a firemné vzdelávanie
101	<b>IT Life s.r.o.</b>	Kynceľová 4316/10, 974 01 Kynceľová	Peter Púčík, 0911 802 575, pucik@itlife.sk	<b>poradenstvo na bezpečnosť IT, GDPR</b>	poradenské služby zamerané na audit IKT, konzultačné služby, pre účely správneho rozvoja a plnohodnotné využitie možností IT technológií so zreteľom na TCO spracujeme strategické analýzy a dokumenty umožňujúce zodpovedným pracovníkom uskutočniť kvalifikované rozhodnutia
102	<b>IVMA STU s.r.o.</b>	Pionierska 15 83102 Bratislava <a href="http://www.ivmastu.sk">www.ivmastu.sk</a>	Dr. Ing. Jaroslav Kováčik 0907185088 kovacic.ivmastu@gmail.com	<b>materiálové inžinierstvo pre strojárstvo, elektrotechniku, dopravu a chemický priemysel</b>	výskum a vývoj materiálov
103	<b>JAVI solutions s.r.o.</b>	Trstínska 31 841 06 Bratislava <a href="http://www.javi.sk">www.javi.sk</a>	Ing. Ján Janata +421 910 960 711 janata.jan@javi.sk	<b>vývoj v oblasti informačných technológií - vývoj informačných systémov a vnútropodnikových portálov</b>	vývoj analytických systémov - metódy a rutiny v zmysle automatizovaných skriptov a procedúr. Vývoj UI (User Interface - užívateľské rozhranie) pre sledovanie trendov a výstupov analytických systémov. Praktická aplikácia do pracovného prostredia zákazníkov
104	<b>Kiuub s. r. o.</b>	Hlavná 25 917 01 Trnava <a href="http://www.kiuub.com">www.kiuub.com</a>	Ing. Radovan Hankovský +421 907 394 103 rado@kiuub.com	<b>inovačné poradenstvo, service desing, produktový manažment, prieskum a analýza trhu</b>	poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií
105	<b>Lab.cafe s.r.o.</b>	Dvořákovo náb. 4/a, 811 01 Bratislava	Vladimír Vaculík +421 904 324 360, vaco@lab.cafe <a href="https://lab.cafe">https://lab.cafe</a>	<b>digitálna fabrikácia, 3D tlač, vzdelávanie a rozvoj technických zručností</b>	digitálna fabrikácia a služby inovačného poradenstva
106	<b>LHesrei, s.r.o.</b>	A. Hlinku 2556/29, 960 01 Zvolen	Doc. Ing. Emília Hroncová, PhD. +421 905 846 044 emilia.hroncova@gmail.com	<b>technické a prírodné vedy</b>	výskum a vývoj a poradenstvo v oblasti environmentálnych technológií, znižovanie negatívnych dopadov jestvujúcich technológií a prechodu priemyselných spoločností, miest a obcí k nízkouhlíkovým technológiám, v ochrane ovzdušia a kvalite ovzdušia
107	<b>M KREO, s.r.o.</b>	Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina <a href="http://www.mkreo.sk">www.mkreo.sk</a>	PhDr. Monika Suchaničová Janigová 041/5652862, +421 905 856 865 mkreo@mkreo.sk	<b>priemysel, médiá, doprava, IT, veda, rôzne služby v rôznych hospodárskych oblastiach, tretí sektor</b>	reklamné a marketingové služby, prieskum trhu a verejnej mienky, služby súvisiace s produkciou filmov a videozáznamov, vydavateľská činnosť, analýza marketingového trhu, vzdelávanie a rozvoj zamestnancov v marketingovej oblasti, identifikovanie a vyhodnotenie strategických marketingových aktivít a kompetencií, zavádzanie inovácií do fungovania podniku, vytváranie nových služieb v portfóliu podniku; analýza, zber a vyhodnocovanie dát
108	<b>MAURIT, s. r. o.</b>	Tajovského 225/8, 01 841, Dubnica nad Váhom <a href="http://www.maurit.sk">www.maurit.sk</a>	Ing. Luboš Magát,+421 905 929 406, lubos.magat@maurit.sk	<b>všetky odvetvia bez obmedzenia</b>	programátorské služby, výskum a vývoj v oblasti informačných a komunikačných technológií, testovanie, analýzy, automatizácia a spracovanie dát
109	<b>NanoDesign, s.r.o.</b>	Drotárska 19/a 811 04 Bratislava <a href="http://www.nanodesign.sk">www.nanodesign.sk</a>	Ing. Martin Donoval, PhD. 0903 968 243 martin.donoval@nanodesign.sk	<b>mikroelektronika</b>	organická elektronika a optoelektronika, sensorika mikrosystémov, nanoelektronika, analýzy povrchov a laserová technika

110	<b>nebotra consulting s.r.o.</b>	Jakubovo nám. 2563/13 811 09 Bratislava www.nebotra.com	Igor Čajko, MSc. +421 917 624 234 igor.cajko@nebotra.com	<b>strojárstvo, informačné technológie, potravinárstvo, energetika, odpadové hospodárstvo</b>	grantové a súkromné financovanie, štúdie uskutočniteľnosti, finančné modely, produkt a biznis development, analýza dát, prediktívna diagnostika, analýza produktového portfólia, zvyšovanie pridanej hodnoty, organizačné nastavenie podnikov, optimalizácia procesov
111	<b>Niko Invest, spol. s r.o.</b>	Snežienkova 74 971 01 Prievidza www.niko-invest.sk	Igor Niko 0902 91 4455 niko@niko-invest.sk	<b>stavebníctvo</b>	výskum a vývoj murovacích prvkov a budov s takmer nulovou spotrebou energie
112	<b>OnlineBird s.r.o.</b>	Ponická 15015/7, 974 01 Banská Bystrica	Ing. Juraj Zatl'ko +421 905 014 577 juraj@onlinebird.sk https://consulting.onlinebird.sk/	<b>vzdelávacie aktivity a konzultačná činnosť zameraná na inovácie v podniku, optimalizáciu procesov, odborné poradenstvo, marketingové a obchodné inovácie, stratégie, personálne poradenstvo a motivácia zamestnancov, inovovanie interných procesov, transformáciu a digitalizáciu</b>	vzdelávacie a profesionálne poradenské aktivity zamerané na zavádzanie inovácií do fungovania podniku a digitalizácie procesov
113	<b>Prvá zvaračská a.s.</b>	Kopčianska 14 851 01 Bratislava www.pzvar.sk	Štefan Cimbák 02/68262108 cimbak.stefan@pzvar.sk	<b>strojárstvo, automotive, energetika, chémia, hutníctvo</b>	VaV technológií a zariadení pre zvaracie procesy, príprava a získanie certifikátov podľa medzinárodných štandardov a noriem, vypracovanie smerníc, technologických postupov, príprava dokumentácie, zavedenie systému v organizácii s výstupom na certifikáciu (získanie certifikátu) podľa medzinárodných štandardov a noriem (EN ISO 9001, EN 1090, EN 15085, EN ISO 3834), školenia zamestnancov: personálna certifikácia (zvárači, pracovníci kontroly), schválenie postupov zvarovania, spájkovania, postupy tepelného delenia, vzdelávanie a kurzy: medzinárodný zvaračský inšpekčný personál - IWI, medzinárodný zvaračský inžinier IWE, medzinárodný zvaračský technolog IWT, skúšanie ultrazvukom LEVEL II, skúšanie vírivými prúdmi LEVEL II, zvarovanie laserovým lúčom a elektrónovým lúčom, zvarovanie oblúkovými metódami MIG / MAG /TIG, výskum a vývoj a odladenie technológie zvarovania pre konkrétne diely, odborná a technická pomoc a poradenstvo pri riešení problémov so zvarovaním a zvariteľnosťou kovových materiálov, riešenie automatizácie zvaracích a príbuzných procesov 1. príprava a získanie certifikátov podľa medzinárodných štandardov a noriem, vypracovanie smerníc, technologických postupov 2. príprava dokumentácie, zavedenie systému v organizácii s výstupom na certifikáciu (získanie certifikátu) podľa medzinárodných štandardov a noriem (EN ISO 9001, EN 1090, EN 15085, EN ISO 3834), školenia zamestnancov: personálna certifikácia (zvárači, pracovníci kontroly) 3. schválenie postupov zvarovania, spájkovania, postupy tepelného delenia 4. Vzdelávanie a kurzy: medzinárodný zvaračský inšpekčný personál - IWI, medzinárodný zvaračský inžinier IWE, medzinárodný zvaračský technolog IWT, skúšanie ultrazvukom LEVEL II, skúšanie vírivými prúdmi LEVEL II 5. Zvarovanie laserovým lúčom a elektrónovým lúčom, zvarovanie oblúkovými metódami MIG / MAG /TIG, výskum a vývoj a odladenie technológie zvarovania pre konkrétne diely, odborná a technická pomoc a poradenstvo pri riešení problémov so zvarovaním a zvariteľnosťou kovových materiálov. Riešenie automatizácie zvaracích a príbuzných procesov
114	<b>Qintec a.s.</b>	Hajdóczyho 1 917 01 Trnava www.qintec.sk	Marek Horváth 0911746853 marek.horvath@qintec.sk	<b>informačné a komunikačné technológie Automatizácia Spracovanie dát</b>	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied, automatizovaného spracovania dát, technických služieb na ochranu majetku a osôb, dátových služieb
115	<b>Quantlab, s. r. o.</b>	Sladovnícka 13, 917 01 Trnava, www.quantlab.sk	Ing. Marek Horváth, PhD., +421949151400, quantlab@quantlab.sk	<b>informačné a komunikačné technológie</b>	výskum a vývoj informačných a komunikačných technológií; optimalizácia procesov
116	<b>R&amp;D Composite, s.r.o.</b>	Orlové 359, 017 01 Považská Bystrica www.radcomposite.sk	Katarína Žaludková Tančárová +421 940 944 194 k zaludkova@radcomposite.sk	<b>strojárstvo, automobilový priemysel, telekomunikácie, zdravotnícky priemysel</b>	výskum, vývoj a produkcia kompozitných dielov
117	<b>R-DAS, s.r.o.</b>	Rybárska 408/28, 96 231 Sliač	Ing. Matej Uram, PhD., +421 940 640 002 matej.uram@r-das.sk https://r-das.sk/	<b>IT/IKT, elektronika, mikro/nanoelektronika, biotechnológie, senziorika a monitorovanie, výskum a vývoj v oblasti technických vied, výroba a služby, zdravotníctvo a farmaceutický priemysel, doprava a mobilita, energetický priemysel a obnoviteľné zdroje, bezpečnostné systémy a ochrana</b>	výskum a vývoj, inovácie, služby, výroba v oblastiach: informačnej komunikačnej technológie, integrované obvody, integrované riešenia na čipe, bezpečnostné a platobné systémy, mikro/nanoelektronika, bioelektronika, Ambient Assisted living, Ageing, SW, HW, FW riešenia, cloud riešenia, senzorové systémy a technológie, poradenské a konzultačné služby
118	<b>Rhalotel, s.r.o.</b>	Čermel'ská 33 040 01 Košice www.rhalotel.sk	Ing. Radoslav Jízdný +421 944444227 radoslav.jizdny@rhalotel.com	<b>aplikovaný výskum; vývoj IT, výroba a vývoj HW, poskytovanie služieb a vývoj SW</b>	aplikovaný výskum pre odvetvie IT, vývoj a výroba HW - telemetrické jednotky, vývoj a výroba senzorov pre meranie pohonných hmôt; poskytovanie služieb pre meranie a sledovanie spotreby pohonných hmôt; Iné telemetrické služby a aplikovaný výskum pre sektor dopravy
119	<b>RMC, s.r.o.</b>	Trenčianska 863/66 018 51 Nová Dubnica www.rmc.sk	Ing. Ján Miklo +421 42 44 55 611 miklo@rmc.sk	<b>strojárstvo energetika chemický priemysel textilný priemysel automobilový priemysel elektrotechnický priemysel zdravotníctvo</b>	elektronické a elektrotechnické komponenty, zariadenia a systémy pre uvedené odvetvia priemyslu, riadenie v oblasti inteligentných senzorov a efektorov, monitorovacích a komunikačných systémov a využitie OZE
120	<b>Robotec, s.r.o</b>	Hlavná 3 038 52 Sučany www.robotec.sk	Milan Balko 0903 523 537 balko@robotec.sk	<b>automotive, strojárstvo</b>	výskum robotických technológií, aplikačný výskum robotických technológií zvarovania, brúsenia, leštenia, 3D delenia materiálov, vývoj neštandardných komponentov pre robotizáciu
121	<b>ROEZ R&amp;D s.r.o.</b>	Tyršova 2354/2, 934 01 Levice	Tomáš Kováč, 0905 273 526, tomas.kovac@roez.sk	<b>strojárstvo, energetika, technológie</b>	vývoj v oblasti klasickej a jadrovej energetiky, strojárstva a petrochémie

122	<b>SAMDO s.r.o.</b>	Mýtna 1173/41,902 01 Pezinok	Marian Ružek, 0910674907, samdo@samdo.sk	<b>energetika</b>	výskum a vývoj v oblasti energeticky efektívnych riešení, energetické audity, podporná energetická služba, inteligentné meracie systémy, koncepcie rozvoja miest v oblasti tepelnej energetiky technológií, softvérov, IOT riešení, energetické audity, poradenská činnosť v oblasti energetiky, digitalizácia dokumentov, optimalizácia procesov v oblasti priemysel, riadenia efektívnej spotreby energií, poradenské a školiace služby v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v odvetví vzdelávania a rozvoja technických zručností a kompetencií, automatizácia a spracovanie dát
123	<b>Scientica, s.r.o.</b>	Hybešova 33 831 06 Bratislava www.scientica.sk	Mgr. Iveta Mikušáková +421 911 629 777 iveta@scientica.sk	<b>prírodné vedy</b>	výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied
124	<b>SEO média s.r.o.</b>	Námestie slobody 9/22, 971 01 Prievidza www.s4y.sk	Ing. Radoslav Lisý +421 908 544 273 rl@s4y.sk	<b>kybernetická bezpečnosť, online marketing, programovanie webov a eshopov</b>	školenie zamestnancov klientov a konzultačná činnosť v oblasti kybernetickej bezpečnosti s online marketingu
125	<b>SK-BIOM- Slovenská asociácia pre biomasu</b>	T. G. Masaryka 2117/27 960 53 Zvolen www.skbiom.sk https://skbiom.webnode.sk/kontakt/	Prof. Ing. Jozef Víglaský, CSc. 045 5206875 jozef.viglasky@tuzvo.sk	<b>výskum a vývoj, inžinierske a expertné činnosti; konzultácie a poradenské aktivity zamerané na alternatívne - obnoviteľné a sekundárne zdroje energie, nosiče energie - slnečné žiarenie, biomasa, voda, vietor, geotermálne médiá a energia životného prostredia s aplikáciami technológie tepelných čerpadiel</b>	alternatívne zdroje energie so zameraním na biomasu a biopalivá / bioenergetiku a ochranu životného prostredia; racionálne a efektívne využívanie primárnych surovín v sektore energetiky; inovatívne technológie pre využívanie OZE
126	<b>Slovenská asociácia procesného riadenia, o.z.</b>	Timonova 27 040 01 Košice www.sapria.sk	RNDr. Ján Sabol, PhD. 055/7898 407 jan.sabol@sapria.sk	<b>procesné riadenie (Business process management) pre všetky odvetvia národného hospodárstva a pre verejnú správu</b>	výskum a vývoj v oblasti riadenia procesov a hodnotenia ich výkonnosti
127	<b>SOITRON, s.r.o.</b>	Plynárenská 5, 829 75 Bratislava www.soitron.sk	Martin Lohnert + 421 908 929 009 martin.lohnert@soitron.com	<b>IT - výrobný priemysel, energetika, obchod a služby</b>	služby zamerané na inovácie prostredníctvom modernizácie a digitalizácie technológií - internetu vecí, prediktívnej údržby, riadenia efektívnej spotreby energií a pod., kybernetická bezpečnosť
128	<b>SOVA Digital a.s.</b>	Bojnická 3, 831 04 Bratislava www.sova.sk	Igor Fingerland +421 903 725 328 igor.fingerland@sova.sk	<b>priemysel - strojárstvo, automobilový priemysel, elektrotechnický priemysel, potravinársky priemysel</b>	digitalizácia, aplikácia Industry 4., optimalizácia procesov, poradenstvo, vzdelávanie a rozvoj technických zručností v oblasti pre priemysel, testovanie návrhov riešení v prostredí TestBed 4.0
129	<b>STU Scientific, s.r.o</b>	Pionierska 15 83102 Bratislava www.stuscientific.sk	Ing. Milan Belko, PhD. +421 917 669 012 belko@stuscientific.sk	<b>strojárstvo: automatizované riadenie výrobných a technologických procesov, materiálové inžinierstvo, priemyselné inžinierstvo, procesná technika, aplikovaná mechanika, mechatronika (aj pre elektrotechniku), environmentálne inžinierstvo chemické inžinierstvo: potravinárska technológia, recyklačné technológie</b>	materiály, materiály určené pre vysoké namáhanie, navrhovanie výrobných zariadení a konštrukcií pomocou CAD/CAM systémov, vývoj nových receptúr pre vybrané skupiny obyvateľstva (celiakia), potravinové doplnky, funkčné potraviny, optimalizácia priemyselných procesov, výrobné technológie "priateľské" k životnému prostrediu
130	<b>TEN Slovakia, s.r.o.</b>	Gazdovský rad 49/A, P.O. BOX 38, 931 01 Šamorín www.ten.sk	Ing. Pavel Élesztős, PhD. 902940303 p.elesztos@ten.sk	<b>všeobecné strojárstvo a energetika</b>	VaV cestných a koľajových dopravných prostriedkov
131	<b>T-Industry, s.r.o.</b>	Hoštáky 910/49 90701 Myjava www.tind.sk	Juraj Tomlain, ml +421 907 712 955 duro@tind.sk	<b>odvetvie naviazané na informačné a komunikačné technológie v oblasti elektroniky, elektrotechniky, energetiky a softvérového inžinierstva</b>	informačné a komunikačné technológie
132	<b>Tntech, s.r.o.</b>	Rybárska 759/20, 911 01 Trenčín www.tntech.eu	Ing. Gabriel Gašpar, PhD. 0903 441 678, ggaspar@tntech.eu	<b>univerzálne senzorické riešenia pre použitie v širokej oblasti národného hospodárstva (priemysel, stavebníctvo, ...)</b>	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied (senzorika, elektronika, aplikovaná informatika, ...)
133	<b>TREXIMA Bratislava, spol. s r.o.</b>	Drobného 29 844 07 Bratislava www.trexima.sk	Ing. Mgr. Jozef Krabáč 0948 058 664 krabac@trexima.sk	<b>všetky odvetvia a pododvetvia národného hospodárstva, najmä poľnohospodárstvo, priemysel, energetika, obchod, stavebníctvo, doprava, IT, finančníctvo, verejná správa, školstvo a zdravotníctvo</b>	výberové štatistické zisťovanie ceny a nákladov práce, pracovných, sociálnych a mzdových podmienok zamestnancov; výskum štruktúry a diferenciacie miezd podľa konkrétnych zamestnaní, odvetví, pohlavia, regiónov, vzdelania, foriem vlastníctva podnikov a ďalších kritérií; komparácia a harmonizácia nových metodológií a projektov štatistických zisťovaní miezd, pracovných miest, sociálnych podmienok, rodovej rovnosti a rovnosti príležitostí a zamestnanosti podľa požiadaviek Eurostatu, MOP a OECD; posudzovanie a implementácia štandardných medzinárodných a národných kvalifikácií zamestnaní/povolanií, odborov vzdelania a kvalifikácií zamestnancov; tvorba výberových štatistických vzoriek a realizácia kvalitných odpočtov; sledovanie a analýzy trendov v profesijnej a priestorovej mobilite pracovných síl; VaV metodológie informačných systémov na zosúladenie spôsobilosti pracovnej sily s potrebami a požiadavkami zamestnávateľov; analytické hodnotenie pracovných miest pomocou bodovej metódy analytického hodnotenia práce;; stanovenie optimálnych požiadaviek zamestnávateľov na konkrétne pracovné miesta; výskum a analýzy vývoja (zmien) v štruktúrach zamestnanosti podľa zamestnaní (profesíj), veku, vzdelania a pohlavia zamestnancov; personálne a mzdové poradenstvo; tvorba katalógov pracovných miest, kompetenčného modelu a hodnotenie zamestnancov; racionalizácia pracovných procesov; stanovenie a audit výkonových noriem; optimalizácia počtu zamestnancov a výrobných kapacít; hlbkové retrospektívne analýzy a benchmarkingové štúdie; trhové a odvetvové analýzy na podporu investičných zámerov; prognózovanie vývoja miezd, zamestnanosti a produktivity

134	<b>Vizua s. r. o.</b>	Lazovná 38, 974 01, Banská Bystrica <a href="https://vizua.sk">https://vizua.sk</a>	Lukáš Medved'+421 948 283 525, medved@vizua.sk	<b>služby a elektronický obchod</b>	poradenstvo, analýzy, optimalizácia procesných riešení, rozvoj technických zručností, tvorba a analýza webstránok, e-shopov a web aplikácií, marketingové poradenstvo a tvorba online kampaní
135	<b>Železničný dopravný klaster, z.z.p.o.</b>	Štefánikova 53/53 058 01 Poprad <a href="http://www.tatravagonka.sk">www.tatravagonka.sk</a>	Ing. Miroslav Tomas 0918 735 102 rtcluster@gmail.com	<b>strojárstvo - vývoja a výroba koľajových vozidiel a ich častí, optimalizácia výrobných procesov, procesné a materiálové inžinierstvo</b>	strojárstvo - vývoja a výroba koľajových vozidiel a ich častí, optimalizácia výrobných procesov, procesné a materiálové inžinierstvo
136	<b>PROUNION a.s.</b>	Piaristická 2, 949 01 Nitra <a href="http://www.prounion.sk/">http://www.prounion.sk/</a>	Andrej Gero, +421 904 111 456, gero@prounion.sk	<b>digitalizácia, produkty virtuálnej reality, technologické inovácie</b>	výskum a vývoj v oblasti digitalizácie, inovácie v oblasti produktov virtuálnej reality, Výskum a vývoj v oblasti materiálov, technologické inovácie vo výrobe a službách, poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií
137	<b>AURUS spol. s r.o.</b>	Trnavská 80, 821 02 Bratislava <a href="http://www.aurus.sk">www.aurus.sk</a>	Blažej Orbán, +421905528932, aurus@aurus.sk	<b>informačné technológie pre poľnohospodárske, strojárské, potravinárske a obchodné podniky, organizačné poradenstvo pre poľnohospodárske a potravinárske podniky</b>	vývoj a výskum v informačných technológiách hlavne pre poľnohospodárske a obchodné podniky; testovanie, analýzy, optimalizácia, automatizácia, digitalizácia procesov; poradenské služby zamerané na zvyšovanie odbornej pripravenosti, vzdelávanie, tvorbu inovácií, nových riešení v IT; programátorské služby, vývoj softvéru na zákazku; navrhovanie a implementácia virtualizácie a prenosu firemnej agendy do cloudu vrátane poskytovania služieb typu SaaS, organizovanie školení a odborných seminárov
138	<b>Prokon s.r.o.</b>	Andreja Kmeťa 17, 03601 Martin <a href="http://www.prokon.company">www.prokon.company</a>	Jan Vrabc +421 905 214438 jan.vrabc@prokon.company	<b>strojárenstvo</b>	výskum vývoj v oblasti technických vied, podpora vývoja strojov a zariadení, optimalizácia strojov a zariadení, znižovanie vývojových a výrobných nákladov, automatizácia, analýzy strojov a zariadení
139	<b>SiFu Consulting s.r.o.</b>	Ďačov 54, 082 71, Lipany	Ing. Jozef Bujnovský, +421902428150, sifuconsultingsro@gmail.com	<b>poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií</b>	obchodné, marketingové a strategické poradenstvo, nastavovanie inovačných procesov v podniku, scale-up stratégie, stratégie expandovania na zahraničné trhy
140	<b>RE-CA s.r.o.</b>	Pod Kalváriou 40, 080 01 Prešov <a href="http://www.re-ca.com">www.re-ca.com</a>	Matej Bodnár +421 944 176 620 matej.bodnar@re-ca.com	<b>výrobné podniky</b>	návrh, vývoj, implementácia a podpora informačných systémov a hardvérových riešení pre optimalizáciu a diditalizáciu výrobných procesov so zameraním na ľudí (Industry 4.0)
141	<b>VIPO a.s.</b>	Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske	Ing. Pavol Meluš, Ph.D., +421 907 759 102 pmelu@vipo.sk	<b>strojárstvo, gumárenstvo, chemický priemysel a priemyselnej informatiky</b>	testovanie a certifikácia výrobkov kožiarskeho, obuvníckeho, kožušničkeho, textilného a galantérskeho priemyslu, obuvi a osobných ochranných prostriedkov a ochranných odevov
142	<b>F.A.T., s.r.o.</b>	UL. Mieru 2018/18 974 06 Banská Bystrica	Martin Fraňo, 0917 549 134, obchod@fat.sk	<b>IT - bezpečnosť, zabezpečenie a analýza dát, topológia, analýza štruktúry dát</b>	penetračné testy IKT štruktúry, penetračné testy cloudových riešení, poradenské služby zamerané na bezpečnosť IT, poradenské služby zamerané na audit IKT
143	<b>Well Management s.r.o</b>	Podzámocká 67/6, 972 01 Bojnice Prevádzka: Hurbanovo námestie 46, 972 01 Bojnice <a href="http://www.well.sk">www.well.sk</a>	Ing. Luboš Babarík Mobil: 0903 803 306 E-mail: babarik@well.sk	<b>priemysel všeobecne, obchod a služby, súkromný aj verejný sektor</b>	poskytujeme expertné a poradenské služby a vyvíjame moderné nástroje pre efektívny e-management nákupných a predajných procesov v oblasti vedomostnej ekonomiky a princípov, tvoríme riešenia pre našich partnerov z prostredia biznis sféry ale aj verejnej a štátnej správy. Analýza, optimalizácia, vývoj, implementácia a inovácia modelov a procesov, vzdelávanie a rozvoj zručností v oblasti strategického nákupu, procurement 4.0, elektronické aukcie a komplexné sw platformy
144	<b>WDS Solutions s.r.o.</b>	Mateja Bela 2494/4, 911 08 Trenčín <a href="http://www.wds.sk">www.wds.sk</a>	Ing. Lukáš Bumbál, +421 904 938 140, bumbal@wds.sk	<b>informačno-komunikačné technológie, non IKT</b>	výskum, vývoj, programovanie, implementácia, inštalácia, modernizácia, servisné služby, nákup, predaj, informačno-komunikačných technológií, softvéru a hardvéru a non IKT
145	<b>KM Software, s. r. o.</b>	Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava	Ing. Peter Kasanický, +421 907 277 668, peter@kasanicky.net	<b>IT topológia, bezpečnosť IT, analýza a spracovanie dát, virtualizácia a server manažment</b>	správa informačných systémov a sietí, poradenské služby zamerané na bezpečnosť IT, poradenské služby zamerané na audit IKT, konzultačné služby za účelom rozvoja a plnohodnotného využitia možností IT technológií so zreteľom na TCO
146	<b>Inspirea s.r.o.</b>	Námestie slobody 2, 974 01 Banská Bystrica <a href="http://www.inspirea.sk">www.inspirea.sk</a>	Ing. Igor Kazda +421 907 226 442 igor.kazda@inspirea.sk	<b>výrobné podniky a obchodné spoločnosti vo všetkých odvetviach hospodárstva</b>	odborná poradenská a konzultačná činnosť v oblasti optimalizácie IT a IS s cieľom zefektívnenia a automatizácie procesov
147	<b>BLANQ s. r. o.</b>	Rosinská cesta 8, 010 08 Žilina	Ing. Peter Kasanický, 0907 277 668, blanq@blanq.eu	<b>IT topológia, bezpečnosť IT, analýza a spracovanie dát, virtualizácia a server manažmen</b>	správa informačných systémov a sietí, poradenské služby zamerané na bezpečnosť IT, poradenské služby zamerané na audit IKT, konzultačné služby za účelom rozvoja a plnohodnotného využitia možností IT technológií so zreteľom na TCO
148	<b>STRATEGIO, s.r.o.</b>	Rozkvet 2037/75, Považská Bystrica	Ing. Jozef Matušov, PhD. +421 908 033 227, strategio.sro@gmail.com	<b>strojárstvo, energetika</b>	výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied, poradenská činnosť v oblasti strojárstva a energetiky, činnosť podnikateľských, organizačných a ekonomických poradcov, strategické poradenstvo pre oblasť prípravy a tvorby IPCEI projektov (batérie, vodík), poskytovanie strategického poradenstva pre riešenie unikátnych výskumno-vývojových projektov s dosiahnutím produktov s vysokou pridanou hodnotou
149	<b>Asian Innovation Hub, o.z.</b>	Budulov 174, Moldava na d Bodvou 045 01 <a href="https://www.asihub.org/">https://www.asihub.org/</a>	Róbert Bidulský, tel.: 00 421 911 524 650, robert.bidulsky@asihub.org	<b>hutníctvo, strojárstvo</b>	výskum, vývoj, vedecko-technické služby a informačné služby v oblasti inovácií, výskumu a technologického transferu do miestnych podnikov, ktoré zahŕňajú použitie progresívnych materiálov, produkčných metód a funkčných komponentov, prepájanie výskumu, inovácií a technologického transferu spolu so vzdelávacími aktivitami v oblasti stredného školstva a vysokého školstva v oblasti progresívnych materiálov a exponenciálnych technológií, informačná, poradenská, konzultačná, publikačná, vydavateľská a edičná činnosť, spoluvydavateľ časopisu Acta Metallurgica Slovaca, organizovanie prípravy posudkov a expertíz
150	<b>BRACKETS by TRIAD s.r.o.</b>	Brigádnicka 27, 841 10 Bratislava	Michal Pobočík +421915 224 129 michal@pro-cons.sk <a href="https://brackets.sk/">https://brackets.sk/</a>	<b>maloobchod, potravinárstvo, financie a bankovníctvo, verejný sektor</b>	programátorské služby, vývoj softvéru

151	<b>brainit.sk, s.r.o.</b>	Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina	Ing. Mária Šutá +421 918022030 maria.suta@brainit.sk	<b>vývoj a výskum informačných systémov a informačných technológií</b>	<i>optimalizácia procesov – rozhodenie pracovných zmien s ohľadom na pracovnú záťaž jednotlivce, výroba- plánovanie výroby, automobilový priemysel – defektoskopia s použitím umelej inteligencie, zdravotníctvo – detekcia rakovinových buniek z celkového počtu vo vzorke s využitím umelej inteligencie</i>
152	<b>SAFTRA-BioMAI s.r.o.</b>	Tr. SNP 1, Košice 040 11 <a href="https://www.biomai.sk/">https://www.biomai.sk/</a>	doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., konateľ kontakt: +421911807596, mrabajdova@biomai.sk	<b>biomedicína a interdisciplinárne biovied, IT technológie, digitalizácia v oblasti personalizovanej diagnostiky bioinformatika, telemedicína, vzdelávanie</b>	<i>výskum a vývoj v oblasti biomedicíny a interdisciplinárnych biovied, bioinformatika, vzdelávanie, vývoj a tvorba produktov personalizovanej diagnostiky, biotechnológií ako aj využitia umelej inteligencie v oblasti bioinformatickej analýzy biomedicínskych a telemetrických dát, dátové analýzy, vývoj prototypu mobilných aplikácií</i>
153	<b>M2M Solutions, s.r.o.</b>	Vysokoškolákov 1757/1, 010 01 Žilina <a href="https://www.m2ms.sk/">https://www.m2ms.sk/</a>	Mgr. Renáta Tarajová +421 948 866 647 renata.tarajova@m2ms.sk	<b>IT technológie</b>	<i>softvérové poradenstvo a dodávka softvéru, služby pri údržbe systémov (softvéru) návrh a optimalizácia informačných technológií, výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied</i>
154	<b>MediSciece s.r.o.</b>	Madáchova 17A, 82106 Bratislava <a href="http://www.mediscience.sk">www.mediscience.sk</a>	Ivan Kiczeg, +421 903 707 593 mediscience@mediscience.sk	<b>lekárske vedy, biotechnológia, medicínske a farmaceutické inovácie</b>	<i>výskum a vývoj v oblasti biomedicíny a biotechnológie, zmluvný výskum, predklinické a klinické testovanie</i>