

P.č.	Organizácia	Kontaktné údaje (adresa, webové sídlo)	Kontaktná osoba (meno, telefón, email)	odvetvie	VaV činnosť
	vysoké školy				
1	Drevárska fakulta: Technická univerzita vo Zvolene	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.df.tuzvo.sk	prof. Ing. Ján Sedliacík, PhD., tel. 045 5206 341, 0905 529073 email: sedliacik@tuzvo.sk	drevárstvo, konštrukcie a procesy výroby drevárskych výrobkov, nábytok, drevené stavby, technológie spracovania dreva,	výskum, vývoj a inovácie materiálov, produktov, technológií a postupov v procesoch výroby a spracovania dreva a drevných materiálov, poradenstvo a expertiza činnost', vzdelávanie, modifikácia a ochrana dreva a materiálov na báze dreva, štruktúra a vlastnosti dreva a materiálov na báze dreva, protipožiarova ochrana a bezpečnosť, ekonomika a manažment podnikov drevospracujúceho priemyslu, dizajn nábytku a interiéru
2	Ekonomická univerzita so sídlom v Košiciach Podnikovohospodárska fakulta	Tajovského 13, 041 30 Košice http://phf.euba.sk	Ing. Rastislav Ručinský, PhD. +421 (0)55 722 31 11 rastislav.rucinsky@euke.sk	všetky odvetvia a pododvetvia národného hospodárstva s dôrazom na finančné riadenie podnikov, ekonomiku a manažment podnikov	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	Fakulta humanitných a prírodných vied Prešovská univerzita Prešov	17. novembra 080 78 Prešov www.unipo.sk/fakulta-humanitnych- prirodnych-vied	prof. RNDr. Marián Reiffers, DrSc. +421 908 957 271 reiffers@unipo.sk	biotechnológie; elektrotechnika a inžinierstvo; zdravotníctvo; sociálne a humanitné oblasti; environmentálne a trvalo udržateľné hospodárstvo a polnohospodárstvo; udržateľné a čisté zdroje energie	výchova a vzdelávanie (pedagogika a andragogika); spoločenské a behaviorálne vedy (psychológia); vedy o neživej prírode (fyzika, matematika, technika, geografia); vedy o živej prírode (biológia); ekologickej 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	Fakulta chemickej a potravinárskej technológie STU	Radlinského 9 812 37 Bratislava 1 www.fchpt.stuba.sk	prof. Ing. Anton Gatial, DrSc 421-2-593 25 460 anton.gatial@stuba.sk	chémia; chemické inžinierstvo chemické technológie biotechnológie potravinárstvo	chémia a elektrochémia tavenín - povrchová úprava kovov - moderné hnojivá - vývoj nových typov biokeramiky a keramické peny - vývoj ekologicky prijateľných cementov - obnoviteľné zdroje energie (kinetika pyrolyzy, 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 nutrientov, anaeróbne čistenie priemyselných odpadových vôd, produkcia bioplynu, progresívne oxidačné postupy, respirometrické merania, matematické modelovanie procesov čistenia odpadových vôd, membránová filtračia) - dynamická optimalizácia, modelovanie a riadenie chemických reaktorov, biochemických reaktorov, rektifikáčnych 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 vláken pre multifunkčné textílie - recyklácia odpadu z polymérov - bioaktívne zlúčeniny, potravinárske aditíva, nutraceutiká a funkčné testovanie potravín <i>in vitro</i> a <i>in vivo</i> , vrátane klinických testov <i>cytotoxicové záboroznenie zdrojov na prekľadanie v potravinárskej prácii</i>
5	Fakulta informatiky a informačných technológií STU BA	Ilkovičova 2 842 16 Bratislava www.fiit.stuba.sk	doc. Ing. Ivan Kotuliak, PhD. +421 2 210 22204 ivan.kotuliak@stuba.sk	informačné a komunikačné technológie	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	Fakulta manažmentu, Katedra environmentálneho manažmentu Prešovská Univerzita Prešov	17. novembra 1 080 78 Prešov www.unipo.sk	doc. Ing. Peter Adamišin, PhD. 051/7563 104 peter.adamisin@unipo.sk	environmentálny manažment	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	Konštántínova 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 manažerov	vývoj metodík z oblasti environmentálnej psychológie a testovanie stratégíí na zvyšovanie environmentálneho povedomia a proenvironmentálneho správania sa; vývoj inovačných edukačných metód v pregraduálnej príprave študentov; vývoj metodík v manažerskej praxi; vývoj nových metodík na diagnostiku osobnostných charakteristik manažerov

8	Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov ŽU v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.fpedas.uniza.sk	prof. Ing. Anna Krížanová, 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 Babičák, 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, umelcových odliatkov, tvárnenie, obrábanie, zváranie, odlievanie, spájkovanie, 3D digitalizácia objektov, optimalizácia procesov výroby, simulácia výrobnych 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 ekologickej 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 spôsobivosti technologických zariadení a systémov s dôrazom na metódy analýzy a syntézy systémov
15	Slovenská polnohospodárska 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 polnohospodársky výskum, environmentálny výskum, výskum biodiverzity, produkcie potravinových zdrojov, ekológie, výživy ľudí, klimatických zmien, kvality a bezpečnosti potravín
16	Slovenská polnohospodárska 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	polnohospodárstvo, potravinárstvo, biotechnológie a súvisiace odvetvia; podporné služby; odborné, vedecké a technické činnosti	výskum a vývoj v oblasti agrobiológie, agroekológie, biotechnológie a bioenergetiky
17	Slovenská polnohospodárska 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, biochemicalických, analytických a mikrobiologických metód a techník génoného 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 polnohospodárska 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	polnohospodárstvo, strojárstvo a súvisiace odvetvia	výskum v oblasti strojárstva so zameraním na dopravné stroje a zariadenia, polnohospodársku techniku a mechanizáciu polnohospodárskej výroby, výrobnú techniku, strojárske 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	Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta ekonomiky a manažmentu	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra https://fem.uniag.sk/sk/domov/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	financie, podporné služby, verejná správa, polnohospodárstvo a potravinárstvo a súvisiace odvetvia	spoločná polnohospodárska politika; potravinová bezpečnosť a potravinové straty; výkonnosť slovenského polnohospodárstva, medzinárodného obchodu, podnikania; finančné, účtovníctvo, marketing a neuromarketing; trhové súťaže; nekalé praktiky; polnohospodárske poradenstvo; trh s pôdou; podpora organizácií polnohospodárskych výrobcov; konkurenčnosť a udržateľný rozvoj regiónov; biohospodárstvo a cirkulárna ekonomika; sociálne štúdie atď.

20	Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta európskych štúdií a regionálneho rozvoja	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra https://fesrr.uniag.sk/sk/uvod/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	verejná správa, polnohospodárstvo a súvisiace odvetvia, vedecké, odborné a technické činnosti, podporné služby	riešenie problémov slovenského vidieka ako funkčnej územnej jednotky udržateľného rozvoja a priestoru s veľkou potenciálnou biologickej, hospodárskej a duchovnej diverzitou; udržateľný rozvoj vidieka v kontexte ekonomických a sociálnych cieľov a prieskum environmentálnych nástrojov do uvedených politík
21	Slovenská polnohospodárska univerzita v Nitre: Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva	Tr. A. Hlinku 2 949 76 Nitra http://www.fzki.uniag.sk/sk/uvodna-stranka/	doc. Mgr. Ing. Danka Moravčíková, PhD. +421 37 6414692; +421 918815573 danka.moravcikova@uniag.sk	polnohospodárstvo a súvisiace odvetvia, podporné služby, odborné, vedecké a technické činnosti, verejná správa [1]	vplyv klimatických zmien na polnohospodárstvo, matematické modelovanie vlhkostrného režimu pôd, moderné pestovateľské technológie ovocných drevín, viniča a zeleniny, biotehnika, 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 struktúry zelene s cieľom zvýšenia ich kompozično-estetickej, kultúrnej a rekreačnej hodnoty
22	Slovenská technická univerzita v Bratislave: Fakulta elektrotechniky a informatiky	Ilkovičova 3 812 019 Bratislava www.fei.stuba.sk	doc. Ing. Milan Žiška, PhD. 421-2-602 91 739 milan.ziska@stuba.sk	mikroelektronika, optoelektronika, jadrová energetika	výskum a vývoj materiálov, nanotechnológií, senzorika
23	Stavebná fakulta STU	Radlinského 11 810 05 Bratislava www.svf.stuba.sk	prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. +421 2 59 274 498 jan.szolgay@stuba.sk	matematické vedy; geofyzika; aplikovaná geológia; hydrológia; inžinierska geológia; geoinformatika; ochrana a využívanie krajiny; meteorológia; hydrológia; 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; hydromeliorácie; 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	inteligentné stavby ako produkt ekologickej, nízkoenergetickej a kybernetickej architektúry; inovácia stavebných materiálov, zlepšovanie ich technických parametrov a znížovanie environmentálnych dopadov; matematické modelovanie procesov vnútorného prostredia budov, ich energetickej náročnosti ako nástroja 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 stavebnictve; automatizované systémy riadenia a multikriteriálna optimalizácia procesov v stavebnictve; progresívne metódy navrhovania nosných konštrukcií inžinierskych stavieb a budov a ich interakcia s prostredím a podložím; 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; preogresívne 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
24	Strojnícka fakulta Žilinskej univerzity v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.fstroj.uniza.sk	prof. Dr. Ing. Milan Sága +421 41 513 2500 milan.saga@fstroj.uniza.sk	strojárstvo konštrukcie a stavebnictvo automobilová výroba železničná doprava plynárenstvo energetika hutníctvo	konštrukcia strojov a zariadení VaV nových konštrukčných materiálov rozvoj moderných metód a postupov pre hodnotenie technologických úžitkových vlastností strojov a zariadení prevádzka a obnova strojnych 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 akostí výrobkov pri rešpektovaní špecifík človeka, prírody a ekonomiky
25	Strojnícka fakulta, STU v Bratislave	Námestie slobody 17, 812 31 Bratislava www.sjf.stuba.sk	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD. +421 2 57295 180 michal.masaryk@stuba.sk	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, strojárske materiály	aplikovaná mechanika a mechatronika automobily a mobilné pracovné stroje technológie a materiály výrobná a environmentálna technika automatizácia a informatizácia strojnych technológií chemické stroje a zariadenia hydraulické stroje, zariadenia a systémy energetické stroje a zariadenia, chladiaca a klimatizačná technika
26	Technická univerzita Košice	Letná 9 042 00 Košice www.tuke.sk	PhDr. Branislav Bonk 055 602 2128 branislav.bonk@tuke.sk	FBERG: baníctvo, získavanie a spracovanie zemských zdrojov, banské meračstvo a geodézia, mineralurgia, logistika. HF: hutníctvo kovov, analytická chémia, anorganické	informačné a komunikačné technológie, Elektrotechnika, automatizácia a riadiace systémy, Strojárstvo, Stavebné inžinierstvo (stavebnictvo, doprava, geodézia), Environmentálne inžinierstvo (baníctvo, hutníctvo, vodo hospodárske vedy)
27	Technická univerzita vo Zvolene: Fakulta ekológie a environmentalistiky	T.G. Masaryka 24, 960 01 Zvolen www.tuzvo.sk	Ing. Naďa 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 výrob na kvalitu životného a pracovného prostredia: stanovenie polietavého prachu vo voľnom ovzduší, stanovenie frakcií vzdúšného aerosolu, odber vzoriek na stanovenie toxicických 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	<i>súšenie laboratórnych vzoriek dreva, štiepky, zemín a iných sypkých materiálov v súlade s príslušnými normami, meranie teplotných polí termovíznou kamerou, školenie základov, diagnostika 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</i>
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, vzdelávacia činnosť v oblasti integrovaných ľažobo-dopravných technológií v lesníctve, lesníckych lanoviek	<i>Lesníctvo, poskytované služby v oblasti: hodnotenia kvality biopalív (výhrevnosť, vlhkosť, spaľovacie teplo, stanovenie obsahu popola, granulometrický rozbor), vypracovanie marketingovej analýzy obchodu s drevom, telefonické a počítačom podporované ankety, 20 000 herbárových položiek cievnatých rastlín, fragmentačná analýza DNA a Sangerovo sekvenovanie, forenzné analýzy niektorých druhov pol'ovnej zveri, chránených druhov živočíchov a lesných drevín, meranie rýchlosťi asimilácie a transpirácie, hodnotenie efektívnosti hospodárenia s vodou, meranie efektivity primárnej fotosyntézy: možnosti vytípovať genotypy/druhy odolné voči stresu</i>
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	Školstvo; zdravotníctvo	<i>výskum a vývoj v oblastiach: neuroveda; onkológia; molekulová medicína; respirologia</i>
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, stavebnictvo, poľnohospodárstvo, environmentálne a trvalo udržateľné hospodárstvo, lesné hospodárstvo, ekológia, suroviny, energia, udržateľné a čisté zdroje energie produkcia a využiteľnosť obnoviteľných zdrojov, zdravotníctvo, biotehnológie, veda a výskum	<i>výchova a vzdelávanie; vedy o Zemi a vesmíre (geológia, hydrogeológia, inžinierska geológia, ložisková geológia, geochemia, mineralogia, aplikovaná geofyzika, paleontológia, petrologia, tektonika, pedológia, laboratórny výskum geomateriálov, fyzická geografia a geokológia, humánna geografia, demografia, regionálna geografia, ochrana a plánovanie krajiny), kartografia, geoinformatika a diaľkový prieskum Zeme), environmentalistika a ekológia ; chémia; chemická technológia a biotehnológie (vedy o živej prírode (botanika, zoológia, antropológia, fyziológia rastlín, genetika, mikrobiológia a virológia, molekulárna biológia, živočisná fyziológia a etológia, imunológia, neurovedy)</i>
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@fmuniiba.sk	manažment; podnikový manažment; stratégia; inovácie; podnikanie	<i>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 standardizácia procesov projektového manažmentu pre multiprojektové prostredie; poradenstvo pri začínaní a rozvoji podnikania (analýza, prieskum trhu, business modely, štúdia uskutočnitel'nosti, podnikateľský plán);</i>
33	Univerzita Komenského v Bratislave: Fakulta sociálnych a ekonomických vied	Mlynské luhy 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	<i>vzdelávanie; veda a výskum</i>
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	<i>výskumy v pedagogike; vzdelávanie dospeľých; 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</i>
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	<i>výskum v oblasti rozvoja regiónov, vizualizácia priestorových informácií, vypracovanie strategických dokumentov v oblasti rozvoja regiónov</i>
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	<i>výskum v oblasti aplikácií riadiacich PLC systémov v priemyselnej praxi, aplikácia progresívnych výučbových metód v špecializovaných tréningových procesoch programátor PLC systémov, výskum v oblasti použitia PLC systémov v netradičných aplikáciách - vziajané 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)</i>

37	Univerzita P.J. Šafárika 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 Miškovský, DrSc. pavol.miskovsky@upj.sk +421905711908	biomedicina a interdisciplinárne biovedy, progresívne materiály	<i>bibiomedicína - nanotransportné systémy pre protinádorové liečivá, proteínové inžinierstvo, 3D tlač v medicíne; progresívne materiály - nano- a mikro inteligentné materiály; inovatívne technológie, zber kvantitatívnych telemetrických dat pomocou elektronických zariadení, bioinformatická analýza, telemedicina</i>
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, biotehnológie, chémia	<i>parallelné, distribuované a gridové systémy, sieťová bezpečnosť, strojové učenie a big dát, fotonika, biofyzika, biofotonika, biomedicínske aplikácie, biológia rastlín, živočíchov, človeka, environmentálna chémia, analytická chémia</i>
39	Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave	Karloveská 64 841 05 Bratislava www.vsemv.sk	Ing. Marián Kováč, PhD. +421 917 986 739 marian.kovac@vsemv.sk	inštitúcie verejnej správy a verejného sektora; verejná správa a regionálny rozvoj; ekonomika a manažment podniku; občianska bezpečnosť	<i>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</i>
40	VILA celouniverzitné pracovisko Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka	Študentská 2 911 50 Trenčín www.tuni.sk	Daniela Vavrová 032 7400 110 daniela.vavrova@tnuni.sk	sklársky priemysel automobilový priemysel jadrový priemysel	<i>výskum materiálov (sklo a keramika)</i>
41	Žilinská univerzita v Žiline, Výskumné centrum ŽU v Žiline	Univerzitná 8215/1 010 26 Žilina www.uniza.sk www.vyskumcentrum.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	<i>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</i>
42	ŽP - výskumno-vývojové centrum s.r.o.	Kolkáreň 35, 976 81 Podbrezová	Ing. Pavol Beraxa, PhD. 048/645 4035, 0903715 454 beraxa.pavol@zelpo.sk	hutníctvo, strojárstvo	<i>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 tvárení za tepla a za studena - výskum a vývoj materiálov - ekologické riešenia v hutníctve, výskuma vývoj žiarupevnosti materiálov - výskum a vývoj korózivzdornosti materiálov, výskum porušovania a medzínch stavov materiálov - výskum a vývoj hutnej keramiky, informatívne testovanie, meranie, analýza a kontroly a obsahovým vymedzením, mikroštruktúra a subštruktúra analýza materiálov, chemické analýzy a mikroanalýzy v atestovaných laboratóriach, skúšky a hodnotenie fyzikálnych a mechanických vlastností materiálov</i>
43	Trnavská univerzita v Trnave, Pedagogická fakulta	Priemyselná 4, P.O.Box 9, 918 43 Trnava https://pdf.trnu.sk/	Doc. Ing. Viera Peterková, PhD., dekan	pedagogická a sociálna oblasť, životné prostredie, výtvarné umenie	<i>výskum v rôznych oblastiach vzdelávania, skúmanie záťaže životného prostredia, výskum nových materiálov</i>
44	Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie Technickej univerzity v Košiciach (FMMR TUKE)	Letná 1/9, 042 00 Košice https://fmmr.tuke.sk/wps/portal	doc. RNDr. Ľubomír Pikna, PhD., 055/6022307 Ľubomír.pikna@tuke.sk	Strojárstvo - materiálové inžinierstvo, Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, Aplikovaná chémia, Hutníctvo, Kovové a nekovové materiály, Recyklácia, Tepelná energetika a plynárenstvo Kvalita produkcie	<i>výskum a vývoj v oblasti kovových, nekovových materiálov, kompozitov, nanomateriálov; analýzy štruktúry, fázového zloženia a mechanických vlastností materiálov; analýzy fázových transformácií materiálov a výskum a realizácia procesov tepelného a chemicko-tepelného spracovania materiálov, analýzy koróznej a únavovej degradácie materiálov a predikcia životnosti; analýzy príčin porušení a havárií konštrukcií; aplikácia umelých neurónových sietí v materiálovej expertíze, výskum pokročilých materiálov pre batérie, vodíkové technológie a úložiská energie a monitoring ich životnosti; riadenie procesov plastických deformácií materiálov; modelovanie a simulácie procesov plastických deformácií.</i> <i>hutníctvo, zlivarenstvo, tavenie a odlievanie kovov a ich zlatin, stanovenie vlastností formovacích zmesí, štúdium procesov prúdenia ocele v procese plynulého odlievania a analýza vysokoteplotných interakcií v komplexných metalurgických systémoch s využitím podpory matematických simulácií, fyzikálne simulácie procesov prúdenia, prestupu tepla a hmoty, spalovania a výmeny tepla, počitačové simulácie z oblasti termodynamiky, recyklácia batérií a akumulátorov na báze lítia, niklu, kobaltu, zinku z automobilového a iného priemyslu, odpadu z elektrických a elektronických zariadení, mobilov, recyklácia klasických a elektronických cigaret spracovanie a recyklácia priemyselných odpadov, ako sú stery a trošky z výroby hliníka, zinku, úlety a trošky z výroby železa, ocele a medi, recyklácia odpadov na báze gália a oxidu boritého, spracovanie odpadových vôd a roztokov s obsahom neželezných kovov remediacné technológie, aplikovaná chémia vo vyššie spomínaných oblastiach, analytická chémia, skúmanie a posudzovanie faktorov bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci; vplyvov cinností a technológií na životné prostredie, datamining a inovatívne prístupy k nástrojom a metódam manažérstva kvality a špecifické merania vlastností materiálov,</i>
45	výskumné ústavy				
46	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	<i>teoretický a experimentálny výskum v oblasti materiálov, návrh a realizácia elektronických súčiastok, návrh supravodivých káblov a ich charakterizácia, návrh a realizácia elektrických vakuových a kryogenných zariadení, modelovanie fyzikálnych dejov, spracovanie a vyhodnocovanie dát, vzdelenie a praktické cvičenia v uvedených oblastiach</i>
47	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	<i>výskum a vývoj materiálov</i>
48	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	<i>výskum a vývoj stavebných výrobkov a materiálov, stavebných konštrukcií a budov; výskum a vývoj skúšobných metód</i>

49	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 podajných telies
50	Ústav materiálového výskumu SAV	Watsonova 47, 040 01 Košice www.new.saske.sk/imr	doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc. 55-792 2401, +421-55-792 2462	+421-	tažba a dobývanie, priemyselná výroba, výroba kovov a kovových konštrukcií, výroba strojov a zariadení, výroba dopravných prostriedkov, energetika
51	Ústav molekulárnej biológie Slovenskej akadémie vied	Dubravská cesta 21, 845 51 Bratislava http://www.imb.savba.sk/	Ing. Juraj Majtán, Dr.Sc. Telefón: 02/59307438 Mobil: 0903869413 e-mail: juraj.majtan@savba.sk	e-	poľnohospodárstvo, potravinárske zdravotníctvo, farmácia, biotechnológie cirkulárna ekonomika, vývoj nových prístrojov, inovácie vo včelárstve a spracovaní medu
52	Ústav polymérov SAV, Slovenská akadémia vied	Dúbravská cesta 9 845 41 Bratislava 45 https://polymer.sav.sk/	Mgr. Zdenko Špitálský, 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
53	Ústav vied o Zemi SAV	Dúbravská cesta 9, P.O.Box 106, 840 05 Bratislava http://www.geo.sav.sk/sk/	Mgr. Milan Onderka, PhD. +421/02-59410601 geofmond@savba.sk	tažba a dobývanie, priemyselná výroba, energetika (OZE a vodíkové technológie), životné prostredie, odpadové hospodárstvo, cirkulárna ekonomika, strojárstvo, elektrotechnika, automobilový priemysel, aplikácie pre vesmírný priemysel	výskum v oblastiach mineralógie, petrológie, geochemie, sedimentológie, environmentálnej geochemie a nerastných surovín, geofyzikálnych polí a stavby zemskejho telesa, rozvoj geofyzikálnych interpretácií metód, výskum energetickej bilancie a radiačných procesov v atmosfére, a výskum mechanizmov znečistenia atmosféry, aplikácie stabilných izotopov v tažbe a dobývaní, 3D nedeštrukčných metód pre štruktúrnu analýzu objektov, fyzikálnych analytických metód pre určenie prvkového a materiálového zloženia, aplikácie geofyzikálnych databáz pre potreby štátnej správy
54	VÚEZ, a.s.	Hviezdoslavova 35, 934 01 Levice www.vuez.sk	Ing. Janka Komáromyová 0902 460 918 komaromyova.janka@vuez.sk	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
55	VÚTCHE-CHEMITEK, spol. s.r.o.	Rybničky 954, 011 68 Žilina www.vutch.sk	Ing. Jozef Šesták, CSc. 041/500 17 54 jozef.sestak@vutch.sk	chémia - technológia makromolekulových látok, textil - textilné technológie a technické textílie	výskum a vývoj textilných materiálov a výrobkov, nanotechnológií
56	Výskumný ústav chemických vláken, a.s.	Štúrova 2 059 21 Svit www.vuchv.sk	Ing. Martin Budzák 052/7842 521 budzak@vuchv.sk	chémia - technológia makromolekulových látok Strojárstvo - zariadenia na výrobu vláken, fólií	základný a aplikovaný výskum štandardných a modifikovaných polymérnych koncentrátorov aditív a vláken a vývoj strojných zariadení pre výrobu chemických vláken
57	Výskumný ústav papiera a celulózy a.s.	Lamačská cesta 3 841 04 Bratislava www.vupc.sk	Ing. Štefan Boháček, PhD. 02/59418644 bohacek@vupc.sk	výskum a vývoj v oblasti papiereňského a drevospracujúceho priemyslu	výskum a vývoj materiálov na báze lignocelulózových surovín
58	Výskumný ústav zváračský - Priemyselný inštitút SR	Račianska 71, 832 59 Bratislava www.vuz.sk	Bc. Anna Hambálková 0915 751 704 hambalkovaa@vuz.sk	automotive, železničná doprava, hutníctvo, plynárenstvo, energetika a jadrová energetika, chémia, petrochémia, konštrukcie a stavebníctvo	zvariteľnosť materiálov, technológie zvárania, navárania, spájkovanie, nanášanie, striekanie, delenie, tepelné spracovanie materiálov, návrhy zvarových spojov, zváračských materiálov
59	ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.	Južná trieda 95 041 24 Košice www.ztsvvu.eu	Ing. Ivan Hudák +421 55 68 34 115 ivan.hudak@ztsvu.eu	strojárenstvo a elektronika	aplikovaný výskum v oblasti strojárskych a elektrotechnických výrobkov s hlavným zameraním v odboroch technológií, robotiky, automatizácie a zariadení pre jadrové elektrárne a ich likvidáciu
60	Ústav geotechniky SAV	Watsonova 45, 040 01 Košice https://ugt.saske.sk/	Ing. Slavomír Hredzák, PhD., 055/7922600, 0911 951 432, hredzak@saske.sk	tažba 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 eliminácií polutantov z rôznych environmentálnych matíc. Úprava vôd. procesy: drvenie, mletie a triedenie vzoriek, kryomletie, nanomletie magnetické rozdrobovanie, elektrostatické rozdrobovanie, úprava v hydrocyklóne, úprava vzoriek v mikrovlnných a klasických pieckach (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 materiálovétoxicita imisná záťaž územia na základe spadovej prísnosti prásťa v pracovnom prostredí na základe koncentrácie tuhých častíc environmentálna záťaž pôd, vodných sedimentov a vôd tažkými kovmi analýzy: Chemická a fyzikálne analýzy (AAS, MS-ICP, UHPLC-MS, IC, GC-MS, CHNS, TOC, Hg, XRF, XRD, FT-IR, SEM/EDX-WDX-EBSD, DTA/DTG-TG/MS, UV-Vis, Zeta-potenciál, BET povrch a objem pôrov, 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 zataženie, nárazová pevnosť - Schmidt, abrazivita materiálov - LCPC, Cerchar, ON 441121 stanovenie sorpcnej kapacity materiálov TCLP test stanovenie fibrogenity prachov.

61	Ústav hydrológie SAV	Dúbravská cesta 9, 841 04 Bratislava www.uh.sav.sk	Ing. Yvetta Velíšková, PhD., https://www.inflow.sk/ tel.:00421 2 3229 3500, mobil: 0910 525 255, e-mail: veliskova@uh.savba.sk	vodné hospodárstvo krajiny a sídiel, stavebnictvo – vodné stavby, pôdohospodárstvo/polnohospodárstvo, ekológia, životné prostredie, rekultivácia územií, 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 vodoohospodárskych vied, poradenské služby, expertízy o dopade globálnych, regionálnych i lokálnych javov na vodné zdroje v krajinе (klimatická zmena, antropogénna činnosť, znečistenie,...), podporné služby v oblasti výskumu
62	inštitúty				
63	Inštitút etiky a bioetiky, FF, PU Prešov	17. novembra 1 080 78 Prešov www.unipo.sk/filozoficka-fakulta/ieb	prof. PhDr. Vasil Gluchman, CSc. 051/7570 821 vasil.gluchman@unipo.sk Mgr. Katarína Komenská, PhD. 0904 496 850 katarina.komenska@unipo.sk Mgr. Adela Lešková Blahová, PhD. 0908 695 626 adel.leskova-blahova@unipo.sk	poradenstvo; riadenie; etický audit; etická spotreba; marketing	výskum v oblasti aplikovanej etiky, ekologickej etiky, etického auditu a poradenstva v oblasti manažmentu, reps. riadenia marketingu
64	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 štúdia - marketing	výskum procesov produktových inovácií (audiovizuálnou formou)
65	Ústav experimentálnej fyziky SAV v.v.i.	Watsonova 47, 04001 Košice https://websrv.saske.sk/uef/oddelenia-a-laboratoria/laboratorium-materialovej-fyziky/	Ing. Pavel Diko, DrSc. 0557922272 +421948072733 dikos@saske.sk	materiálová fyzika, materiálové inžinierstvo, elektrotechnika	Teoretický a experimentálny výskum v oblasti materiálov. Vývoj masívnych monokryštaličkých supravodičov. Príprava materiálov metódami práskevej metalurgie, nanomateriálov chemickými metódami, a ich charakterizácia. Expertiza činnost'. Analýza mikroštruktúry metódami polarizačnej mikroskopie, skenovacej elektrónovej mikroskopie a mikroanalýzy metódami energovo-disperznej spektroskopie (EDS) a vlnovo-disperznej spektroskopie (WDS) resp. difrakcie späťne odrazených elektrónov (EBSD). Unikátna zostava troch difraktomerov Rigaku umožňuje RTG analýzy kvalitatívneho a kvantitatívneho fázového zloženia metódou práskevej difrakcie v širokom intervale teplôt (77 K až 1200 °C) a kontrolovanej atmosfére, RTG analýzy tenkých vrstiev, textúrnu analýzu ako aj mikrodifráciu polykryštaličkých a monokryštaličkých materiálov resp. malohľavý rozptyl (SAXS). Zariadenia pre termickú analýzu a hmotnostnú spektrometriu umožňujú merania v
66	centrá				
67	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.
68	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
69	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
70	Národné polnohospodárske a potravinárske centrum	Hlohovecká 2 951 41 Lužianky www.nppc.sk	Mgr. Dana Peškovičová, PhD. 037/6546 125 peskovic@nppc.sk	pôdohospodárstvo a nadvážujúce 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 konkurenčioschopnosti potravín i nepotravinárskych výrobkov polnohospodárskeho pôvodu, produkčného i mimoprodukčného vplyvu polnohospodárstva na životné prostredie a rozvoj vidieka a transfer poznatkov polnohospodárskeho výskumu užívateľom
71	firmy				
72	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, fmeg	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

73	i2 – industrial innovations, s.r.o.	Dubodiel 240, 913 23 Dubodiel prevádzka Môtovská cesta 12 960 01 Zvolen	Martina Fekiačová, 0911 124 636 sales@i-industry.com www.i-industry.com	strojárstvo, zubné lekárstvo, ortopédia, očné lekárstvo, potravinársvo, 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
74	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
75	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 technológiach, 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
76	Asseco CEIT, a.s. ☐	Univerzitná 8661/6A 010 08 Žilina www.ceitgroup.eu	Ing. Jozef Herčko 041/5137401 ceit@ceitgroup.eu	akýkolvek priemysel	vývoj v oblasti autonómnych logistických tahačov a periférií (vrátane SW aplikácií a systémov riadenia); vývoj jednoúčelových zariadení ultrazvukového zvárania plastov; aplikácia virtuálnej/rozšírenej reality pre výrobné a logistické systémy/záchrana kultúrneho dedičstva a rozvoja cestovného ruchu; vizualizačné štúdie inovatívnych riešení (produktov, procesov, výrobných hál); vývoj špeciálnych simulačných hier vzdelávacích modulov;
80	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 nelineárne analýzy kompozitných dielov, vývoj technológie pre výrobky 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
81	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, poistovníctvo	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
82	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
83	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
84	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 uskutočiteľnosti investičných projektov, rozpočtovanie investičných projektov, strategické plánovanie so zameraním na inováciu v existujúcich procesoch podniku
85	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 škáľujúcich firiem, v oblasti fundraisingu a hľadania externého kapitálu a v oblasti implementácie vstupu investorov do projektov
86	DefTech a.s. ☐	Matuškova 48, 976 31 Vlkanová 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/manažérská, 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 pravidel organizácie, nastavenie organizačnej štruktúry, nastavenie a koordinácia stratégii 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 analytickej myšlienky, rozvoj nových nápadov; vzdelávacie aktivity zamerané na získavanie zručností a kompetencií, potrebné na vytváranie nových produktov, služieb, technológií a zlepšenie organizačných procesov

87	DEKRA Development s.r.o.	Panónska cesta 47, 851 04 Bratislava	PhDr. Radoslav Sekerka, PhD., 918 675 813 Radoslav.sekerka@dekra.com www.dekra-development.sk	+421	akékolvek - 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
88	driving.digital, o.z.	Einsteinova 3541/24 85101 Bratislava - mestská časť Petržalka www.driving.digital	Ing. Igor Šenkarcin - štatutár, +421 908 309 515, igor.senkarcin@drivingdigital.org	+421	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
89	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
90	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.
91	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 textílii, 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
92	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
93	FUERGY Industries j.s.a	Mlynské Nivy 16 821 09 Bratislava - mestská časť Staré Mesto https://fuary.com	David Martinec +421948 165 576 david.martinec@fuary.com		energetika, energetická optimalizácia	výskum a vývoj v oblasti prírodných, technických, spoločenských a humanitných vied, výroba počítačových, elektronických a optických výrobkov
94	GA Drilling, a.s.	Piešťanská 3 917 01 Trnava www.gadrilling.com	Ing. Michal Podlucky +421 911 897 642 michal.podlucky@gadrilling.com		strojárstvo elektrotechnika	výskum a vývoj materiálov, plazmová fyzika, vysokotlaké prostredia, konštrukcie laboratóriových zariadení, simulácie
95	GRISPP, j.s.a.	Kalinčiakova 871/6, 093 01 Vranov nad Topľou https://www.flower.io	Stanislav Levársky +421 911 565 689 stanislav.levarsky@grispp.com		bez obmedzení	poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií, štúdie uskutočnosťi, 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
96	H+W Service, spol. s.r.o.	Átriová 444/14 971 01 Prievidza	Ing. Juraj Klukan 0905 810 129 klukan@psg.sk		energetika - energetická efektivnosť, obnoviteľné a alternatívne zdroje energie, decentralizovaná výroba energie	výskum a vývoj v oblasti energetickej efektívnosti, kombinovanej výroby tepelnej a elektrickej energie, alternatívnych a obnoviteľných zdrojov energie
97	iGrow Network, s.r.o.	Vysokoškolákov 33/B, 010 08 Žilina	Juraj Hromada, +421 903 707 573, juraj.hromada@innovation.sk		strojárstvo, automobilový, elektronický, drevospracujúci priemysel, E-commerce, logistika	optimalizácia podnikových procesov, vývoj inovatívnych riešení pre zvyšovanie konkurencieschopnosti priemyselných podnikov
98	Ing. Ivan Jurča - Konštrukčná a vývojová kancelária Steelant	Dukelská 13 900 27 Bernolákovo www.sterant.sk	Ing. Ivan Jurča 0905 628 492 ijurca@sterant.sk		strojárstvo	stroje a strojné technológie pre stavebnictvo, úpravu a polnohospodárstvo
99	Inov8 s. r. o.	Komenského 11, 917 01 Trnava www.inov8.sk	Ing. Marek Kňažík, PhD. 0905 795 600 marek.knazik@inov8.sk		automobilový priemysel; strojárens ký priemysel	výskum a vývoj v oblasti automatizácie a digitálnych technológií
100	INOVATO o.z.	Staničná 502/20, 952 01 Vráble	Peter Ballon, 0915720 794, peter.ballon@svecgroup.sk	info@inovato.sk	priemysel a služby	vývoj a inovácie produktov a služieb, zvyšovanie konkurencieschopnosti a vzdelávanie
101	insar.sk s.r.o.	Lesná 35, 080 01 Prešov www.insar.sk	Ing. Matúš Bakon 0905 356 714 matusbakon@insar.sk		geodézia a kartografia, diaľkový prieskum Zeme	výskum a vývoj v oblasti diaľkového prieskumu Zeme
102	IPA Slovakia, s.r.o.	Predmestská 8600/95 010 01 Žilina https://www.ipaslovakia.sk/	Jana Porubčanská, +421 908 268 621 info@ipaslovakia.sk		priemysel a služby	optimalizácia procesov – zníženie nákladov, zvýšenie výkonnosti, zvýšenie disponibility 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

103	IT Life s.r.o.	Kynceľová 4316/10, 974 01 Kynceľová	Peter Púčik, 0911 802 575, pucik@itlife.sk	poradenstvo na bezpečnosť IT, GDPR	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
104	IVMA STU s.r.o.	Pionierska 15 83102 Bratislava www.ivmastu.sk	Dr. Ing. Jaroslav Kováčik 0907185088 kovacik.ivmastu@gmail.com	materiálové inžinierstvo pre strojárstvo, elektrotechniku, dopravu a chemický priemysel	výskum a vývoj materiálov
105	JAVI solutions s.r.o.	Trstínska 31 841 06 Bratislava www.javi.sk	Ing. Ján Janata +421 910 960 711 janata.jan@javi.sk	vývoj v oblasti informačných technológií - vývoj informačných systémov a vnútropodnikových portálov	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
106	Kiuub s. r. o.	Hlavná 25 917 01 Trnava www.kiuub.com	Ing. Radovan Hankovský +421 907 394 103 rado@kiuub.com	inovačné poradenstvo, service design, produktový manažment, prieskum a analýza trhu	poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií
107	Lab.cafe s.r.o.	Dvořákovo náb. 4/a, 811 01 Bratislava	Vladimír Vaculík +421 904 324 360, vaco@lab.cafe https://lab.cafe	digitálna fabrikácia, 3D tlač, vzdelávanie a rozvoj technických zručností	digitálna fabrikácia a služby inovačného poradenstva
108	LHesrei, s.r.o.	A. Hlinku 2556/29, 960 01 Zvolen	Doc. Ing. Emília Hroncová, PhD. +421 905 846 044 emilia.hroncova@gmail.com	technické a prírodné vedy	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
109	M KREO, s.r.o.	Murgašova 1298/16, 010 01 Žilina www.mkreo.sk	PhDr. Monika Suchaničová Janigová 041/5652862, +421 905 856 865 mkreo@mkreo.sk	priemysel, médiá, doprava, IT, veda, rôzne služby v rôznych hospodárskych oblastiach, tretí sektor	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
110	MAURIT, s. r. o.	Tajovského 225/8, 01 841, Dubnica nad Váhom	Ing. Ľuboš Magát, +421 905 929 406, lubos.magat@maurit.sk	všetky odvetvia bez obmedzenia	programátorské služby, výskum a vývoj v oblasti informačných a komunikačných technológií, testovanie, analýzy, automatizácia a spracovanie dát
111	NanoDesign, s.r.o.	Drotárska 19/a 811 04 Bratislava www.nanodesign.sk	Ing. Martin Donoval, PhD. 0903 968 243 martin.donoval@nanodesign.sk	mikroelektronika	organická elektronika a optoelektronika, senzorka mikrosystémov, nanoelektronika, analýzy povrchov a laserová technika
112	nebotra consulting s.r.o.	Jakubovo nám. 2563/13 811 09 Bratislava www.nebotra.com	Igor Čajko, MSc. +421 917 624 234 igor.caiko@nebotra.com	strojárstvo, informačné technológie, potravinárstvo, energetika, odpadové hospodárstvo	grantové a súkromné financovanie, štúdie uskutočnitel'nosti, finančné modely, produkt a biznis development, analýza dát, prediktívna diagnostika, analýza produktového portfólia, zvyšovanie pridanej hodnoty, organizačné nastavenie podnikov, optimalizácia procesov
113	Niko Invest, spol. s r.o.	Snežienkova 74 971 01 Prievidza www.niko-invest.sk	Igor Niko 0902 91 4455 niko@niko-invest.sk	stavebníctvo	výskum a vývoj murovacích prvkov a budov s takmer nulovou spotrebou energie
114	OnlineBird s.r.o.	Ponická 15015/7, 974 01 Banská Bystrica	Ing. Juraj Zaťko +421 905 014 577 juraj@onlinebird.sk https://consulting.onlinebird.sk/	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	vzdelávacie a profesionálne poradenské aktivity zamerané na zavádzanie inovácií do fungovania podniku a digitalizácie procesov

115	Prvá zváračská a.s.	Kopčianska 14 851 01 Bratislava www.pzvar.sk	Štefan Cimbák 02/68262108 cimbak.stefan@pzvar.sk	strojárstvo, automotive, energetika, chémia, hutníctvo	<p>VaV technológií a zariadení pre zváracie 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 zvárania, spájkovania, postupy tepelného delenia, vzdelenie a kurzy: medzinárodný zváračský inšpekčný personál - IWI, medzinárodný zváračský inžinier IWE, medzinárodný zváračský technológ IWT, skúšanie ultrazvukom LEVEL II, skúšanie vŕivými prúdmi LEVEL II, zváranie laserovým lúčom a elektrónovým lúčom, zváranie obľúkovými metódami MIG / MAG / TIG, výskum a vývoj a odladenie technológie zvárania pre konkrétné diely, odborná a technická pomoc a poradenstvo pri riešení problémov so zváraním a zvariteľnosťou kovových materiálov, riešenie automatizácie zváračich a príbuzných procesov</p> <p>1.</p> <p>príprava a získanie certifikátov podľa medzinárodných štandardov a noriem, vypracovanie smerníc, technologických postupov</p> <p>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)</p> <p>3. schválenie postupov zvárania, spájkovania, postupy tepelného delenia</p> <p>4. Vzdelenie a kurzy: medzinárodný zváračský inšpekčný personál - IWI, medzinárodný zváračský inžinier IWE, medzinárodný zváračský technológ IWT, skúšanie ultrazvukom LEVEL II, skúšanie vŕivými prúdmi LEVEL II</p> <p>5. Zváranie laserovým lúčom a elektrónovým lúčom, zváranie obľúkovými metódami MIG / MAG / TIG, výskum a vývoj a odladenie technológie zvárania pre konkrétné diely, odborná a technická pomoc a poradenstvo pri riešení problémov so zváraním a zvariteľnosťou kovových materiálov. Riešenie automatizácie zváračich a príbuzných procesov.</p>
116	Qintec a.s.	Hajdóczyho 1 917 01 Trnava www.qintec.sk	Marek Horváth 0911746853 marek.horvath@qintec.sk	informačné a komunikačné technológie Automatizácia Spracovanie dát	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied, automatizovaného spracovania dát, technických služieb na ochranu majetku a osôb, dátových služieb
117	Quantlab, s. r. o.	Sladovnícka 13, 917 01 Trnava, www.quantlab.sk	Ing. Marek Horváth, PhD., +421949151400, quantlab@quantlab.sk	informačné a komunikačné technológie	výskum a vývoj informačných a komunikačných technológií; optimalizácia procesov
118	R&D Composite, s.r.o.	Orlové 359, 017 01 Považská Bystrica www.radcomposite.sk	Katarína Žaludková Tančárová +421 940 944 194 k.zaludkova@radcomposite.sk	strojárstvo, automobilový priemysel, telekomunikácie, zdravotnícky priemysel	výskum, vývoj a produkcia kompozitných dielov
119	R-DAS, s.r.o.	Rybárska 408/28, 96 231 Sliač	Ing. Matej Uram, PhD., +421 940 640 002 matej.uram@r-das.sk https://r-das.sk/	IT/IKT, elektronika, mikro/nanoelektronika, biotechnológie, senzorka 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	výskum a vývoj, inovácie, služby, výroba v oblastiach: informačnéa komunikačné 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, poradenská a konzultačná služby
120	Rhalotel, s.r.o.	Čermel'ská 33 040 01 Košice www.rhalotel.sk	Ing. Radoslav Jízdný +421 944444227 radoslav.jizdny@rhalotel.com	aplikovaný výskum; vývoj IT, výroba a vývoj HW, poskytovanie služieb a vývoj SW	aplikovaný výskum pre odvetvie IT, vývoj a výroba HW - telemetrické jednotky, vývoj a výroba senzorov pre meranie pohonného hmôtu; poskytovanie služieb pre meranie a sledovanie spotreby pohonného hmôtu; Iné telemetrické služby a aplikovaný výskum pre sektor dopravy
121	RMC, s.r.o.	Trenčianska 863/66 018 51 Nová Dubnica www.rmc.sk	Ing. Ján Miklo +421 42 44 55 611 miklo@rmc.sk	strojárstvo energetika chemický priemysel textilný priemysel automobilový priemysel elektrotechnický priemysel zdravotníctvo	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
122	Robotec, s.r.o.	Hlavná 3 038 52 Sučany www.robotec.sk	Milan Balko 0903 523 537 balko@robotec.sk	autmatic, strojárstvo	výskum robotických technológií, aplikačný výskum robotických technológií zvárania, brúsenia, leštenia, 3D delenia materiálov, vývoj neštandardných komponentov pre robotizáciu
123	ROEZ R&D s.r.o.	Tyršova 2354/2, 934 01 Levice	Tomáš Kováč, 0905 273 526, tomas.kovac@roez.sk	strojárstvo, energetika, technológie	vývoj v oblasti klasickej a jadrovej energetiky, strojárstva a petrochémie
124	SAMDO s.r.o.	Mýtna 1173/41, 902 01 Pezinok	Marian Ružek, 0910674907, samdo@samdo.sk	energetika	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 pre priemysel, riadenia efektívnej spotreby energií, poradenské a školacie služby v oblasti výskumu, vývoja a inovácií v odvetví vzdelenia a rozvoja technických zručností a kompetencií, automatizácia a spracovanie dát
125	Scientica, s.r.o.	Hybešova 33 831 06 Bratislava www.scientica.sk	Mgr. Iveta Mikušiaková +421 911 629 777 iveta@scientica.sk	prírodné vedy	výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied
126	SEO média s.r.o.	Námestie slobody 9/22, 971 01 Prievidza	Ing. Radoslav Lisý +421 908 544 273 rl@s4y.sk	kybernetická bezpečnosť, online marketing, programovanie webov a eshopov	školenie zamestnancov klientov a konzultačná činnosť v oblasti kybernetickej bezpečnosti s online marketingu

127	SK-BIOM- Slovenská asociácia pre biomasu	T. G. Masaryka 2117/27 960 53 Zvolen www.skbiom.sk https://skbiom.webnode.sk/kontakt/	Prof. Ing. Jozef Vígľaský, CSc. 045 5206875 jozef.viglasky@tuzvo.sk	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	alternatívne zdroje energie so zameraním na biomasu a biopalivá / bioenergetiku a ochranu životného prostredia; racionalné a efektívne využívanie primárnych surovín v sektore energetiky; inovatívne technológie pre využívanie OZE
128	Slovenská asociácia procesného riadenia, o.z.	Timonova 27 040 01 Košice www.sapria.sk	RNDr. Ján Sabol, PhD. 055/7898 407 jan.sabol@sapria.sk	procesné riadenie (Business process management) pre všetky odvetvia národného hospodárstva a pre verejnú správu	výskum a vývoj v oblasti riadenia procesov a hodnotenia ich výkonnosti
129	SOITRON, s.r.o. [1]	Plynárenska 5, 829 75 Bratislava www.soitron.sk	Martin Lohnert + 421 908 929 009 martin.lohnert@soitron.com	IT - výrobný priemysel, energetika, obchod a služby	služby zamerané na inovácie prostredníctvo modernizácie a digitalizácie technológií - internetu vecí, prediktívnej údržby, riadenia efektívnej spotreby energií a pod., kybernetická bezpečnosť
130	SOVA Digital a.s. [2]	Bojnácka 3, 831 04 Bratislava www.sova.sk	Igor Fingerland +421 903 725 328 igor.fingerland@sova.sk	priemysel - strojárstvo, automobilový priemysel, elektrotechnický priemysel, potravinársky priemysel	digitalizácia, aplikácia Industry 4, optimalizácia procesov, poradenstvo, vzdelávanie a rozvoj technických zručností v oblasti pre priemysel, testovanie návrhov riešení v prostredí TestBed 4.0
131	STU Scientific, s.r.o. [2]	Pionierska 15 83102 Bratislava www.stuscientific.sk	Ing. Milan Belko, PhD. +421 917 669 012 belko@stuscientific.sk	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	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
132	TEN Slovakia, s.r.o.	Gazdovský rad 49/A, P.O. BOX 38, 931 01 Šamorín www.ten.sk	Ing. Pavel Élesztös, PhD. 902940303 p.elesztos@ten.sk	všeobecné strojárstvo a energetika	VaV cestných a koľajových dopravných prostriedkov
133	T-Industry, s.r.o.	Hošták 910/49 90701 Myjava www.tind.sk	Juraj Tomlain, ml +421 907 712 955 duro@tind.sk	odvetvie naviazané na informačné a komunikačné technológie v oblasti elektroniky, elektrotechniky, energetiky a softvérového inžinierstva	informačné a komunikačné technológie
134	Tntech, s.r.o.	Rybárska 759/20, 911 01 Trenčín www.tntech.eu	Ing. Gabriel Gašpar, PhD. 0903 441 678, ggaspar@tntech.eu	univerzálné senzorické riešenia pre použitie v širokej oblasti národného hospodárstva (priemysel, stavebnictvo, ...)	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied (senzorika, elektronika, aplikovaná informatika, ...)
135	TREXIMA Bratislava, spol. s r.o.	Drobného 29 844 07 Bratislava www.trexima.sk	Ing. Mgr. Jozef Krabáč 0948 058 664 krabac@trexima.sk	všetky odvetvia a pododvetvia národného hospodárstva, najmä poľnohospodárstvo, priemysel, energetika, obchod, stavebnictvo, doprava, IT, finančníctvo, verejná správa, školstvo a zdravotníctvo	výberové štatistické zisťovanie ceny a nákladov práce, pracovných, sociálnych a mzdových podmienok zamestnancov; výskum štruktúry a diferenciácie miezd podľa konkrétnych zamestnaní, odvetví, pohlavia, regiónov, vzdelania, forem vlastníctva podnikov a ďalších kritérií; komparácia a harmonizácia nových metodológií a projektov štatistických zisťovaní miezd, pracovných miest, sociálnych podmienok, rodovej rovnosti a rovnosti priležitostí a zamestnanosti podľa požiadaviek Eurostatu, MOP a OECD; posudzovanie a implementácia štandardných medzinárodných a národných kvalifikácií zamestnaní/povolaní, odborov vzdelania a kvalifikácií zamestnancov; tvorba výberových štatistických vzoriek a realizácia kvalitných odpočtov; sledovanie a analýzy trendov v profesnej a priestorovej mobilité pracovných sôl; VaV metodológie informačných systémov na zosúladenie spôsobilosti pracovnej sily s potrebami a požiadavkami zamestnávateľov; analytické hodnotenie pracovných miest pomocou bodovej metódy analytickej hodnotenia práce;; stanovenie optimálnych požiadaviek zamestnávateľov na konkrétnu pracovnú miestu; výskum a analýzy vývoja (zmien) v štruktúrach zamestnanosti podľa zamestnaní (profesii), 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; hĺbkové retrospektívne analýzy a benchmarkingové štúdie; trhové a odvetvové analýzy na podporu investičných zámerov; prognózovanie vývoja miezd, zamestnanosti a produktivity
136	Vizua s. r. o. [2]	Lazovná 38, 974 01, Banská Bystrica https://vizua.sk	Lukáš Medved'+421 948 283 525, medved@vizua.sk	služby a elektronický obchod	poradenstvo, analýzy, optimalizácia procesných riešení, rozvoj technických zručností, tvorba a analýza webstránok, e-shopov a web aplikácií, marketingové poradenstvo a tvorba online kampaní
137	Železničný dopravný klaster, z.z.p.o.	Štefánikova 53/53 058 01 Poprad www.tatrvagonka.sk	Ing. Miroslav Tomas 0918 735 102 rtcluster@gmail.com	strojárstvo - vývoja a výroba koľajových vozidiel a ich časti, optimalizácia výrobných procesov, procesné a materiálové inžinierstvo	strojárstvo - vývoja a výroba koľajových vozidiel a ich časti, optimalizácia výrobných procesov, procesné a materiálové inžinierstvo
138	PROUNION a.s. [2]	Piaristická 2, 949 01 Nitra www.prounion.sk	Andrej Gero, +421 904 111 456, gero@prounion.sk	digitalizácia, produkty virtuálnej reality, technologické inovácie	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

139	AURUS spol. s r.o. ✉	Trnavská 80, 821 02 Bratislava www.aurus.sk	Blažej Orbán, +421905528932, aurus@aurus.sk	informačné technológie pre poľnohospodárske, strojárske, potravinárske a obchodné podniky, organizačné poradenstvo pre poľnohospodárske a potravinárske podniky	vývoj a výskum v informačných technológiach hlavne pre poľnohospodárske a obchodné podniky; testovanie, analýzy, optimalizácia, automatizácia, digitalizácia procesov; poradenské služby zamerané na zvyšovanie odbornej prípravenosti, vzdelávanie, tvorbu inovácií, nových riešení v IT; programátorské služby, vývoj softvéru na základkach; navrhovanie a implementácia virtualizácie a prenosu firemnej agendy do cloudu vrátane poskytovania služieb typu SaaS, organizovanie školení a odborných seminárov
140	Prokon s.r.o. ✉	Andreja Kmeťa 17, 03601 Martin www.prokon.company	Jan Vrabec +421 905 214438 jan.vrabec@prokon.company	strojárenstvo	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
141	SiFu Consulting s.r.o. ✉	Ďačov 54, 082 71, Lipany	Ing. Jozef Bujnovský, +421902428150, sifuconsultingsro@gmail.com	poradenské služby zamerané na urýchlenie inovácií	obchodné, marketingové a strategické poradenstvo, nastavovanie inovačných procesov v podniku, scale-up stratégie, stratégie expandovania na zahraničné trhy
142	RE-CA s.r.o. ✉	Pod Kalváriou 40, 080 01 Prešov www.re-ca.com	Matej Bodnár +421 944 176 620 matej.bodnar@re-ca.com	výrobné podniky	návrh, vývoj, implementácia a podpora informačných systémov a hardvérových riešení pre optimalizáciu a digitalizáciu výrobných procesov so zameraním na ľudí (Industry 4.0)
143	VIPO a.s. ✉	Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske	Ing. Pavol Meluš, Ph.D., +421 907 759 102 pmelu@vipo.sk	strojárstvo, gumárenstvo, chemický priemysel a priemyselnej informatiky	testovanie a certifikácia výrobkov kožiariskeho, obuvníckeho, kožušníckeho, textilného a galantérskeho priemyslu, obuvi a osobných ochranných prostriedkov a ochranných odevov
144	F.A.T., s.r.o. ✉	UL. Mieru 2018/18 974 06 Banská Bystrica	Martin Fraňo, 0917 549 134, obchod@fat.sk	IT - bezpečnosť, zabezpečenie a analýza dát, topológia, analýza štruktúry dát	penetračné testy IKT štruktúry, penetračné testy cloudových riešení, poradenské služby zamerané na bezpečnosť IT, poradenské služby zamerané na audit IKT
145	Well Management s.r.o. ✉	Podzámocká 67/6, 972 01 Bojnice Prevádzka: Hurbanovo námestie 46, 972 01 Bojnice www.well.sk	Ing. Ľuboš Babarík Mobil: 0903 803 306 E-mail: babarik@well.sk	priemysel všeobecne, obchod a služby, súkromný aj verejný sektor	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
146	WDS Solutions s.r.o. ✉	Mateja Bela 2494/4, 911 08 Trenčín www.wds.sk	Ing. Lukáš Bumbál, +421 904 938 140, bumbal@wds.sk	informačno-komunikačné technológie, non IKT	výskum, vývoj, programovanie, implementácia, inštalácia, modernizácia, servisné služby, nákup, predaj, informačno-komunikačných technológií, softvéru a hardvéru a non IKT
147	KM Software, s. r. o. ✉	Bancíkovej 1/A, 821 03 Bratislava	Ing. Peter Kasanický, +421 907 277 668, peter@kasanicky.net	IT topológia, bezpečnosť IT, analýza a spracovanie dát, virtualizácia a server manažment	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	Inspirea s.r.o. ✉	Námestie slobody 2, 974 01 Banská Bystrica www.inspirea.sk	Ing. Igor Kazda +421 907 226 442 igor.kazda@inspirea.sk	výrobné podniky a obchodné spoločnosti vo všetkých odvetviach hospodárstva	odborná poradenská a konzultačná činnosť v oblasti optimalizácie IT a IS s cieľom zefektívnenia a automatizácie procesov
149	BLANQ s. r. o. ✉	Rosinská cesta 8, 010 08 Žilina	Ing. Peter Kasanický, 0907 277 668, blanq@blanq.eu	IT topológia, bezpečnosť IT, analýza a spracovanie dát, virtualizácia a server manažmen	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
150	STRATEGIO, s.r.o. ✉	Rozkvet 2037/75, Považská Bystrica	Ing. Jozef Matušov, PhD. +421 908 033 227, strategio.sro@gmail.com	strojárstvo, energetika	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, vodič), poskytovanie strategického poradenstva pre riešenie unikátnych výskumno-vývojových projektov s dosiahnutím produktov s vysokou pridanou hodnotou
151	Asian Innovation Hub, o.z.	Budulov 174, Moldava na d Bodvou 045 01 https://www.asihub.org/	Róbert Bidulský, tel.: 00 421 911 524 650, robert.bidulsky@asihub.org	hutníctvo, strojárstvo	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 vzdelávacimi aktivitami v oblasti stredného školstva a vysokého školstva v oblasti progresívnych materiálov a exponenciálnych technológií, informačná, poradenská, konzultačná, publikáčná, vydavateľská a edičná činnosť, spoluvydanatel' časopisu Acta Metallurgica Slovaca, organizovanie prípravy posudkov a expertíz
152	BRACKETS by TRIAD s.r.o. ✉	Brigádnická 27, 841 10 Bratislava	Michal Pobočík +421915 224 129 michal@pros-cons.sk https://brackets.sk/	maloobchod, potravinárstvo, financie a bankovníctvo, verejný sektor	programátorské služby, vývoj softvéru
153	brainit.sk, s.r.o. ✉	Veľký Diel 3323, 010 08 Žilina	Ing. Mária Šútá +421 918022030 maria.suta@brainit.sk	vývoj a výskum informačných systémov a informačných technológií	optimalizácia procesov – rozhodenie pracovných zmien s ohľadom na pracovnú záťaž jednotlivé pozície, výroba- plánovanie výroby, automobilový priemysel – defektoskopia s použitím umelej inteligencie, zdravotníctvo – detekcia rakovinových buniek z celkového počtu vo vzorke s využitím umelej inteligencie
154	SAFTRA-BioMAI s.r.o.	Tr. SNP 1, Košice 040 11 www.bioma.sk	doc. RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD., konatelia kontakt: +421911807596, mrabajdova@bioma.sk	biomedicína a interdisciplinárne biovied, IT technológie, digitalizácia v oblasti personalizovanej diagnostiky bioinformatika, telemedicína, vzdelávanie	výskum a vývoj v oblasti biomedicíny a interdisciplinárnych biovied, bioinformatika, vzdelávanie, vývoj a tvorba produktov personalizovanej diagnostiky, biotehnológií ako aj využitia umelej inteligencie v oblasti bioinformatickej analýzy biomedicínskych a telemetrických dát, dátové analýzy, vývoj prototypu mobilných aplikácií

155	M2M Solutions, s.r.o.	Vysokoškolákov 1757/1, 010 01 Žilina www.m2ms.sk	Mgr. Renáta Tarajová +421 948 866 647 renata.tarajova@m2ms.sk	IT technológie	softvérové poradenstvo a dodávka softvéru, služby pri údržbe systémov (softvéru) návrh a optimalizácia informačných technológií, výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied
156	MediSciece s.r.o.	Madáchova 17A, 82106 Bratislava www.mediscience.sk	Ivan Kicze, +421 903 707 593 mediscience@mediscience.sk	lekárské vedy, biotechnológia, medicínske a farmaceutické inovácie	výskum a vývoj v oblasti biomedicíny a biotechnológie, zmluvný výskum, predklinické a klinické testovanie
157	DNB consult, s.r.o.	Severná 4, 06001 Kežmarok www.dnbconsult.com	Mgr. Miroslav Rozložník, PhD., 0905 759 423 info@dnbconsult.com	chémia, biomedicina, kozmetika	vývoj kozmetických výrobkov, výskum a vývoj v oblasti hybridných raketových motorov, PCM materiálov na báze voskov
158	Slovenská Potravinárska Vedecko-Technická spoločnosť (SPVTS)	Kočel'ova 15, 85194 Bratislava www.spvts.sk	Vladimír Vietoris, 314 333 0902 office@spvts.sk	potravinárstvo, poľnohospodárske produkty, audit inovácií, štatistické vyhodnotenie, certifikácia osôb, posúdenie zhody, digitalizácia, spotrebiteľské správanie	výskum a vývoj v oblasti potravinárstva, transfer výsledkov, expertízna činnosť
159	BIC Bratislava, spol. s r.o.	Zochova 5, 811 03 Bratislava www.bic.sk	Ing. Peter Kopkáš, PhD., 0911 320 807, kopkas@bic.sk	strojárstvo, energetika, agro-bio, IKT technológie, software, elekrotechnika, automatizácia, chémia, zdravotníctvo a životné prostredie	digitalizácia a inovácie v oblasti optimalizácie procesov, riadenie inovácií, inovačné stratégie, podnikateľské, marketingové a finančné plány, transfer technológií, práva duševného vlastníctva
160	BIZ Consulting, s.r.o. ✉	Krajinská 44, 821 06 Bratislava www.bizconsulting.sk	Viliam Bošiak, +421 905 383 494 viliam.bosiak@bizconsulting.sk	IT technológie – výskum a vývoj v oblasti softvérových aplikácií zameraných na použitie v marketingu a predaji	<i>IT technológie – výskum a vývoj v oblasti softvérových aplikácií, zvyšovanie pridannej hodnoty a obratu za pomocí optimalizácie a automatizácie procesov, certifikované expertné služby v IT architektúre, projektovom managemente a konzultačné služby</i>
161	E.T.K.M., spol. s r.o.	Nám. Martina Benku 10, 811 07 Bratislava www.etkm.sk ✉	Ing. Jozef Tomeček, 0907 776 466 etkm@etkm.sk	IT technológie, životné prostredie, doprava, digitalizácia a inovácie v oblasti – adaptácia na klimatickú zmenu	výskum a vývoj IKT technológií na riadenie VZT budov a technologických celkov, vývoj komponentov pre komplexné technologické kompakty pre adaptáciu na zmenu klímy.
162	Ernst & Young, s. r. o.	Žižkova 9, Bratislava 811 02 www.ey.com/sk_sk	Marián Biž, +421 910 492 208 marijan.biz@ey.com	IT – digitalizácia / automatizácia business procesov, prediktívna analýza, data governance, blockchain Ekonómia / Manažment – ekonomicke a feasibility analýzy, finančné a rizikové modely ✉	výskum a vývoj v oblasti informačných a komunikačných technológií, digitalizácie / automatizácie podnikových procesov a SW aplikácií v rôznych odvetviach (najmä finančných služieb, fintech, logistiky, výroby). výskum a vývoj v oblasti ekonómie, manažmentu, vývoj finančných a rizikových modelov, spracovanie štúdií uskutočnitel'nosti, trhových a iných odborných analýz.
163	void SOC, s.r.o.	Plynárenská 5, 82975 Bratislava www.voidsoc.com	Michal Šimkovič, 0901904643 michal.simkovic@voidsoc.com	priemyselné a výrobné spoločnosti, energetické spoločnosti, zdravotnícke zariadenia, organizácie štátnej a verejnej správy, IT spoločnosti, spoločnosti z finančného sektora a ďalšie	služby digitálnej bezpečnosti – analýzy, konzultácie a realizácie opatrení, monitorovanie, detekcia, evidencia a riešenia kybernetických incidentov, riadenie kybernetickej bezpečnosti v súvislosti
164	Slovak Telekom, a.s.	Bajkalská 28, 817 62 Bratislava www.telekom.sk	Vladimír Palečka, 0905014463 Vladimir.palecka@telekom.sk ✉	telekomunikácie, IKT	komplexný poskytovateľ služieb IKT, služieb pevnnej telefónnej, mobilnej siete, internetu a IPTV pre rezidenčných aj B2B zákazníkov
165	Bria Invenia, s.r.o.	Poštová 11, 972 26 Nitrianske Rudno www.briainvenia.sk	Ing. Jana Briatková Olšová +421 948 429 981 info@briainvenia.sk	stavebnictvo, inovácie, vývoj a výroba stavebných materiálov	vývoj stavebných materiálov, skúšobníctvo a diagnostika konštrukcií, expertná a konzultačná činnosť, optimalizácia procesov, kontrola kvality, riadenie kvality, vzdelávanie, vydavateľská činnosť, publikáčna činnosť
166	aTaCOM, s.r.o	Zajačia 37, 919 04 Smolenice https://www.atacom.sk/sk/	Miroslav Sedlák, 0905 798 609 sedlakm@atacom.sk	IT technológie, strojárenstvo, digitalizácia a inovácie v oblasti optimalizácie procesov, výskumné organizácie	výskum a vývoj v oblasti prírodných a technických vied, automatizovaného spracovania dát, poradenské služby zamerané na implementáciu inovácií a digitálnych technológií v procesoch podniku, zefektívňovanie procesov podniku; návrh informačných systémov, marketingové nástroje, analýzy a audity interných procesov a existujúcich digitálnych IT nástrojov, strategické plánovanie so zameraním na inovácie v existujúcich procesoch podniku
167	AicobotiX, s.r.o	Priemyselná 5/C, 91701 Trnava www.aicobotix.com	Robert.dekan@aicobotix.com +421944508455	Výroba, logistika a technológie v oblasti elektrotechniky, strojárstva, výrobe plastov, dreva	využitie umelej inteligencie, smart vision a kolaboratívnej robotiky na zvýšenie vašeiproduktivity. Výskum a vývoj v oblasti A.I., robotiky a strojového videnia. Využitie pokročilej 3D tlače v prípravkoch pre výrobu, 3D design. Nasadzovanie inovácií vo výrobných procesoch pre zlepšovanie kvality a znižovanie nepodarkovosti. Sprístupnenie najnovších poznatkov z oblasti A.I. širokej skupine používateľov bez špecifických znalostí