

2. Zkratka v.v.i. užitá za názvem Astronomického ústavu AV ČR je zkratkou pro veřejnou výzkumnou instituci. Veřejná výzkumná instituce je právnickou osobou, jejímž hlavním předmětem činnosti je výzkum, včetně zajišťování infrastruktury výzkumu, vymezený zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků. Všechna pracoviště AV ČR jsou veřejnými výzkumnými institucemi.

S pozdravem


ředitelka Správního odboru Kanceláře AV ČR

Odůvodnění:

Podle ustanovení § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb. neshledal povinný subjekt důvody k odepření žádosti a žadatele vyrozuměl, jak je uvedeno výše.

Přílohy: Seznam pracovišť AV ČR

Název instituce	Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Webové stránky	http://www.arub.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081758
Sídlo	Čechyňská 363/19, Brno, 602 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ARÚB je vědecký výzkum v oblasti dějin na území Moravy a Slezska, převážně na základě archeologických pramenů, získávaných soustavnými i záchrannými výzkumy a konzervace a rekonstrukce archeologických nálezů. Svou činností ARÚB přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Mgr. Balázs Komoróczy, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Archeologický ústav AV ČR, Praha, v. v. i.
Webové stránky	http://www.arup.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985912
Sídlo	Letenská 123/4, Praha 1, 118 01, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ARÚ je vědecký výzkum v oblasti archeologického terénního výzkumu, technické, laboratorní, restaurátorské a vědecké zpracování a interpretace získaných souborů pramenů a informací, rozvoj archeologické teorie, metod, metodiky a informatiky, koordinace záchranné archeologické činnosti, provádění záchranných archeologických výzkumů, budování centrální archeologické informační databáze a odborné archeologické knihovny. Svou činností ARÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), provádí konzultační a poradenskou činnost a poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. ARÚ pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Mgr. Jan Mařík, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.asu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985815
Sídlo	Fričova 298, Ondřejov, 251 65, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ASÚ je vědecký výzkum a vývoj v oblastech astronomie a astrofyziky, zahrnující zejména vznik, vývoj, dynamiku a fyzikální vlastnosti hvězd a hvězdných soustav, výzkum Slunce, sluneční aktivity a jejich vlivů na procesy na Zemi a v meziplanetárním prostoru, výzkum nejbližšího okolí Země, dynamiky přirozených a umělých těles sluneční soustavy a výzkum meziplanetární hmoty a její interakce s atmosférou Země. Svou činností ASÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a popularizační činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně zajišťování závodního stravování a poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Mgr. Michal Bursa, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ibp.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081707
Sídlo	Královopolská 2590/135, Brno, 612 65, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti BFÚ je výzkum živých organismů, buněk a biomolekul, struktury, dynamiky, funkce a evoluce nukleových kyselin, opravných mechanismů na úrovni DNA i chromatinu, elektrochemických vlastností biomolekul, mechanismů protinádorové účinnosti farmak, ionizujícího záření, struktury a funkce genomu a epigenomu, vývojových, genetických a evolučních procesů v buňce, mechanismů kancerogeneze a toxicity životního prostředí a procesů rozvoje imunitní odpovědi u modelových organismů. Svou činností BFÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, k rozvoji biotechnologií a transferu výsledků výzkumu do praxe. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti BFÚ je provádění expertní činnosti, poskytování vzdělávacích služeb, měření, testování, analýzy a diagnostické služby v oborech vědecké činnosti pracoviště, poskytování ozařovacích služeb biologického a technického materiálu ionizujícím zářením za podmínek podle povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost k nakládání se zdroji ionizujícího záření, chov a použití pokusných zvířat a pronájem nemovitých a movitých věcí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích a u činností s pokusnými zvířaty dále zákon na ochranu zvířat proti týrání a oprávnění udělená příslušným orgánem státní správy. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity BFÚ.
Ředitelé	doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., DSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.bc.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	60077344
Sídlo	Branišovská 1160/31, České Budějovice, 370 05, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Biologického centra AV ČR, v. v. i., (dále jen "BC") je vědecký výzkum v oblastech obecné a aplikované entomologie a navazujících oborech, hydrobiologie-limnologie a navazujících oborech, parazitologie a navazujících oborech, molekulární a buněčné biologie, genetiky, fyziologie a patogenů rostlin, půdní zoologie, půdní mikrobiologie, půdní chemie, půdní mikromorfologie a ekologie, a to včetně smluvního výzkumu, a využití získaných poznatků v ochraně přírody a životního prostředí, v zemědělství, vodním hospodářství, lesnictví a lékařství. BC přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává odborné publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.) a zabývá se popularizací vědy. Poskytuje posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost v oblastech své vědecké činnosti a v rámci přenosu výsledků výzkumu do praxe (identifikace výsledku, řešeršní činnost, metodická činnost v oblasti průmyslově právní ochrany, analýzy trhu apod.). Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. BC pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, kongresy, sympozia a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům, provozování dětské skupiny a zajišťování závodního stravování. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti BC jsou analytické a diagnostické služby a poradenská a konzultační činnost v oblastech vědecké činnosti pracoviště a metodická činnost v oblasti průmyslově právní ochrany, poskytované pro organizační složky státu nebo územní samosprávné celky. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Předmětem jiné činnosti BC jsou poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků a testování, měření, analýzy a kontroly, vše v oblastech vědecké činnosti pracoviště, a metodická činnost v oblasti průmyslově právní ochrany. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity BC.
Ředitelé	prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., Hon. D.Sc., dr. h. c. (jmenování s účinností od 01.07.2022)

Název instituce	Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ibt.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	86652036
Sídlo	Průmyslová 595, Vestec, 252 50, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2008	
Předmět hlavní činnosti	<p>Předmětem hlavní činnosti Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i., je vědecký výzkum v oblasti přípravy transgenních produkčních buněčných linií, zvířat a rostlin, molekulárních základů závažných zánětlivých, nádorových a infekčních onemocnění, biochemie a buněčné biologie reprodukce, biologie působení látek na buněčné funkce, biochemie proteinových interakcí, genetického, buněčného a proteinového inženýrství a buněčné imunologie. V této souvislosti je rozvíjen výzkum vazebných interakcí mezi proteiny, diagnostických principů založených na polymerázové řetězové reakci, interakcí cytokinů s receptory a T lymfocytárních odpovědí na vakcinaci. Předmětem výzkumu jsou dále postupy vedoucí k přípravě rekombinantních diagnostických a terapeutických proteinů. Svou činností Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>
Další a jiné činnosti	<p>Předmětem jiné činnosti BTÚ jsou poradenská činnost, testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity BTÚ.</p>
Ředitelé	prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc. (jmenování s účinností od 14.01.2020)

Název instituce	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ibot.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985939
Sídlo	Zámek 1, Průhonice, 252 43, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Botanického ústavu AV ČR, v. v. i., (dále jen "BÚ") je vědecký výzkum v oblastech terénně zaměřených botanických oborů, zejména taxonomie a biosystematiky vyšších i nižších rostlin (včetně algologie, mykologie, bryologie, lichenologie), karyologie, evoluční biologie, fytogeografie, studia vývoje, klasifikace a mapování vegetace, ekologie druhů a společenstev, palynologie, terénně zaměřené rostlinné ekofyziologie a populační biologie, studia mykorrhizních symbióz, ekotoxikologie, studia funkcí, obnovy, ochrany a managementu populací a ekosystémů, studia anatomie dřeva a dendrochronologie, krátkodobé a dlouhodobé monitorace klimatu a biomonitorace, dále zajišťování péče o genofondové sbírky, jejich rozvoj a všestranné využívání. Současně BÚ vykonává veřejně prospěšnou činnost v oblasti ochrany kulturního dědictví a péče o něj, a to obnovu, údržbu a péči o Park a zámek v Průhonících, národní kulturní památku a součást světového dědictví UNESCO. Svou činností BÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a provozování dětské skupiny. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti BÚ je poskytování expertních stanovisek a posudků, včetně soudně znaleckých posudků, v oborech vědecké činnosti pracoviště pro organizační složky státu, zejména ministerstva a jimi zřízené organizace, pro orgány státní ochrany přírody, pro orgány územních samosprávných celků a pro další veřejné instituce. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Předmětem jiné činnosti BÚ jsou činnosti a služby spojené se zpřístupněním a prezentací Průhonického parku, botanické zahrady a vymezených prostor zámku veřejnosti, včetně pořádání exkurzí, výstav a dalších kulturních, sportovních a společenských akcí; pořádání odborných kurzů, školení, konferencí a jiných vzdělávacích akcí, včetně lektorské činnosti; poradenství při sadovnických a krajinářských úpravách, včetně analýzy a hodnocení zeleně; poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví a lesnictví; provozování specializovaného maloobchodu, provozování občerstvení typu kavárna/cukrárna. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20% pracovní kapacity BÚ.
Ředitelé	doc. Ing. Jan Wild, Ph.D. (jmenování s účinností od 15.11.2017)

Název instituce	Etnologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://eu.avcr.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378076
Sídlo	Na Florenci 1420/3, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti EÚ je vědecký výzkum v oblasti etnologie a v oborech bezprostředně příbuzných (zejména etnografie, folkloristika, sociální a kulturní antropologie, etnomuzikologie apod.). Svou činností EÚ přispívá ke zvyšování obecné úrovně vzdělanosti, ke zkvalitnění specifického etnologického výzkumu a jeho využití ve vědecké a společenské praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, základní oborová periodika a elektronická média. Pořizuje terénní zvukové záznamy, studiové snímky a fotografickou dokumentaci. EÚ provádí konzultační a poradenskou činnost a zpracovává vědecké posudky, stanoviska a doporučení v základních oblastech etnologického výzkumu. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Rozvíjí mezinárodní vědeckou spolupráci, včetně organizování společného výzkumu, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. EÚ pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	PhDr. Jiří Woitsch, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.05.2018)

Název instituce	Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.flu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985955
Sídlo	Jilská 361/1, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti FLÚ je vědecký výzkum v oblasti filosofie a příbuzných humanitních disciplín, zejména logiky, klasických a medievistických studií, komeniologie, teorie vědy a globálních studií. FLÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využívání výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konsultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. FLÚ pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	PhDr. Ondřej Ševeček, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.10.2018)

Název instituce	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.fzu.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378271
Sídlo	Na Slovance 1999/2, Praha 8, 182 21, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti FZÚ je vědecký výzkum v oblasti fyziky, zejména fyziky elementárních částic, kondenzovaných systémů, plazmatu a optiky, a to včetně smluvního výzkumu. Svou činností FZÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně zpřístupňování svých zařízení subjektům aplikační sféry a poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti FZÚ jsou výroba, obchod a služby v oborech vědecké činnosti pracoviště, a to testování, měření, analýzy a kontroly; poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků; pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti; vytváření a poskytování software; příprava a vypracování technických návrhů; vývoj materiálů, struktur, strojů, přístrojů, zařízení a postupů; opravy speciálních strojů, přístrojů a zařízení; obrábění, tváření, povrchové úpravy, tepelné zpracování, spojování a další zpracování materiálů. Předmětem jiné činnosti FZÚ je dále výroba elektřiny. Podmínky provádění jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 10 % pracovní kapacity FZÚ.
Ředitelé	RNDr. Michael Prouza, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.04.2022)

Název instituce	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.fgu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985823
Sídlo	Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti FGÚ je vědecký výzkum ve fyziologii, a to v oblasti studia molekulárních, buněčných a systémových mechanismů fyziologických funkcí a v oblastech neurofyziologie a kardiovaskulární fyziologie. Svou činností FGÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.) a popularizuje výsledky výzkumu. Poskytuje knihovnické a informační služby, zpracovává vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně chovu experimentálních zvířat, produkce biopreparátů a jiného biologického materiálu a poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti FGÚ je provádění biologické, farmakologické, chemické a radiologické kontroly látek a výroba, distribuce a prodej biologicky aktivních látek a relevantních produktů včetně laboratorních zvířat. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 15 % pracovní kapacity FGÚ.
Ředitelé	MUDr. Jan Kopecký, DrSc. (jmenování s účinností od 01.07.2020)

Název instituce	Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ig.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985530
Sídlo	Boční II č.p. 1401, Praha 4, 141 31, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti GFÚ je vědecký výzkum v oblastech geofyzikálních věd, zejména fyziky pevné Země a jejího okolí, sběr geofyzikálních dat a zajišťování geofyzikální služby. GFÚ zřizuje a provozuje geofyzikální observatoře a podílí se na mezinárodní výměně geofyzikálních dat. Svou činností přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti GFÚ je hostinská činnost (provoz jídelny) a poskytování ubytovacích služeb s tím, že rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 10 % pracovní kapacity GFÚ. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.
Ředitelé	RNDr. Aleš Špičák, CSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Geologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.gli.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985831
Sídlo	Rozvojová 269, Praha 6, 165 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti GLÚ je vědecký výzkum v oblasti teoretické a aplikované geologie a teoretických a aplikovaných environmentálních věd. Svou činností GLÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje odborné posudky, stanoviska a doporučení, plní specifické úkoly geologické služby a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, kongresy, konference, semináře a terénní aktivity, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování krátkodobého ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti GLÚ je poskytování expertních stanovisek a posudků, včetně soudně znaleckých posudků, a specifické úkoly geologické služby v oborech vědecké činnosti pracoviště na základě požadavků organizačních složek státu nebo územních samosprávných celků. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Předmětem jiné činnosti GLÚ je poskytování poradenských služeb a testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště a pronájem nemovitých věcí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity GLÚ.
Ředitelé	RNDr. Tomáš Příkryl, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Historický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.hiu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985963
Sídlo	Prosecká 809/76, Praha 9, 190 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti HÚ je vědecký výzkum českých a obecných dějin. Svou činností HÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	prof. PhDr. Martin Holý, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Knihovna AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.lib.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985971
Sídlo	Národní 1009/3, Praha 1, 115 22, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti KNAV je výzkum v oblasti vědeckých informací a knihovnědy a poskytování služeb specializované knihovny podle zákona č. 257/2001 Sb., o knihovnách a podmínkách provozování veřejných knihovnických a informačních služeb (knihovní zákon). KNAV spravuje svůj historický fond a Záložní knižní fond AV ČR a svou činností přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Ve vztahu k uživatelům působí jako univerzální vědecká knihovna, která získává, zpracovává a zpřístupňuje vědeckou literaturu v klasické i elektronické formě a zajišťuje rovněž další služby, zejména evidenci výsledků výzkumu a vývoje a předávání údajů do informačního systému výzkumu a vývoje (RIV), rešerše, mezinárodní výpůjčky, tisk, kopírování, digitalizaci, zpracovávání hromadných dat a expertní činnost pro uchování dat a ošetřování knihovních fondů. Pracovištěm AV ČR poskytuje poradenskou a konzultační pomoc, je střediskem pro výuku a zvyšování odborné kvalifikace jejich knihovnických a informačních pracovníků. KNAV realizuje základní výzkum v oblasti dějin českého knihtisku a knihoven a zpracovává národní retrospektivní bibliografii cizojazyčných bohemikálních tisků 15. až 18. století. Vydává odborné publikace a časopisy, bibliografie a analytické soupisy starých tisků. Je odborným pracovištěm pro oblast bibliometrie, zajišťuje informační podporu při hodnocení výzkumné činnosti pracovišť AV ČR a rozvíjí informační infrastrukturu a informační systémy pro zpřístupňování, efektivní využívání a dlouhodobou archivaci digitálních dokumentů a dat. V rámci předmětu své činnosti KNAV rozvíjí mezinárodní spolupráci, pořádá odborná setkání, konference, semináře a workshopy a provádí popularizaci a propagaci vědy. Jako infrastrukturu výzkumu zajišťuje podle možností ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti KNAV jsou vázání a konečné zpracování knih a dalších tiskovin, kopírovací práce, zpracování dat, služby databank a správa sítí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 15 % pracovní kapacity KNAV.
Ředitelé	Ing. Magdaléna Vecková (jmenování s účinností od 01.08.2022)

Název instituce	Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.mua.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985921
Sídlo	Gabčíkova 2362/10, Praha 8, 182 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku	01.01.2007
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Masarykova ústavu a Archivu AV ČR, v. v. i., (dále jen "MÚA") je dohled nad spisovou službou v rámci Akademie věd České republiky, přejímání a zpracování archiválií z pracovišť Akademie věd České republiky (institucionálních fondů) a archiválií vzniklých z činnosti jednotlivých vědců (osobních fondů), poskytování služeb vědecko-informačního charakteru a vědecký výzkum v oblastech teorie archivnictví, pomocných věd historických, zvláště kodikologie, dějin vědeckých institucí a osobností a obecně dějin vědy a vzdělanosti. MÚA dále uskutečňuje vědecký výzkum života a díla T. G. Masaryka v širším kontextu českých a světových dějin, zejména jeho významu pro demokratickou českou státnost a jeho humanitního a mravního odkazu pro společnost, a pečuje o archivní a knihovní fondy Ústavu T. G. Masaryka, o. p. s. Svou činností přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace a vydává vědecké publikace (monografie, edice, soupisy, studie, sborníky a časopisy). Poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy, pořádá pro studenty přednáškové kurzy a cvičení a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. MÚA pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti MÚA je poradenství, pořádání kurzů a školení, zpracování odborných studií a posudků v oblasti spisové a skartační služby, archivnictví a historie. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 10 % pracovní kapacity MÚA. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.
Ředitelé	doc. Dr. phil. Rudolf Kučera, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.08.2020)

Název instituce	Matematický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.math.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985840
Sídlo	Žitná 609/25, Praha 1, 115 67, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku	01.01.2007
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti MÚ je vědecký výzkum v oblastech matematiky a jejích aplikací. Svou činností MÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké a odborné publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	doc. RNDr. Tomáš Vejchodský, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.05.2019)

Název instituce	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.biomed.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61388971
Sídlo	Vídeňská 1083, Praha 4 - Krč, 142 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku	01.01.2007
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti MBÚ je vědecký výzkum v oblastech mikrobiologie, molekulární biologie, imunologie, biochemie, biotechnologií a v příbuzných vědních disciplínách. Svou činností MBÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, popularizuje výsledky vědy a výzkumu, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference, sympózia, semináře, kurzy a další odborné akce a zajišťuje infrastrukturu výzkumu, včetně udržování sbírek mikroorganismů, chovu experimentálních zvířat, provozování konferenčního zařízení a poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti MBÚ jsou výroba, obchod a služby v oblasti biologie, chemie a lékařských věd, konkrétně kultivace buněk a mikroorganismů za účelem tvorby biomasy, příprava a produkce biologicky aktivních přírodních a modifikovaných látek a jejich purifikace, dále výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení, pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti, poskytování kulturně-vzdělávacích služeb, pořádání výstav a obdobných akcí, poskytování ubytovacích služeb ve svých konferenčních a ubytovacích zařízeních, pronájem a půjčování věcí movitých a správa a údržba nemovitostí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity MBÚ.
Ředitelé	Ing. Jiří Hašek, CSc. (jmenování s účinností od 15.06.2022)

Název instituce	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ei.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985998
Sídlo	Politických vězňů 936/7, Praha 1, 111 21, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti NHÚ je vědecký výzkum v oblasti ekonomických teorií, jak normativních, tak pozitivních, na makroúrovni i mikroúrovni. Svou činností NHÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Pořádá pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmět další činnosti není. Předmětem jiné činnosti NHÚ je poradenská a konzultační činnost a zpracování odborných studií a posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště; pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti; pronájem počítačové, projekční a zvukové techniky; poskytování software a s tím související činnosti; překladatelské a tlumočnické služby; služby administrativně-organizační povahy a služby v oblasti reklamní činnosti, marketingu a mediálního zastoupení. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity NHÚ.
Ředitelé	doc. Sergey Slobodyan, Ph.D. (jmenování s účinností od 09.10.2019)

Název instituce	Orientální ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.orient.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378009
Sídlo	Pod Vodárenskou věží 1143/4, Praha 8, 182 08, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti OÚ je vědecký výzkum v oblasti orientalistiky zaměřený zejména na dějiny národů Asie a Afriky, jakož i na jejich nábožensko-filozofické systémy, kulturu, jazyky a literaturu v období od starověku do současnosti. Svou činností OÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti OÚ je výuka orientálních jazyků v rozsahu, který nepřesáhne 15 % pracovní kapacity OÚ. Podmínky jiné činnosti určují příslušné podnikatelské oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.
Ředitelé	Mgr. Táňa Dluhošová, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.10.2021)

Název instituce	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.psu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081740
Sídlo	Veveří 967/97, Brno, 602 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti PSÚ je vědecký výzkum vybraných klíčových problémů v psychologii, zejména v psychologii osobnosti, obecné psychologii, sociální psychologii, psychologii zdraví a metodologii. Svou činností PSÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	prof. PhDr. Tomáš Urbánek, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Slovanský ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.slu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378017
Sídlo	Valentinská 91/1, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti SLÚ je vědecký výzkum v oblasti paleoslovenistiky a byzantologie, gramatický a lexikální výzkum současných slovanských jazyků, výzkum v oblasti dějin a teorie slovanských literatur založený na zpracování systematické slavistické bibliografie a výzkum v oblasti dějin slavistiky, včetně výzkumu činnosti ruské a ukrajinské emigrace v Československé republice. Svou činností SLÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti SLÚ je poskytování služeb v oborech výzkumné činnosti pracoviště a využití jeho majetku. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity SLÚ.
Ředitelé	Mgr. Václav Čermák, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.soc.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378025
Sídlo	Jilská 361/1, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti SOÚ je základní i aplikovaný sociálně-vědní výzkum a výzkum veřejného mínění, zajišťování infrastruktury výzkumu, zpracování dat a služby datových archivů. Svou činností SOÚ přispívá ke zvýšení úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně společného výzkumu se zahraničními partnery, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací, přijímá a vysílá stážisty. Pořádá vědecká setkání, konference, semináře, kurzy a další odborné akce, včetně mezinárodních. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Mgr. Jindřich Krejčí, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.09.2021)

Název instituce	Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ssc.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	60457856
Sídlo	Národní 1009/3, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti SSČ je zajišťování infrastruktury výzkumu pro Akademii věd České republiky a její pracoviště, zejména popularizace a propagace vědy, vydávání a distribuce vědeckých a vědecko-populárních publikací pod zn. Academia a další vydavatelská činnost, polygrafická výroba, výroba a poskytování audiovizuálních děl, zajišťování mezinárodní spolupráce, pořádání vědeckých konferencí, odborných kurzů a školení, provozování kulturně-vzdělávacích zařízení, pořádání veletrhů zaměřených na podporu vědy a vzdělávání, pořádání kulturních produkcí, výstav a obdobných akcí, právní podpora, metodická činnost v oblasti průmyslově právní ochrany, služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy, správa a základní údržba nemovitostí, provozování ubytovacích a stravovacích zařízení, investorsko-inženýrská a provozní činnost, péče o děti v dětských skupinách a jiná mimoškolní výchova a vzdělávání, správa sítí a databank, správa a rozvoj ekonomického informačního systému, poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a tvorba a správa webových portálů. Svou činností SSČ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti SSČ, pokud nejde o zajišťování infrastruktury výzkumu podle odstavce 2 tohoto článku, je provozování knihkupectví, internetových knihkupectví, antikvariátů a literárních kaváren, další vydavatelská činnost, poskytování ubytovacích a stravovacích služeb ve svých zařízeních, nákup a prodej zboží, reklamní činnost a marketing, výroba a zpřístupnění audiovizuálních děl, poskytování kulturně-vzdělávacích služeb, pořádání kulturních produkcí, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí a zprostředkování obchodu a služeb pro subjekty mimo Akademii věd České republiky a její pracoviště, správa a údržba nemovitostí, správa bytů, bytových domů a ubytoven. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 40 % pracovní kapacity SSČ.
Ředitelé	Ing. Tomáš Wencel, MBA (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.iach.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081715
Sídlo	Veveří 967/97, Brno, 602 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Ústavu analytické chemie AV ČR, v. v. i., (dále jen "ÚIACH") je vědecký výzkum v oblasti analytické chemie, zejména výzkum analytických a bioanalytických mikrometod, nanometod a metod pro stanovení stopových koncentrací látek a vývoj přístrojové techniky jako základu ke zvýšení poznání a metodologické úrovni dalších vědních disciplín, průmyslové činnosti a ochrany životního prostředí. Svou činností ÚIACH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Ing. František Foret, CSc., DSc. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.iic.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61388980
Sídlo	Husinec-Řež č.p. 1001, Řež, 250 68, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚACH je základní a aplikovaný výzkum v oblasti anorganické chemie a v hraničních oborech anorganické chemie s fyzikální chemií, fyzikou tuhé fáze, polymerní chemií, ekologií a v bioanorganické chemii. Výzkumná činnost dále zahrnuje přípravu anorganických látek a materiálů ve výše uvedených kategoriích včetně jejich aplikací. Svou činností ÚACH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚACH je výroba a prodej chemických látek a poskytování poradenských služeb, testování, měření, analýz a kontrol v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚACH.
Ředitelé	Ing. Kamil Lang, CSc., DSc. (jmenování s účinností od 01.08.2018)

Název instituce	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ivb.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081766
Sídlo	Květná 170/8, Brno, 603 65, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚBO je všestranný vědecký výzkum volně žijících obratlovců v oborech ichtyologie, herpetologie, ornitologie, mammalogie a medicínské zoologie, pro získání originálních poznatků o jejich vztazích k prostředí a ke zdraví člověka a hospodářských zvířat a pro vypracování metod udržitelného využívání produkce populací a ochrany ohrožených druhů. Svou činností ÚBO přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a chovu experimentálních zvířat. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚBO je poskytování expertních stanovisek a posudků a řešení projektů výzkumu a vývoje v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 15 % pracovní kapacity ÚBO.
Ředitelé	doc. Mgr. Jan Zukał, Dr., MBA (jmenování s účinností od 15.06.2019)

Název instituce	Ústav dějin umění AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.udu.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378033
Sídlo	Husova 352/4, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚDU je vědecký výzkum v oborech dějin a teorie výtvarného umění, architektury, historického urbanismu, památkové péče, výtvarné kritiky a estetiky a muzikologie. Svou činností ÚDU přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), shromažďuje a zpracovává dokumentaci děl výtvarného umění a hudby, poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. V oborech své vědecké činnosti připravuje a pořádá výstavy. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	doc. PhDr. Tomáš Winter, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.03.2022)

Název instituce	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ueb.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61389030
Sídlo	Rozvojová 263, Praha 6, 165 02, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚEB je vědecký výzkum v oborech rostlinná fyziologie, genetika, biotechnologie, biochemie a molekulární biologie, fytopatologie a buněčná biologie se zaměřením na regulaci růstu a vývoje buněk, pletiv, orgánů i celých organismů, na strukturu a funkce genomu, vývoj a syntézu nových biologicky aktivních látek, včetně jejich značení radioizotopy, reakce rostlin na působení abiotických i biotických stresů a teoretické základy rostlinných biotechnologií a šlechtění rostlin. Svou činností ÚEB přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	RNDr. Jan Martinec, CSc. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.iem.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378041
Sídlo	Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚEM je vědecký výzkum v biomedicině, zejména v oblasti buněčné a vývojové biologie a patologie, genetické toxikologie a nanotoxikologie, nádorových onemocnění, biochemie, neurověd, kmenových buněk, tkáňových náhrad, nanomedicíny a dále vývoj a ověřování analytických, diagnostických a terapeutických metod, založených na výsledcích základního výzkumu. ÚEM dále rozvíjí výzkum v oblasti farmakologie, zejména imunofarmakologie a neuropsychofarmakologie. Svou činností ÚEM přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, k inovaci léčebných prostředků a léků a k využívání vědeckých výsledků v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké a odborné publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. ÚEM pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu výzkumu, včetně chovu experimentálních zvířat. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami, zejména lékařskými fakultami, resortními ústavami Ministerstva zdravotnictví a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚEM jsou služby, výroba a prodej v oblasti biologie, chemie a lékařských věd, zejména v oblastech nanovláken a nanočástic, hydrogelů a umělých nosičů buněk, kmenových buněk a přípravků obsahujících kmenové buňky, chrupavčitých implantátů, specifických kultivačních médií a podpůrných léčebných přípravků, analýzy bioaktivních molekul a biologických vzorků včetně buněk a tkání, výroba a testování měřicích, diagnostických a terapeutických přístrojů, a dále poskytování ubytovacích služeb a pronájem nemovitých a movitých věcí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚEM.
Ředitelé	Ing. Miroslava Anděrová, CSc. (jmenování s účinností od 02.11.2021)

Název instituce	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ufe.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985882
Sídlo	Chaberská 1014/57, Praha 8 - Kobylisy, 182 51, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Ústavu fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., (dále jen „ÚFE“) je vědecký výzkum ve fotonice, optoelektronice a elektronice zaměřený na generování, přenos a zpracování signálů, na návrh a přípravu nových strukturovaných materiálů pro tyto oblasti, na fyzikální vlastnosti a jevy v těchto materiálech a na uplatňování výsledků výzkumu při návrhu a realizaci unikátních přístrojů nebo jejich funkcionálních částí. Svou činností ÚFE přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážišťů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti ÚFE je uchovávat státní etalon frekvence a času za podmínek daných rozhodnutím Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví. Předmětem jiné činnosti ÚFE je poskytování vzdělávacích služeb, expertní, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných posudků a studií; měření, kalibrace a testování v oborech vědecké činnosti pracoviště, výroba, obchod a služby v oblasti fotoniky, optoelektroniky a elektroniky, obráběčství, zámečnictví, nástrojářství, poskytování ubytovacích služeb. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFE.
Ředitelé	doc. Ing. Pavel Peterka, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.10.2021)

Název instituce	Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.jh-inst.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61388955
Sídlo	Dolejškova 2155/3, Praha 8, 182 23, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i. (dále jen ÚFCH JH) je vědecký výzkum ve fyzikální chemii, elektrochemii, analytické chemii a chemické fyzice, a to zejména výzkum struktury látek a jejich vlastností, výzkum elementárních dějů chemických reakcí a procesů, výzkum chemických a fyzikálně-chemických procesů v homogenní fázi a na rozhraní fází, příprava a vývoj chemických sloučenin, materiálů a technologií, vývoj speciálních fyzikálních a fyzikálně-chemických metod a zařízení a vývoj počítačových programů pro kvantověchemické a další teoretické výpočty v oborech činnosti pracoviště a pro řízení experimentů a zpracovávání jejich výsledků. Svou činností ÚFCH JH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Pořádá pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference, semináře a přednášky a zajišťuje infrastrukturu výzkumu, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a zajišťování závodního stravování v jídelně areálu AV ČR Mazanka pro pracovníky pracovišť Akademie věd ČR. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚFCH JH je poskytování poradenských služeb, testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFCH JH.
Ředitelé	prof. Martin Peter Hof, Dr. rer. nat., DSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ufa.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378289
Sídlo	Boční II č. p. 1401, Praha 4, 141 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚFA je vědecký výzkum zemské atmosféry v celém jejím vertikálním rozsahu, jejích interakcí s ostatními geosférami a společností, výzkum magnetosféry a kosmického prostoru zaměřený na sluneční soustavu, monitorovací a speciální měření, jejich zpracovávání a předávání do celosvětových datových sítí a vývoj speciálních přístrojů. Svou činností ÚFA přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti ÚFA je expertní činnost a poskytování dat a odborných informací v oborech vědecké činnosti pracoviště pro organizační složky státu a jimi zřízené organizace, pro územní samosprávné celky a pro další veřejné instituce. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Předmětem jiné činnosti ÚFA jsou poradenská činnost, testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště, vývoj a kusová výroba speciálních měřících přístrojů a práce s pracovními stroji a mechanismy. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFA.
Ředitelé	doc. RNDr. Radan Huth, DrSc. (jmenování s účinností od 01.03.2021)

Název instituce	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ipm.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081723
Sídlo	Žižkova 513/22, Brno, 616 62, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚFM je vědecký výzkum v oblasti fyziky materiálů a dalších materiálových věd se zaměřením na kovové i nekovové materiály, zejména výzkum fyzikálních vlastností pokročilých materiálů ve vztahu k jejich mikrostruktuře a způsobu přípravy. Svou činností ÚFM přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ipp.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61389021
Sídlo	Za Slovankou 1782/3, Praha 8, 182 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚFP je vědecký výzkum vysokoteplotního plazmatu a jaderné fúze, laserového plazmatu, nízkoteplotního plazmatu a plazmové chemie, materiálového inženýrství a optické diagnostiky. Svou činností ÚFP přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu a vývoje v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování zaměstnancům a hostům pracovišť Akademie věd České republiky. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚFP jsou vývoj, výroba a servis optických prvků a přístrojů a služby v oblasti materiálového inženýrství. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚFP.
Ředitelé	doc. RNDr. Radomír Pánek, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.02.2020)

Název instituce	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ugn.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68145535
Sídlo	Studentská 1768, Ostrava-Poruba, 708 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚGN je vědecký výzkum materiálů zemské kůry, v ní probíhající procesů, indukovaných zejména antropogenní činností, a účinků těchto procesů na životní prostředí. V rámci výzkumu jsou rozvíjeny podpůrné disciplíny, zejména aplikovaná matematika a fyzika, chemie, environmentální a sociální geografie. Svou činností ÚGN přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	Ing. Josef Foldyna, CSc. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.icpf.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985858
Sídlo	Rozvojová 135, Praha 6, 165 02, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti Ústavu chemických procesů AV ČR, v. v. i., (dále jen ÚCHP) je vědecký výzkum a vývoj v oblasti teorie chemických procesů, zejména v oborech chemického inženýrství, fyzikální chemie a bioinženýrství, zaměřený zvláště na chemickou a statistickou termodynamiku, separační procesy, katalýzu, reaktorové inženýrství, aplikovanou organokovovou chemii, vícefázové chemické reaktory a bioreaktory, biotechnologie a technologie procesů pro životní prostředí, dále pak na chemické reakce iniciované, resp. urychlované laserovým, resp. mikrovlnným zářením a na procesy tvorby a přeměn aerosolů. Ústav přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. V oborech své vědecké činnosti provádí analýzy, testování a měření charakteristických vlastností chemických látek a materiálů, vyvíjí software a speciální a unikátní vědecké přístroje, zařízení i součásti zařízení do úrovně prototypů, ověřovacích a nulových sérií. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. ÚCHP pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚCHP je poskytování poradenských služeb, testování, měření, analýzy, kontroly, aplikovaný výzkum a vývoj, školící činnost, vývoj a výroba speciálních zařízení a součástí zařízení a vývoj software, vše v oborech vědecké činnosti pracoviště. Podmínky jiné činnosti jsou stanoveny zákonem o veřejných výzkumných institucích a příslušnými podnikatelskými oprávněními. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚCHP.
Ředitelé	Ing. Michal Šyc, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ustavinformatiky.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985807
Sídlo	Pod Vodárenskou věží 271/2, Praha 8, 182 07, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚI je vědecký výzkum v oblasti informatiky (počítačových věd), zejména matematických základů informatiky, výpočetních metod, umělé inteligence, modelů a architektur počítačů, výpočetních a informačních systémů a aplikací počítačových věd v souvisejících interdisciplinárních oblastech. Svou činností ÚI přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. ÚI pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	doc. Ing. Petr Cintula, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ujf.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61389005
Sídlo	Husinec-Řež, č.p. 130, Řež, 250 68, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚJF je vědecký výzkum v oblasti jaderné fyziky a v příbuzných vědních oborech a využívání jaderně fyzikálních metod a postupů v interdisciplinárních oblastech vědy a výzkumu, a to zejména v biologii, ekologii, lékařství, radiofarmacii a materiálovém výzkumu. Svou činností ÚJF přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a expertní činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům, a pro mezinárodní spolupráci České republiky v oblasti jaderných výzkumů. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚJF je poskytování ozařovacích služeb na svazcích nabitých částic včetně přípravy radionuklidů a jimi značených sloučenin, poskytování dozimetrických služeb a provádění analýz s využitím jaderných metod za podmínek podle povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost k nakládání se zdroji ionizujícího záření a podle zákona o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 10 % pracovní kapacity ÚJF.
Ředitelé	Ing. Ondřej Svoboda, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.imc.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61389013
Sídlo	Heyrovského nám. 1888/2, Praha 6, 162 06, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	<p>Předmětem hlavní činnosti Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., (dále jen "ÚMCH") je vědecký výzkum v oblastech makromolekulární chemie, organické chemie, makromolekulární fyzikální chemie a makromolekulární fyziky, včetně souvisejících interdisciplinárních oborů, vedoucí k poznání a pochopení zákonitostí a vztahů mezi strukturou a vlastnostmi makromolekulárních látek a možností řízeného vytváření nadmolekulárních struktur, zaměřený zejména na vývoj nových syntetických a technologických postupů, nových polymerních materiálů a jejich využití v aplikačních technologiích v praxi, na studium chování a odolnosti makromolekulárních systémů v ekologicky náročných podmínkách, vlastností a struktury látek nově vyvíjenými metodami, na elektroniku, medicínální chemii a studium mechanismů účinku biologicky aktivních polymerních látek a interakcí polymerních materiálů v živých organizmech a vývoj polymerních systémů využitelných pro lékařské, farmaceutické a biotechnologické účely. Svou činností ÚMCH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a popularizační činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. Pořádá pro studenty přednáškové kurzy, cvičení a praktika. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům a provozování nestátního zdravotnického zařízení – ordinace praktického lékaře pro dospělé pro zaměstnance ÚMCH a zařízení péče o děti zaměstnanců ÚMCH. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>
Další a jiné činnosti	<p>Předmětem jiné činnosti ÚMCH je provozování nestátního zdravotnického zařízení – ordinace praktického lékaře pro dospělé pro pacienty, kteří nejsou zaměstnanci ÚMCH, poskytování poradenských služeb v oborech vědecké činnosti pracoviště a testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště s tím, že celkový rozsah jiné činnosti nepřesáhne 20 % pracovní kapacity ÚMCH. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.</p>
Ředitelé	Dr. Ing. Jiří Kotek, FEng. (jmenování s účinností od 01.04.2021)

Název instituce	Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.img.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378050
Sídlo	Vídeňská 1083, Praha 4, 142 20, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚMG je vědecký výzkum v oblasti molekulárních základů závažných onemocnění (například nádorová onemocnění, AIDS), biologie normální a zhoubně transformované buňky a imunitních dějů, zúčastněných na obraně organismu, výzkum vybraných retrovirů, onkogenů, povrchových buněčných receptorů, cytoskeletu a cytoplasmatických a jaderných struktur. Předmětem výzkumu jsou dále procesy regulace genové exprese a přenosu signálu v buňce, jakož i molekulární mechanismy fertilizace. Svou činností ÚMG přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážístů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚMG je poradenská a konzultační činnost a zpracování odborných studií a posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště, pronájem nemovitých a movitých věcí, poskytování analýz produkce různých typů biomolekul (DNA, RNA, bílkovin a metabolitů) v buňkách, tkáních a tělních tekutinách, chov a produkce pokusných zvířat, příprava geneticky modifikovaných organismů, produkce protilátek, rekombinantních bílkovin a konstruktů DNA, poskytování mikroskopických analýz buněčných a tkáňových preparátů, analýza a třídění buněk pomocí cytometrických technik a komplexní testování biologické aktivity chemických sloučenin a makromolekul. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění, zákon o veřejných výzkumných institucích a u činností s pokusnými zvířaty dále zákon na ochranu zvířat proti týrání a oprávnění udělená příslušným orgánem státní správy. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚMG.
Ředitelé	RNDr. Petr Dráber, DrSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.uochb.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61388963
Sídlo	Flemingovo nám. 542/2, Praha 6, 166 10, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	<p>Předmětem hlavní činnosti ÚOCHB je vědecký výzkum v oblastech organické chemie, biochemie, molekulární a buněčné biologie, výpočetní chemie, fyzikální organické chemie a biochemie a v oborech souvisejících, tj. medicíně, bioorganické chemii, bioanorganické chemii a molekulární farmakologii. Výzkum je zaměřený zejména na medicínské aplikace, aplikace zaměřené na ochranu rostlin a živočichů, vývoj nových syntetických, biotechnologických, analytických a výpočetních postupů, vývoj funkčních molekul, studium struktury, vlastností a biologické aktivity látek, chemii a biochemii peptidů, bílkovin, nukleových kyselin, přírodních látek a jejich složek a analog. ÚOCHB vytváří a udržuje vybrané sbírky referenčních standardů chemických látek a poskytuje je odborné veřejnosti. V oborech své vědecké činnosti vyvíjí speciální a unikátní látky včetně metod k jejich přípravě nebo izolaci z přírodního materiálu, k jejich analýze a charakterizaci. Syntetizuje speciální chemické látky, připravuje čistá rozpouštědla a roztoky pro speciální účely, vyvíjí a využívá postupy k regeneraci a likvidaci rozpouštědel a dalších chemikálií. V oborech své vědecké činnosti dále provádí měření, analýzy a testování chemických a biologických preparátů, vyvíjí software a zabývá se vývojem, výrobou a servisem unikátních vědeckých přístrojů a zařízení. Svou činností ÚOCHB přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a popularizační činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>
Další a jiné činnosti	<p>Předmětem jiné činnosti ÚOCHB je provozování nestátního zdravotnického zařízení v rozsahu vymezeném rozhodnutím o registraci, a to ordinace praktického lékaře a stomatologická ordinace; výroba, obchod a služby v oblasti organické chemie a biochemie, zejména syntetizování chemických látek, izolace, purifikace a charakterizace chemických a biologických látek, testování biologické aktivity, radioaktivní značení látek, analýzy chemického a biologického materiálu a speciální měření chemických a biologických vlastností; výroba, instalace a opravy elektrických, elektronických a mechanických strojů, přístrojů a zařízení. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚOCHB. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích.</p>
Ředitelé	prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav pro českou literaturu AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ucl.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378068
Sídlo	Na Florenci 1420/3, Praha 1, 110 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚČL je vědecký výzkum v oblasti teorie a dějin české literatury. Svou činností ÚČL přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	PhDr. Petr Šámal, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.07.2020)

Název instituce	Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ih.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985874
Sídlo	Pod Patankou 30/5, Praha 6, 166 12, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚH je vědecký výzkum v oblastech mechaniky tekutin a dispersních soustav, reologie, hydrodynamiky biosféry, hydrologie, vodního hospodářství, stavebního, strojního, chemického a fyzikálního inženýrství a životního prostředí. Svou činností ÚH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost, měření, monitoring a zpracování dat. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	doc. RNDr. Martin Pivokonský, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ujc.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378092
Sídlo	Letenská 123/4, Praha 1, 118 51, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3,117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚJČ je vědecký výzkum v oblasti českého národního jazyka, jeho současného stavu a historického vývoje a jeho vztahu k jiným jazykům, zejména pokud jde o slovní zásobu, mluvnickou stavbu, slohovou diferenciaci a výstavbu textů, a dále v oblasti obecné jazykovědy a didaktiky jazyků včetně interdisciplinárních přesahů. Svou činností ÚJČ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení, provádí konzultační a poradenskou činnost a poskytuje služby jazykové poradny a ústavní knihovny. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně specializované jazykové přípravy pracovníků pracovišť Akademie věd České republiky a pracovníků Akademie věd České republiky v českém jazyce i cizích jazycích se zaměřením na výzkum, vývoj a inovace, ověřování jazykových znalostí těchto pracovníků a organizace jazykových zkoušek pro tyto pracovníky. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚJČ je výuka českého jazyka i cizích jazyků, ověřování jazykových znalostí a organizace jazykových zkoušek, pokud nejde o zajišťování infrastruktury výzkumu podle odst. 2. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚJČ.
Ředitelé	PhDr. Martin Prošek, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.10.2021)

Název instituce	Ústav pro soudobé dějiny AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.usd.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378114
Sídlo	Vlašská 355/9, Praha 1, 118 40, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚSD je vědecký výzkum v oblasti soudobých dějin a dějin vědy. Svou činností ÚSD přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Osoby pověřené řízením	PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D. (den udělení pověření 17.02.2023)

Název instituce	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.isibrno.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68081731
Sídlo	Královopolská 62/147, Brno, 612 64, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚPT je vědecký výzkum v oblasti metodologie studia fyzikálních vlastností hmoty, především v oblastech nukleární magnetické rezonance, elektronové mikroskopie a mikroanalýzy, kvantové generace světla a měření a zpracování biosignálů, výzkum a konstrukce vědeckých přístrojů a jejich částí a výzkum speciálních technologií a metod zpracování dat. Svou činností ÚPT přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování a stravovacích služeb svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi a s výrobcí přístrojů.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	prof. Ing. Josef Lazar, Dr. (jmenování s účinností od 01.07.2021)

Název instituce	Ústav státu a práva AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.ilaw.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378122
Sídlo	Národní 117/18, Praha 1, 116 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚSP je vědecký výzkum v oblasti práva a právní informatiky. ÚSP svou činností přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké a právní informace, včetně vyvíjení specifických právních software. Vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře apod., včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	JUDr. Ján Matejka, Ph.D. (jmenování s účinností od 11.06.2020)

Název instituce	Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.irsm.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985891
Sídlo	V Holešovičkách 94/41, Praha 8, 182 09, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚSMH je multidisciplinární vědecký výzkum zaměřený na hodnocení nebezpečných účinků přirozených i lidskou činností vyvolaných geodynamických procesů, na dynamiku, strukturu a geochemii zemské kůry, na stanovení a využití vlastností hornin a antropogenních materiálů, ekologické zpracování surovin spojené s likvidací tuhých odpadů za vzniku geomateriálů a vývoj biomateriálů a žárovzdorných, stavebních, konstrukčních a sorpčních materiálů z netradičních surovin. Svou činností ÚSMH přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké a expertní posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a popularizační činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚSMH jsou testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště v rozsahu, který nepřesáhne 20 % pracovní kapacity ÚSMH. Jiná činnost je vykonávána za podmínek daných příslušným podnikatelským oprávněním a zákonem o veřejných výzkumných institucích.
Ředitelé	RNDr. Filip Hartvich, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.itam.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	68378297
Sídlo	Prosecká 809/76, Praha 9, 190 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚTAM je vědecký výzkum v oblasti mechaniky pevné fáze, orientovaný přednostně na mikromechaniku, biomechaniku pevných látek, dynamiku soustav a prostředí, nelineární mechaniku soustav, procesy porušování materiálů, mechaniku kompozitních materiálů, mechaniku partikulárních prostředí, počítačovou a numerickou mechaniku a experimentální metody v mechanice, a dále výzkum teorie konstrukcí, včetně metod jejich diagnostiky a zkoušení, analýzy poruch, ekonomického hodnocení staveb a interdisciplinárního studia materiálů, staveb a sídel, zejména v interakci s prostředím. Svou činností ÚTAM přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti ÚTAM je znalecká činnost podle zákona č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, a normalizační činnost objednaná Českým normalizačním institutem. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚTAM. Předmět jiné činnosti není.
Ředitelé	prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D. (jmenování s účinností od 01.06.2022)

Název instituce	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.utia.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985556
Sídlo	Pod Vodárenskou věží 1143/4, Praha 8, 182 08, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚTIA je vědecký výzkum v oblasti kybernetiky, informatiky a souvisejících oblastech aplikované matematiky s důrazem na teorii systémů, teorii řízení, teorii rozhodování a na vyhledávání, záznam, zpracování a přenos informací, zpracování dat a signálů a rozvoj metod umělé inteligence včetně odpovídajících technologií. ÚTIA přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi
Další a jiné činnosti	Předmětem další činnosti ÚTIA je poskytování expertních stanovisek a znaleckých posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště pro orgány organizačních složek státu a územních samosprávných celků a pro další veřejné instituce. Další činnost je vykonávána za podmínek daných zákonem o veřejných výzkumných institucích. Předmětem jiné činnosti ÚTIA jsou výroba, obchod a služby v oblasti kybernetiky, informatiky a souvisejících oborů aplikované matematiky, pronájem nemovitých věcí a poskytování ubytovacích služeb. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah další a jiné činnosti nesmí dohromady přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚTIA.
Ředitelé	doc. RNDr. Jiřina Vejnarová, CSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)

Název instituce	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.it.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	61388998
Sídlo	Dolejškova 1402/5, Praha 8, 182 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	<p>Předmětem hlavní činnosti ÚT je vědecký výzkum v oblastech technické fyziky se zaměřením na dynamiku tekutin, termodynamiku, dynamiku mechanických systémů, mechaniku deformovatelných těles, diagnostiku materiálu a na řešení interdisciplinárních problémů, zejména interakcí tekutin s tuhými tělesy, aerodynamiky životního prostředí, biomechaniky a mechatroniky, a dále výzkum v oblasti silnoproudých elektromechanických systémů se zaměřením na elektrické stroje, přístroje a jiná zařízení z hlediska jejich fyzikálních parametrů, dynamiky, řízení a pracovních médií. Svou činností UT přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. ÚT získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>
Další a jiné činnosti	není uvedeno
Ředitelé	doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc. (jmenování s účinností od 01.12.2021)

Název instituce	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.czechglobe.cz/cs/
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	86652079
Sídlo	Bělidla 986/4a, Brno, 603 00, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2016	
Předmět hlavní činnosti	Nově vzniklý Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i., vznikl rozdělením zaniklého Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (dále jen „CVGZ“), IČO: 67179843, se sídlem Bělidla 986/4a, 603 00 Brno. ÚVGZ je jednou ze dvou nástupnických institucí a přecházejí na něj majetek a závazky CVGZ, včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů v rozsahu podle rozhodnutí o rozdělení CVGZ, vydaného Akademií věd ČR dne 16. prosince 2015 pod č.j. KAV-3701/MK/2015. K 1. lednu 2016 se zaměstnanci CVGZ uvedení v příloze č. 1, která je nedílnou součástí zřizovací listiny ÚVGZ, stávají zaměstnanci ÚVGZ. Druhou nástupnickou institucí je Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i., IČO: 61388971, se sídlem Vídeňská 1083, 142 00 Praha 4 –Krč. PŘEDMĚTEM Hlavní činnosti Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚVGZ“) je komplexní vědecký výzkum zaměřený na problematiku globální změny a jejích projevů v atmosféře, suchozemské biotě a lidské společnosti. Dále realizuje výzkum v základních oblastech struktury a interakce biologických systémů. K tomu ÚVGZ využívá nástrojů založených na interdisciplinárním přístupu a vyvíjí nové techniky a postupy. Svou činností ÚVGZ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚVGZ je výkon zeměměřičských činností, zprostředkování obchodu a služeb pro subjekty mimo Akademii věd České republiky a její pracoviště, nákup a prodej zboží, poskytování ubytovacích služeb, pronájem a půjčování věcí movitých, poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků v oborech vědecké činnosti pracoviště, testování, měření, analýzy a kontroly v oborech vědecké činnosti pracoviště, poskytování fotografických služeb, pořádání odborných kurzů, školení a jiných vzdělávacích akcí včetně lektorské činnosti, poskytování kulturně-vzdělávacích služeb, pořádání kulturních produkcí, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20% pracovní kapacity ÚVGZ
Ředitelé	prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c. (jmenování s účinností od 01.07.2021)

Název instituce	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.
Webové stránky	http://www.iapg.cas.cz
Právní forma	Veřejná výzkumná instituce
IČ instituce	67985904
Sídlo	Rumburská 89, Liběchov, 277 21, Česká republika
Zřizovatel	Akademie věd České republiky, se sídlem Národní 1009/3, 117 20 Praha 1
Den, ke kterému byl proveden zápis VVI do rejstříku 01.01.2007	
Předmět hlavní činnosti	Předmětem hlavní činnosti ÚŽFG je vědecký výzkum v oblastech živočišné fyziologie a genetiky. Svou činností ÚŽFG přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační, poradenskou a expertizní činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně chovu experimentálních zvířat. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými, výzkumnými a odbornými institucemi.
Další a jiné činnosti	Předmětem jiné činnosti ÚŽFG je pořádání odborných kurzů, seminářů, konferencí a jiných vzdělávacích akcí, včetně lektorské činnosti, chov a prodej laboratorních a experimentálních zvířat, výroba, obchod a služby v oblasti biologických a chemických věd, zejména příprava a produkce biologicky aktivních a modifikovaných látek, jejich purifikace, kultivace buněk a tkání, expertní činnost v uvedených oblastech, forenzní služby v oblasti biodiverzity, specializované veterinární služby, poskytování ubytovacích a stravovacích služeb. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Celkový rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚŽFG.
Ředitelé	Ing. Michal Kubelka, CSc. (jmenování s účinností od 01.05.2022)