



AKADEMIE VĚD
ČESKÉ REPUBLIKY

**INFORMAČNÍ PŘÍRUČKA
2011**

**Národní 3, 117 20 Praha 1
Telefonní ústředna: 221 403 111
IČ: 60165171
www.avcr.cz**

Tato informační příručka obsahuje údaje podle stavu k 1. červnu 2011.

OBSAH

• ÚVOD	1
• STRUKTURA AKADEMIE VĚD ČR	2
• PŘEDSEDA AV ČR	4
• ČESTNÝ PŘEDSEDA AV ČR	4
• AKADEMICKÝ SNĚM AV ČR	4
• DOZORČÍ KOMISE AKADEMICKÉHO SNĚMU	5
• AKADEMICKÁ RADA AV ČR	5
• VĚDECKÁ RADA AV ČR	7
– Komise pro etiku vědecké práce AV ČR	9
– Grémium pro vědecký titul „doktor věd“	9
• KOMISE PRO HODNOCENÍ VÝZKUMNÉ ČINNOSTI PRACOVIŠŤ AV ČR A JEJICH VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ	9
– Komise pro oblast věd o neživé přírodě	9
– Komise pro oblast věd o živé přírodě a chemických věd	9
– Komise pro oblast humanitních a společenských věd	9
– Komise pro hodnocení výzkumných záměrů pracovišť AV ČR zaměřených na infrastrukturu VaV	10
• OSTATNÍ PORADNÍ A POMOCNÉ ORGÁNY AKADEMICKÉ RADY AV ČR	10
– Archeologická evaluační komise AV ČR	10
– Bytová komise AV ČR	10
– Ediční rada AV ČR	10
– Ekonomická rada AV ČR	10
– Komise pro informační technologie AV ČR	11
– Komise pro vědecké informace AV ČR	11
– Komise pro životní prostředí AV ČR	11
– Koordinační komise pro zařazování pracovníků pracovišť AV ČR do nejvyššího kvalifikačního stupně	11
– Majetková komise AV ČR	11
– Rada pro podporu účasti AV ČR na evropské integraci výzkumu a vývoje	11
– Rada pro popularizaci vědy AV ČR	12
– Rada pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou	12
– Rada pro spolupráci s vysokými školami a přípravu vědeckých pracovníků AV ČR	12
– Rada pro zahraniční styky AV ČR	12
– Redakční rada pro správu akademických webů a intranetů AV ČR	12
– Rezortní odborná komise AV ČR pro schvalování projektů pokusů na zvířatech	12
• KANCELÁŘ AV ČR	13
• GRANTOVÁ AGENTURA AV ČR	15
• VĚDECKÁ PRACOVIŠŤE AV ČR	19
• SDRUŽENÍ PRACOVIŠŤ AV ČR	100
• SEZNAM ČASOPISŮ A SBORNÍKŮ vydávaných pracovišti AV ČR	102
• REJSTŘÍK INSTITUCÍ	105
• JMENNÝ REJSTŘÍK	107

ÚVOD

Akademie věd České republiky ve své současné podobě byla zřízena zákonem České národní rady ze dne 6. května 1992, č. 283/1992 Sb., a zahájila svou činnost v souvislosti se vznikem České republiky dnem 31. prosince 1992. Její tradice však sahá daleko do minulosti. Prvním předchůdcem Akademie v českých zemích a nejstarší učenou společností v celém tehdejší rakouském soustátí byla Královská česká společnost nauk v Praze, která vznikla roku 1784 ze starší Soukromé společnosti v Čechách pro rozvoj matematiky, vlasteneckých dějin a přírodních věd. Další významnou vědeckou institucí, na niž Akademie věd České republiky navazuje, byla Česká akademie věd a umění, původně zvaná Česká akademie císaře Františka Josefa pro vědy, slovesnost a umění, která byla ustavena císařským výnosem roku 1890 z podnětu vynikajícího českého mecenáše vědy a umění Josefa Hlávky. První ideový projekt dnešního uspořádání Akademie věd jako soustavy vědeckých pracovišť pochází z let 1861–1863, kdy jej vypracoval a publikoval významný český přírodovědec a veřejný činitel Jan Evangelista Purkyně.

Přímým předchůdcem nynější Akademie věd České republiky byla Československá akademie věd, která byla založena po nuceném ukončení činnosti starších českých vědeckých institucí v roce 1952 a působila až do rozdělení Československé republiky v roce 1992. Československé akademii věd, podobně jako celé společnosti, se ovšem v letech 1952–1989 nevyhnuly negativní rysy a deformace, vyplývající z tehdejšího politického a ekonomického systému. Přesto ani tehdy nebyla v Akademii svoboda vědeckého bádání, zejména v přírodních vědách, zcela potlačena a zvláště v průběhu šedesátých let se zásluhou široké vědecké obce prosazovala stále výrazněji. Po roce 1968 byl tento proces násilně ukončen a Akademie utrpěla těžké lidské i hmotné škody. I v pozdějším období se však v činnosti a vývoji Akademie prosadily některé pozitivní prvky, na něž mohla navázat její zásadní transformace, zahájená již v prosinci 1989.

Akademie věd České republiky je uspořádána podle současných, mezinárodně osvědčených zásad organizace mimouniverzitního vědeckého výzkumu. Je autonomní, samosprávnou soustavou veřejných výzkumných institucí, zřízených podle zákona č. 341/2005 Sb., v platném znění. Pracoviště Akademie věd ČR se zabývají především základním výzkumem, avšak podílejí se intenzivně i na výzkumu orientovaném a na praktickém uplatňování dosažených výsledků. Jsou plně otevřena mezinárodní vědecké spolupráci i náročnému mezinárodnímu hodnocení dosahovaných vědeckých výsledků a jejich soustava patří do přední skupiny světových výzkumných institucí. Ve své výzkumné i vzdělávací činnosti pracoviště AV ČR velmi těsně spolupracují s českými vysokými školami a podílejí se zejména na uskutečňování doktorských studijních programů a přípravě nových výzkumných pracovníků. Zároveň se ve velkém rozsahu účastní i popularizace vědy, vydávají vědeckou literaturu i publikace určené široké veřejnosti a řadu vědeckých a odborných časopisů.

Na rozdíl od bývalé Československé akademie věd i jiných evropských akademií věd nemá Akademie věd České republiky sbor individuálních členů z řad vynikajících vědců a nevykonává funkci vrcholné učené společnosti. Proto byla v květnu 1994 ustavena samostatná Učená společnost České republiky jako občanské sdružení předních českých vědců, jehož cílem je podněcovat svobodné pěstování vědy, šířit vědecké poznatky, podporovat zvyšování úrovně vzdělanosti a reprezentovat českou vědu vůči obdobným zahraničním vědeckým institucím. Akademie věd České republiky s Učenou společností úzce spolupracuje a všestranně podporuje její činnost.

Obdobně Akademie věd České republiky na základě zmocnění zastupuje v rozpočtových záležitostech a podporuje i 74 specializovaných českých vědeckých společností s více než 25 000 členy, sdružených v Radě vědeckých společností.

Činnost pracovišť AV ČR je z necelých dvou třetin financována ze státního rozpočtu České republiky, v němž má Akademie věd České republiky samostatnou kapitolu. Financování vědecké práce v Akademii odpovídá běžným mezinárodním standardům a stále větší úlohu v něm sehrává financování účelové na základě podpory konkrétních výzkumných projektů a grantů. Během 18 let své existence prošla Akademie řadou zásadních transformačních kroků, na jejichž základě zanikla její méně kvalitní a perspektivní pracoviště a téměř o polovinu se snížil počet jejích pracovníků. Činnost všech pracovišť AV ČR pravidelně prochází náročným nezávislým hodnocením za účasti zahraničních posuzovatelů. Výsledky těchto hodnocení se promítají do uspořádání i výzkumných záměrů pracovišť a do diferencované výše jejich institucionální podpory.

Obecné koncepční otázky uspořádání a činnosti Akademie řeší periodicky přijímané „Koncepce rozvoje výzkumu a vývoje v Akademii věd České republiky“, které vycházejí z platných dokumentů vědní politiky vlády České republiky a představují střednědobé programy všech oblastí její činnosti.

STRUKTURA AKADEMIE VĚD ČR

Současnou strukturu a uspořádání Akademie věd ČR stanoví zákon č. 283/1992 Sb. ve znění zákonů č. 220/2000 Sb. a č. 342/2005 Sb. Podrobně je upravují Stanovy Akademie věd ČR, které byly schváleny usnesením vlády ČR č. 614 ze dne 24. května 2006 a nabyly účinnosti dnem 1. ledna 2007. Úplné znění těchto právních předpisů je uvedeno na webových stránkách AV ČR www.avcr.cz.

V čele Akademie věd ČR je **předseda AV ČR**, který jedná ve všech věcech týkajících se Akademie a je správcem její rozpočtové kapitoly. Předseda jmenuje z volených členů předsednictva Akademické rady AV ČR nejvýše pět místopředsedů Akademie, jmenuje a odvolává ředitele pracovišť AV ČR a na návrh Akademické rady AV ČR uděluje ceny a medaile Akademie a další pocty. Předsedu jmenuje a odvolává prezident republiky z členů Akademického sněmu a na jeho návrh, který projedná vláda. Funkční období předsedy jsou čtyři roky a tuto funkci lze zastávat nejdéle dvě po sobě jdoucí funkční období. Současný předseda AV ČR prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c., byl do funkce jmenován ke dni 25. března 2009.

Nejvyšším samosprávným orgánem Akademie věd ČR je **Akademický sněm AV ČR**, jehož složení se obnovuje každé čtyři roky a který zasedá alespoň dvakrát do roka. Sněm tvoří ředitelky a ředitelé pracovišť AV ČR, volení zástupci výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR, představitelé vysokých škol, další významní domácí a zahraniční vědci a zástupci státní správy, obchodních kruhů a bank. Sněm rozhoduje o zásadních otázkách uspořádání a činnosti Akademie, přijímá Stanovy Akademie a schvaluje její rozpočet, závěrečný účet a výroční zprávu o její činnosti. Sněm dále rozhoduje o zřizování, změnách a rušení pracovišť Akademie, volí kandidáta na předsedu Akademie a členy její Akademické a Vědecké rady a určuje těmto orgánům základní směr jejich působení. Současný Akademický sněm byl ustaven na XXXVII. zasedání dne 14. prosince 2010 a jeho funkční období skončí v prosinci 2014.

Kontrolním orgánem Akademického sněmu je sedmi- až devítičlenná **Dozorčí komise Akademického sněmu**, volená Akademickým sněmem z řad jeho členů na čtyřleté funkční období, shodující se s funkčním obdobím Sněmu. Dozorčí komise dohlíží zejména na dodržování Stanov a dalších předpisů, na plnění schváleného rozpočtu Akademie i dalších usnesení Akademického sněmu. Zabývá se rovněž řešením stížností a námětů adresovaných Akademickému sněmu.

Stálým exekutivním orgánem Akademie je nejvýše sedmnáctičlenná **Akademická rada AV ČR**, volená na dobu čtyř let Akademickým sněmem z řad jeho členů. Stávající Akademická rada byla zvolena XXXIV. zasedáním Akademického sněmu AV ČR dne 24. března 2009 na funkční období 2009–2013. Akademická rada se schází k zasedáním podle potřeby, nejméně však jednou za šest týdnů. Svolává zasedání Akademického sněmu, předkládá mu zprávy a návrhy, provádí jeho usnesení a v celém rozsahu řídí běžnou činnost Akademie. Užším výkonným orgánem Akademické rady je její **předsednictvo**, které tvoří předseda Akademie, předseda Vědecké rady Akademie a pět dalších členů zvolených Akademickou radou, z nichž následně předseda Akademie jmenuje místopředsedy Akademie (pro současné funkční období jsou jmenováni tři místopředsedové). Pro jednotlivé úseky činnosti si Akademická rada zřizuje řadu poradních a pomocných orgánů, složených ze zkušených výzkumných a vědecko-organizačních pracovníků.

Příprava koncepčních a programových návrhů a dokumentů k činnosti Akademie je svěřena třicetičlenné **Vědecké radě AV ČR**, kterou volí na čtyřleté funkční období Akademický sněm AV ČR z kandidátů navržených shromážděními výzkumných pracovníků pracovišť AV ČR. Členy Vědecké rady jsou přední vědci z pracovišť Akademie, vysokých škol i dalších domácích i zahraničních vědeckých pracovišť. Členové současné Vědecké rady AV ČR byli zvoleni rovněž XXXIV. zasedáním Akademického sněmu dne 24. března 2009 na funkční období 2009–2013. Vedle koncepční a programové činnosti a dalších odborných úkolů je Vědecká rada AV ČR oprávněna rozhodovat též o udělení vědeckého titulu „doktor věd“ (DSc.) a zajišťovat činnosti související s jeho udělováním. Jako významný pomocný orgán působí při Vědecké radě **Komise pro etiku vědecké práce AV ČR**, složená z významných vědeckých osobností s vysokým morálním kreditem.

Soustavu pracovišť Akademie věd ČR tvoří v roce 2010 celkem 54 veřejných výzkumných institucí. Z toho působí 18 vědeckých pracovišť v oblasti věd o neživé přírodě, 18 pracovišť v oblasti věd o živé přírodě a chemických věd, 17 pracovišť v oblasti věd humanitních a společenských a jedno pracoviště (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.) zajišťuje spolu s některými výzkumnými úkoly převážně práce servisní povahy pro celou Akademii. Pracoviště AV ČR mají více než 7000 zaměstnanců, z nichž je 57 % vysoce kvalifikovaných tvůrčích výzkumných pracovníků. Vědecká pracoviště jsou začleněna do **devíti sekcí**, které se podílejí na tvorbě koncepce dané badatelské oblasti a na hodnocení dosahovaných výsledků výzkumu a usnadňují kontakt a spolupráci oborově příbuzných pracovišť. Vnitřní uspořádání, činnost a hospodaření pracovišť AV ČR se od 1. ledna 2007 řídí zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, což vedlo k podstatnému rozšíření jejich vědecké, organizační i hospodářské samostatnosti a významnou měrou to zvýšilo jejich pravomoc i vlastní odpovědnost.

Výkonným aparátem předsedy AV ČR, Akademického sněmu, Akademické a Vědecké rady AV ČR a dalších orgánů Akademie, který pro ně zajišťuje plnění odborných, ekonomických, kontrolních a organizačních úkolů, je **Kancelář AV ČR**. Kancelář je vnitřní organizační jednotkou Akademie jako státní instituce. Její uspořádání a činnost upravuje organizační řád, který po projednání v Akademické radě AV ČR vydává předseda AV ČR.

PŘEDSEDA AKADEMIE VĚD ČR

prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.

telefon: 224 229 610

fax: 224 240 512

e-mail: drahos@kav.cas.cz, drahos@icpf.cas.cz, predseda@kav.cas.cz

ČESTNÝ PŘEDSEDA AKADEMIE VĚD ČR

prof. Ing. Rudolf Zahradník, DrSc., dr. h. c. mult.

telefon: 266 052 067, 286 583 029

fax: 286 582 307

e-mail: zahrad@jh-inst.cas.cz

AKADEMICKÝ SNĚM AV ČR

Akademický sněm jako nejvyšší samosprávný orgán Akademie věd ČR má ke dni 1. 1. 2011 celkem 299 členů. Z toho je 54 ředitelky a ředitelů pracovišť AV ČR, 121 volených zástupců pracovišť, které volí shromáždění výzkumných pracovníků pracovišť, 15 představitelů vysokých škol jmenovaných Radou vysokých škol ČR, 10 zástupců státních orgánů jmenovaných vládou České republiky, zástupců průmyslu, obchodních kruhů a bank volených předcházejícím Sněmem v závěru jeho funkčního období na základě návrhů pracovišť AV ČR a příslušných podnikatelských svazů a 23 významných domácích a zahraničních vědců volených předcházejícím Sněmem v závěru jeho funkčního období na základě návrhů pracovišť.

Jak již bylo uvedeno, skončí funkční období stávajícího Akademického sněmu v prosinci 2014, kdy bude ustaveno jeho nové složení.

Aktuální jmenový seznam členů Akademického sněmu je k dispozici na webových stránkách: http://www.avcr.cz/o_avcr/struktura/akademicky_snem.

DOZORČÍ KOMISE AKADEMICKÉHO SNĚMU

předseda:

RNDr. Jiří Rákosník, CSc., Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

místopředsedkyně:

PharmDr. Alena Sumová, CSc., DSc., Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.

členové:

prof. RNDr. Jiří Hořejší, DrSc., Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

prof. Dr. Ivan Lefkovits, dr. h. c., University Hospital Basel

doc. Ing. Pavel Mertlík, CSc., Raiffeisenbank, a. s.

PhDr. Petr Nejedlý, Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Jaroslav Spížek, DrSc., Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc., Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta

Ing. Jan Šotola, CSc., Zentiva Group, a. s.

tajemnice: **Ing. Jitka Nováková**

sekretariát: Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 350

fax: 221 403 213

e-mail: novakova@kav.cas.cz

AKADEMICKÁ RADA AV ČR

Předsednictvo AR:

prof. Ing. Jiří Drahoš, DrSc., dr. h. c.

– předseda AV ČR

– celkové řízení a kontrola činnosti Akademie ve smyslu § 10 zákona o AV ČR, metodický dohled nad spoluprací AV ČR s veřejnými vysokými školami

prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.

– místopředseda AV ČR

– pověřen komplexní koordinací koncepcí II. vědní oblasti, řešením vědecko-organizačních otázek pracovišť 4.–6. sekce a metodickým dohledem nad inovacemi, transferem technologií a problematikou aplikovaného výzkumu

prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc., dr. h. c.

– místopředseda AV ČR

– pověřen komplexní koordinací koncepcí III. vědní oblasti, řešením vědecko-organizačních otázek pracovišť 7.–9. sekce a metodickým dohledem nad ediční činností AV a komunikací AV ČR s médií a veřejností

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

– místopředseda AV ČR

– pověřen komplexní koordinací koncepcí I. vědní oblasti, řešením vědecko-organizačních otázek pracovišť 1.–3. sekce a metodickým dohledem nad akademickými počítačovými sítěmi a databázemi a správou licencí v této oblasti

Ing. Petr Bobák, CSc.

– pověřen řešením koncepčních ekonomických záležitostí, jejich implementací a zajišťováním správy majetku

doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.

– předseda Vědecké rady AV ČR

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

– pověřen řešením koncepčních otázek podpory vědy z veřejných prostředků (institucionální podpora, metodika hodnocení, správa databází)

Další členové AR:

Ing. Karel Aim, CSc.

– pověřen komplexní koordinací rozvoje inovací a transferu technologií do aplikační a podnikatelské sféry na resortní i regionální úrovni včetně související legislativy

PhDr. Jiří Beneš

– pověřen koncepčními otázkami spolupráce AV ČR s médií, komunikací s veřejností, ediční činností a stykem AV ČR s Odborovým svazem pracovníků vědy a výzkumu

prof. Jiří Chýla, CSc.

– pověřen komplexní koordinací činností v oblasti obecné a resortní legislativy, vnitřního právního systému AV ČR (Dozorčí rady, Rady pracovišť apod.) a kontakty s vysokými školami a mimopražskými pracovišti AV ČR

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

– pověřen koncepčními otázkami projektové spolupráce s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (strukturální fondy), vysokými školami, Grantovou agenturou ČR a Technologickou agenturou ČR, otázkami účelových programů a interních programů

PhDr. Ivana Laiblová Kadlecová

– pověřena řešením koncepčních otázek podpory vědy z veřejných prostředků (institucionální podpora, metodika hodnocení, správa databází)

Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.

– pověřen komplexní koordinací koncepce zahraniční spolupráce AV ČR včetně evropské integrace a součinnosti se státními orgány v této oblasti (Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy)

prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.

– pověřen komplexní koordinací koncepce zahraniční spolupráce AV ČR včetně evropské integrace a součinnosti se státními orgány v této oblasti (Rada pro výzkum, vývoj a inovace, Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy)

Mgr. et Mgr. Klára Plecítá, Ph.D.

– pověřena komplexní koordinací rozvoje inovací a transferu technologií do aplikační a podnikatelské sféry na resortní i regionální úrovni včetně související legislativy a stykem AV ČR s Ministerstvem kultury

RNDr. Jan Šafanda, CSc.

– pověřen koncepčními otázkami projektové spolupráce s Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy (strukturální fondy), vysokými školami, Grantovou agenturou ČR a Technologickou agenturou ČR, otázkami účelových programů a interních programů

prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.

– pověřen komplexní koordinací činností v oblasti obecné a resortní legislativy, vnitřního právního systému AV ČR (Dozorčí rady, Rady pracovišť apod.) a kontakty s vysokými školami a mimopražskými pracovišti AV ČR

tajemník:

Daniel Kozák, D. B. A.

sekretariát: Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 509

fax: 224 240 512

e-mail: kozak@kav.cas.cz

VĚDECKÁ RADA AV ČR

předseda VR:

doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.

vědní obor: matematická lingvistika

místopředsedové VR:

prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.

vědní obor: integrovaná optika a fotonika

PhDr. Antonín Kostlán, CSc.

vědní obor: české dějiny

prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.

vědní obor: makromolekulární chemie

členové VR:

prof. PhDr. Milena Bartlová, CSc.

vědní obor: dějiny umění

prof. Dr. Tilman Berger

vědní obor: lingvistická slavistika a bohemistika

prof. RNDr. Miroslav Engliš, DrSc.

vědní obor: matematická analýza

RNDr. Antonín Fejfar, CSc.

vědní obor: fyzika tenkých vrstev nanostrukturálních polovodičů

prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc.

vědní obor: molekulární genetik a genomika

prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.

vědní obor: fyzikální chemie

prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.

vědní obor: fyziologie, chronobiologie

doc. PhDr. Pavel Janoušek, CSc.

vědní obor: literární věda

Ing. Karel Jungwirth, DrSc.

vědní obor: fyzika, lasery

prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.

vědní obor: anorganická chemie, elektrochemie

doc. PhDr. Petr Kratochvíl, CSc.

vědní obor: dějiny architektury

prof. Ing. Stanislav Labík, CSc.

vědní obor: fyzikální chemie

prof. Ing. Miloš Marek, DrSc.

vědní obor: aplikovaná matematika, chemické inženýrství, bioinženýrství

Ing. Ilona Müllerová, DrSc.

vědní obor: elektronová optika

prof. RNDr. Jana Musilová, CSc.

vědní obor: matematická fyzika, fyzikální vzdělávání

prof. Ing. Lubomír Němec, DrSc.

vědní obor: chemie skelných materiálů

RNDr. Milan Paluš, DrSc.

vědní obor: nelineární dynamika

prof. PhDr. Jarmila Panevová, DrSc.

vědní obor: obecná lingvistika, česká syntax

doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc.

vědní obor: historická etnologie

prof. RNDr. Blanka Říhová, DrSc.

vědní obor: imunologie, mikrobiologie

prof. PhDr. František Šmahel, DrSc., dr. h. c. mult.

vědní obor: dějiny středověku

prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.

vědní obor: analytická chemie

prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc.

vědní obor: teoretická fyzika kondenzovaného stavu

prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc.

vědní obor: mechanika tekutin a disperzních soustav

doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.

vědní obor: historie

prof. RNDr. Jiří Zlatuška, CSc.

vědní obor: informatika

tajemnice: **Mgr. Eva Žižková, CSc.**

sekretariát: Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 320, *fax:* 221 403 524

e-mail: scicounc@kav.cas.cz, zizkova@kav.cas.cz

Komise pro etiku vědecké práce AV ČR

předsedkyně: **prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.**

tajemnice: **Mgr. Eva Žižková, CSc.**

Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 320

e-mail: scicounc@kav.cas.cz, zizkova@kav.cas.cz

Grémium pro vědecký titul „doktor věd“

předseda: **prof. Ing. Karel Ulbrich, DrSc.**

tajemnice: **RNDr. Dana Wagnerová, DrSc.**

referentka: **Bc. Ivana Střálková**

Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 320

e-mail: scicounc@kav.cas.cz, stralkova@kav.cas.cz

KOMISE PRO HODNOCENÍ VÝZKUMNÉ ČINNOSTI PRACOVÍŠŤ AV ČR A JEJICH VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ

Komise pro oblast věd o neživé přírodě

předseda: **prof. RNDr. Bedřich Velický, CSc.** (člen VR AV ČR, Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta)

sekretariát: Kancelář AV ČR, Odbor podpory vědy, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 407

e-mail: ozp@kav.cas.cz

Komise pro oblast věd o živé přírodě a chemických věd

předseda: **prof. MUDr. Jan Herget, DrSc.** (Univerzita Karlova v Praze, 2. lékařská fakulta)

sekretariát: Kancelář AV ČR, Odbor podpory vědy, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 407

e-mail: ozp@kav.cas.cz

Komise pro oblast humanitních a společenských věd

předseda: **prof. PhDr. Jiří Pešek, CSc.** (Univerzita Karlova v Praze, Institut mezinárodních studií Fakulty sociálních věd)

sekretariát: Kancelář AV ČR, Odbor podpory vědy, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 407

e-mail: ozp@kav.cas.cz

Komise pro hodnocení výzkumných záměrů pracovišť AV ČR zaměřených na infrastrukturu VaV

předseda: **prof. Ing. Otomar Linhart, DrSc.** (Jihočeská univerzita, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický)

sekretariát: Kancelář AV ČR, Odbor podpory vědy, Národní 3, 117 20 Praha 1

telefon: 221 403 407

e-mail: ozp@kav.cas.cz

OSTATNÍ PORADNÍ A POMOCNÉ ORGÁNY AKADEMICKÉ RADY AV ČR

Archeologická evaluační komise

předsedkyně: **Mgr. et Mgr. Klára Plecítá, Ph.D.** (členka AR, Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.)

sekretariát: **Ing. Alice Stará** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)

telefon: 221 403 273, 221 403 334

e-mail: stara@kav.cas.cz

Bytová komise AV ČR

předseda: **doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.** (člen VR AV ČR, Historický ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **JUDr. Hana Dvořáková** (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Národní 3, 110 00 Praha 1)

telefon: 221 403 282, 221 403 372

e-mail: hdvorakova@ssc.cas.cz

Ediční rada AV ČR

předseda: **PhDr. Jiří Beneš** (člen AR, Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.)

sekretariát: **Renáta Vacková** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)

telefon: 221 403 514

e-mail: edr@kav.cas.cz

Ekonomická rada AV ČR

předseda: **Ing. Petr Bobák, CSc.** (člen předsednictva AR, Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Ing. Eva Nováková** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)

telefon: 221 403 486

e-mail: novakova.eva@kav.cas.cz

Komise pro informační technologie AV ČR

předseda: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.** (místopředseda AV ČR)

tajemník: **Ing. Miroslav Indra, CSc.** (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Národní 3, 110 00 Praha 1)
telefon: 266 052 823, 603 950 875
e-mail: indra@ssc.cas.cz

Komise pro vědecké informace AV ČR

předseda: **prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.** (člen předsednictva AR, Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **PhDr. Jarmila Burgetová** (Knihovna AV ČR, v. v. i., Národní 3, 115 22 Praha 1)
telefon: 221 403 260
e-mail: jarmila.burgetova@seznam.cz

Komise pro životní prostředí AV ČR

předseda: **MUDr. Radim Šrám, DrSc.** (Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.)

tajemník: **prof. Ing. Jaroslav Macháček, CSc.** (Legerova 61, 120 00 Praha 2)
telefon: 605 787 041
e-mail: machacek@kav.cas.cz

Koordinační komise pro zařazování pracovníků pracovišť AV ČR do nejvyššího kvalifikačního stupně

předseda: **prof. Ing. Jiří Čtyroký, DrSc.** (místopředseda VR AV ČR, Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Mgr. Eva Žižková, CSc.** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)
telefon: 221 403 320
e-mail: scicounc@kav.cas.cz, zizkova@kav.cas.cz

Majetková komise AV ČR

předseda: **doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.** (člen VR AV ČR, Historický ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Věra Žádníková** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)
telefon: 221 403 333, *fax:* 221 403 512
e-mail: zadnikova@kav.cas.cz

Rada pro podporu účasti AV ČR na evropské integraci výzkumu a vývoje

předseda: **Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.** (člen AR, Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Mgr. Jarmila Tiosavljevičová** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 110 00 Praha 1)
telefon: 221 403 339
e-mail: tiosavljevicova@kav.cas.cz

Rada pro popularizaci vědy AV ČR

předseda: **PhDr. Jiří Beneš** (člen AR, Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Bc. Karina Nováková** (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Národní 3, 110 00 Praha 1)
telefon: 221 403 274
e-mail: knovakova@ssc.cas.cz

Rada pro spolupráci AV ČR s podnikatelskou a aplikační sférou

předseda: **Ing. Karel Aim, CSc.** (člen AR, Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.)

tajemník: **Daniel Kozák, D.B.A.** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)
telefon: 221 403 509
e-mail: kozak@kav.cas.cz

Rada pro spolupráci s vysokými školami a přípravu vědeckých pracovníků AV ČR

předseda: **prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.** (člen AR, Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Ing. Alice Stará** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)
telefon: 221 403 273
e-mail: stara@kav.cas.cz

Rada pro zahraniční styky AV ČR

předseda: **prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.** (člen AR, Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemník: **Mgr. Robert Zika** (Kancelář AV ČR, Národní 3, 117 20 Praha 1)
telefon: 221 403 299, *fax:* 221 403 527
e-mail: zika@kav.cas.cz

Redakční rada pro správu akademických webů a intranetů AV ČR

předseda: **PhDr. Jiří Beneš** (člen AR, Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.)

tajemnice: **Michaela Šimonová** (Středisko společných činností AV ČR, v. v. i., Národní 3, 110 00 Praha 1)
telefon: 266 052 479, 733 785 078
e-mail: simonova@ssc.cas.cz

Rezortní odborná komise AV ČR pro schvalování projektů pokusů na zvířatech

předseda: **doc. Ing. Lukáš Jebavý, CSc.** (Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.)

sekretariát: Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i., Vídeňská 1083, 142 20 Praha 4
telefon: 296 442 280
e-mail: jebavy@biomed.cas.cz

Aktuální úplné složení všech pomocných a poradních orgánů Akademické rady lze najít na webových stránkách http://www.avcr.cz/o_avcr/struktura/poradni_organy.

KANCELÁŘ AKADEMIE VĚD ČR (KAV)

HEAD OFFICE OF THE ASCR

adresa: HS: KAV
Národní 3 telefon: 221 403 111, fax: 221 403 512
117 20 Praha 1 e-mail: kavcr@kav.cas.cz
www.kav.cas.cz

ředitel: Ing. Leoš Horníček, Ph.D.
telefon: 221 403 318
e-mail: hornicek@kav.cas.cz

zástupkyně ředitele: JUDr. Drahoslava Vaníčková
telefon: 221 403 261
e-mail: van@kav.cas.cz

Kancelář AV ČR je od 1. 1. 2001 vnitřní organizační jednotkou Akademie věd ČR zřízenou na dobu neurčitou, se sídlem v Praze 1, Národní 3. Její právní postavení upravují zákon č. 283/1992 Sb. (o Akademii věd České republiky) ve znění zákona č. 533/2006 Sb., zákon č. 219/2000 Sb. (o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích) ve znění pozdějších předpisů a dále čl. 46 Stanov Akademie věd ČR.

Kancelář AV ČR jako výkonný aparát volených řídicích orgánů Akademie věd ČR vyřizuje odbornou, právní a organizační agendu související s činností orgánů AV ČR, zejména jejího předsedy, Akademického sněmu, Akademické rady, jejího předsednictva, Vědecké rady AV ČR a dalších poradních a pomocných orgánů. Zajišťuje funkce AV ČR při zřizování, změnách a rušení pracovišť AV ČR jako veřejných výzkumných institucí. Vykonává správu kapitoly státního rozpočtu a zajišťuje rozdělování finančních prostředků pracovištím AV ČR včetně vnitřního kontrolního systému. Plní úkoly spojené s účelovou podporou grantových a programových projektů, s institucionální podporou výzkumných záměrů pracovišť AV ČR a s činností AV ČR v oblasti mezinárodní spolupráce a evropské integrace.

Organizační členění

Sekretariát předsedy AV ČR

vedoucí: Ing. Alena Karafiátová
telefon: 224 229 610, fax: 224 240 512
e-mail: karafiatova@kav.cas.cz

Sekretariát místopředsedy AV ČR a oblasti věd o neživé přírodě

tajemnice: Mgr. Iva Raitermanová
telefon: 221 403 218
e-mail: natsci@kav.cas.cz, raitermanova@kav.cas.cz

Sekretariát místopředsedy AV ČR a oblasti věd o živé přírodě a chemických věd

tajemnice: Ing. Anna Vildová, Ph.D.
telefon: 221 403 378
e-mail: lifesci@kav.cas.cz, vildova@kav.cas.cz

Sekretariát místopředsedy AV ČR a oblasti humanitních a společenských věd

tajemníci: RNDr. Adolf Filáček, CSc.
Ing. Alice Stará
telefon: 221 403 482, 221 403 273
e-mail: humansci@kav.cas.cz, filacek@kav.cas.cz, stara@kav.cas.cz

Sekretariát Vědecké rady AV ČR

tajemnice: Mgr. Eva Žižková
telefon: 221 403 320
e-mail: scicounc@kav.cas.cz, zizkova@kav.cas.cz

Správní odbor

ředitelka: JUDr. Drahoslava Vaníčková
telefon: 221 403 261
e-mail: spod@kav.cas.cz, van@kav.cas.cz

Kontrolní odbor

ředitelka: Ing. Jitka Nováková
telefon: 221 403 350
e-mail: novakova@kav.cas.cz

Ekonomický odbor

ředitelka: Ing. Jana Jeřábková
telefon: 221 403 391
e-mail: jerabkova@kav.cas.cz

Odbor podpory vědy

ředitel: Ing. Leoš Horníček, Ph.D.
telefon: 221 403 361
e-mail: hornicek@kav.cas.cz

Odbor mezinárodní spolupráce

ředitelka: PhDr. Jaroslava Hlaváčková, CSc.
telefon: 221 403 280
e-mail: hlavackova@kav.cas.cz

Odbor mediální komunikace

ředitel: Ing. Jan Martinek
telefon: 221 403 423
e-mail: martinek@kav.cas.cz

GRANTOVÁ AGENTURA AV ČR (GA AV)

Předsednictvo GA AV

předseda: **RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.** (MBÚ)

místopředsedové:

I. vědní oblast **RNDr. Vladimír Rudajev, DrSc.** (GLÚ)

II. vědní oblast **prof. Ing. Karel Štulík, DrSc.** (PřF UK)

III. vědní oblast **doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc.** (EÚ)

Sekretariát GA AV

vedoucí: **Alena Černá**
telefon: 221 403 424, *fax:* 221 403 521
e-mail: acadga@kav.cas.cz, cerna@kav.cas.cz

I. vědní oblast

vědy o neživé přírodě **Ing. Pavel Jungmann**
oborová rada 1–3 *telefon:* 221 403 465, *fax:* 221 403 521
e-mail: jungmann@kav.cas.cz

II. vědní oblast

vědy o živé přírodě **Helena Eliášová**
a chemické vědy *telefon:* 221 403 458, *fax:* 221 403 521
oborová rada 4–6 *e-mail:* eliasova@kav.cas.cz

III. vědní oblast

humanitní **Kateřina Křížová**
a společenské vědy *telefon:* 221 403 415, *fax:* 221 403 521
oborová rada 7–9, RMP *e-mail:* krizova@kav.cas.cz

asistentka: **Daniela Petrůvová**
telefon: 221 403 407, *fax:* 221 403 521
e-mail: petruvova@kav.cas.cz

Oborové rady GA AV

OR 1 – Matematické a fyzikální vědy a informatika
předseda: **prof. RNDr. Vladimír Müller, DrSc.**

OR 2 – Technické vědy a kybernetika
předseda: **Petr Filip, CSc.**

OR 3 – Vědy o Zemi a vesmíru
předseda: **RNDr. Bohuslav Růžek, CSc.**

OR 4 – Chemické vědy
předseda: **doc. Ing. Ivan Mikšík, DrSc.**

OR 5 – Lékařské a molekulárně biologické vědy
předsedkyně: **doc. RNDr. Eva Matalová, Ph.D.**

OR 6 – Ekologicko-biologické vědy
předsedkyně: **RNDr. Naďa Wilhelmová, CSc.**

OR 7 – Sociální a ekonomické vědy
předseda: **PhDr. Josef Mlejnek, Ph.D.**

OR 8 – Historické vědy
předseda: **PhDr. Jan Gebhart, CSc., DSc.**

OR 9 – Humanitní a filologické vědy
předseda: **prof. PhDr. Miloš Zelenka, DrSc.**

RMP – Rada pro mezioborové projekty
předseda: **prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.**

STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR, v. v. i. (SSČ)

CENTRE OF ADMINISTRATION AND OPERATIONS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 60457856

adresa: *telefon:* 221 403 111, *fax:* 221 403 307
Národní 1009/3 *e-mail:* ssc@ssc.cas.cz
110 00 Praha 1 *www.ssc.cas.cz*

ředitel: **JUDr. Jiří Malý**
telefon: 221 403 556, 221 403 295 (sekr.)
e-mail: reditelssc@ssc.cas.cz

zástupci ředitele: **Ing. Eva Stoklásková, CSc.**
telefon: 221 403 398
e-mail: stoklaskova@ssc.cas.cz

Ing. Jan Škoda
telefon: 221 403 329
e-mail: skoda@ssc.cas.cz

Jiří Padevět
adresa: Vodičkova 40, 110 00 Praha 1
telefon: 221 411 473, *fax:* 224 941 982
e-mail: padevet@academia.cz

předseda Rady pracoviště:

Ing. Jan Škoda
telefon: 221 403 329
e-mail: skoda@ssc.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

Ing. Tomáš Wencel
telefon: 221 403 380
e-mail: wencel@ssc.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

RNDr. Jan Hrušák, CSc.
telefon: 266 053 436
e-mail: hrusak@jh-inst.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

JUDr. Marie Lutovská
telefon: 221 403 390
e-mail: lutovska@ssc.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Tomáš Wencel
telefon: 221 403 380
e-mail: wencel@ssc.cas.cz

SSČ jako samostatný právní subjekt neziskového charakteru je pokračovatelem Střediska služeb AV ČR, které bylo zřízeno usnesením 20. zasedání Výboru pro řízení pracovišť ČSAV ze dne 29. března 1991, a to s účinností od 1. 1. 1991. Organizace je ve smyslu § 18 odst. 2 zákona ČNR č. 283/1992 Sb., o Akademii věd ČR, pracovištěm Akademie věd ČR. Na základě zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, se SSČ s účinností od 1. 1. 2007 stalo veřejnou výzkumnou institucí.

Předmětem hlavní činnosti SSČ je zajišťování infrastruktury výzkumu pro AV ČR a její pracoviště. Tato priorita je rovněž zakotvena ve výzkumném záměru SSČ: „Implementace infrastruktury výzkumu a vývoje v Akademii věd ČR, nezbytný předpoklad kvalitativního rozvoje vědních oborů Akademie věd ČR“, a to zejména na úsecích: elektronických komunikací, správy sítí a databank, zpracování dat a služeb databank, správy a rozvoje ekonomického informačního systému, rozvoje technického a programového vybavení výpočetní techniky, zpracování informací o vědě a výzkumu, zajišťování mezinárodní spolupráce, popularizace a propagace vědy, pořádání vědeckých konferencí, odborných kurzů a školení, provozování kulturně-vzdělávacích zařízení, vydávání a distribuce vědeckých a vědecko-populárních publikací pod zn. Academia, nakladatelství Akademie věd ČR, správy nemovitého majetku, provozování ubytovacích a stravovacích zařízení, právní podpory, patentových a licenčních služeb, investorsko-inženýrské a provozní činnosti a pořádání kulturních akcí.

Vedle této hlavní činnosti vykonává řadu dalších aktivit v rámci jiné činnosti.

Divize Academia, nakladatelství (DAN)

ředitel: **Jiří Padevět**
adresa: Vodičkova 40, 110 00 Praha 1
telefon: 221 411 473
fax: 224 941 982
e-mail: padevet@academia.cz

Referát patentových a licenčních služeb (PLS)

vedoucí: **JUDr. Hana Dvořáková**
telefon: 221 403 372
e-mail: hdvorakova@ssc.cas.cz

Divize vnějších vztahů (DVV)

ředitel: **Mgr. BcA. Ivo Svejkský**
telefon: 221 403 454
e-mail: svejksky@ssc.cas.cz

Středisko společných činností vydává *Akademický bulletin (AB)* a časopis *Živa*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.ssc.cas.cz.

VĚDECKÁ PRACOVISŤĚ

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, BRNO, v. v. i. (ARÚB)

INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY OF THE ASCR, BRNO, v. v. i.

IČ: 68081758
adresa: Královopolská 147
612 00 Brno
8. sekce věd
telefon: 541 514 101
fax: 541 514 123
e-mail: sekretariat@iabrn.cz
www.iabrn.cz

ředitel: **doc. PhDr. Pavel Kouřil, CSc.**
telefon: 541 514 102, *sekr.* 541 514 101, *fax:* 541 514 123
e-mail: kouril@iabrn.cz

předseda Rady pracoviště:
doc. PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.
telefon: 541 514 110
e-mail: sekretariat@iabrn.cz

tajemnice Rady pracoviště:
RNDr. Miriam Nývltová Fišárková, Ph.D.
telefon: 541 514 118
e-mail: miriam@iabrn.cz

předseda Dozorčí rady: **doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.**
telefon: 221 403 282
e-mail: vlcek@kav.cas.cz, vlcek@brno.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **PhDr. Jiří Doležal**
telefon: 541 514 116
e-mail: jdol@iabrn.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Lenka Katolická
telefon: 541 514 124
e-mail: katolicka@iabrn.cz

Ústav vznikl z pobočky Státního archeologického ústavu, založené v roce 1942 v Brně. Po jeho začlenění do ČSAV k 1. 1. 1953 byl pobočkou Archeologického ústavu ČSAV v Praze, k 1. 1. 1970 se stal samostatným ústavem ČSAV. V roce 1993 byl záchranný archeologický výzkum z větší části převeden na pracoviště v působnosti Ministerstva kultury ČR. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav je zaměřen na základní výzkum zahrnující časový úsek od starší doby kamenné do středověku (včetně záchranných terénních aktivit). Zvláštní pozornost věnuje lovecké a sběračské společnosti v pozdním paleolitu, vztahu k životnímu prostředí a vývoji technologií od pravěku do časného středověku, římskému vojenskému a kulturnímu zásahu, vytváření časně středověkých kulturních a sociopolitických poměrů. Geografický rozsah bádání zahrnuje oblast Moravy a českého Slezska se zřetelem k vývojovým trendům v oblasti Podunají. Ústav vyvíjí systém vědeckých informací, zahrnujících ústřední evidenci a dokumentaci archeologických nalezišť a památek, a soustřeďuje rozsáhlou kolekci specializované literatury. Provádí rovněž konzervaci a rekonstrukci předmětů pro širší okruh zájemců.

Archeologický ústav vydává monografickou ediční řadu *Spisy Archeologického ústavu Akademie věd ČR v Brně*, dále pak periodika *Přehled výzkumů* a *Studie Archeologického ústavu Akademie věd ČR v Brně*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.iabrn.cz.

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, PRAHA, v. v. i. (ARÚ)

INSTITUTE OF ARCHAEOLOGY OF THE ASCR, PRAGUE, v. v. i.

IČ: 67985912 **8. sekce věd**
adresa: Letenská 4
118 01 Praha 1
telefon: 257 014 300 (257 014 311, vrátnice), *fax:* 257 532 288
e-mail: arupraha@arup.cas.cz
www.arup.cas.cz

ředitel: **doc. PhDr. Luboš Jiráň, CSc.**
telefon: 257 014 400
e-mail: jiran@arup.cas.cz

zástupci ředitele: **PhDr. Martin Kuna, DSc.**
telefon: 257 014 387
e-mail: kuna@arup.cas.cz

Mgr. Jan Mařík, Ph.D.
telefon: 257 014 306
e-mail: marik@arup.cas.cz

PhDr. Jan Frolík, CSc.
telefon: 224 373 271
e-mail: frolik@arup.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
prof. PhDr. Petr Sommer, CSc.
telefon: 257 014 360
e-mail: sommer@arup.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Kateřina D. Kožíšková

telefon: 257 014 331

e-mail: koziskova@arup.cas.cz

předsedkyně Dozorčí rady:

Mgr. et Mgr. Klára Plecítá, Ph.D.

telefon: 221 403 334, 210 310 571

e-mail: Klara.Plecita@soc.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **PhDr. Miroslav Dobeš**

telefon: 257 014 374

e-mail: dobes@arup.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovníce:

Naděžda Pulcová

telefon: 257 014 330

e-mail: pulcova@arup.cas.cz

Ústav byl založen 12. 11. 1919 jako Státní archeologický ústav, náležející do působnosti Ministerstva školství a národní osvěty ČSR. K 1. 1. 1953 byl začleněn do ČSAV. V roce 1993 byly jeho expozitury v Mostě a Plzni a expedice v Dolních Břežanech převedeny do působnosti Ministerstva kultury ČR jako pracoviště archeologické památkové péče. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá základním výzkumem pravěkého a středověkého období v Čechách v jeho evropském kontextu. Plní úkoly při záchraně a dokumentaci ohrožených archeologických památek na území Čech a při koordinaci archeologického terénního výzkumu v Čechách. Obhospodařuje oborovou knihovnu, archiv nálezových zpráv, fotoarchiv, archiv geodetické dokumentace a databázi archeologických výzkumů v Čechách. Vydává základní oborová periodika, ediční řady a jednotlivé monografie.

Archeologický ústav vydává dvě periodika: *Památky archeologické* a *Archeologické rozhledy*, dále ediční řady *Supplementa Památek archeologických*, *Výzkumy v Čechách*, *Castellologica Bohemica*, *Ruralia* a *Castrum Pragense*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

www.arup.cas.cz.

ASTRONOMICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (ASÚ)

ASTRONOMICAL INSTITUTE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985815

1. sekce věd

adresa:

Fričova 298
251 65 Ondřejov

telefon: 323 649 201, 323 649 212

fax: 323 620 110, 323 620 117, 323 649 314

www.asu.cas.cz

ředitel:

doc. RNDr. Petr Heinzl, DrSc.

telefon: 323 620 113, 323 620 233, 323 620 116 (sekr.)

e-mail: director@asu.cas.cz, pheinzl@asu.cas.cz, dpivova@asu.cas.cz (sekr.)

zástupci ředitele:

RNDr. Jiří Borovička, CSc.

telefon: 323 620 153

e-mail: borovic@asu.cas.cz

doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.

telefon: 267 103 078

e-mail: vladimir.karas@cuni.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Jiří Borovička, CSc.

telefon: 323 620 153

e-mail: borovic@asu.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

Pavel Suchan

telefon: 267 203 040

e-mail: suchan@astro.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**

telefon: 221 403 304

e-mail: tuma@kav.cas.cz, tuma@cs.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Mgr. Pavel Koten, Ph.D.**

telefon: 323 620 245

e-mail: koten@asu.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Richard Plaček

telefon: 323 620 266

e-mail: placek@asu.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1954 z Astrofyzikální observatoře a Laboratoře pro měření času, které byly vytvořeny k 1. 1. 1953 z Ústředního ústavu astronomického po jeho začlenění do ČSAV. Je tak přímým pokračovatelem vědecké tradice hvězdárny vystavěné v roce 1722 v pražském Klementinu – pozdější Státní hvězdárny – a observatoře v Ondřejově, založené J. J. Fričem v roce 1898. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem hlavní činnosti ASÚ je vědecký výzkum a vývoj v oblastech astronomie a astrofyziky, zahrnující zejména vznik, vývoj, dynamiku a fyzikální vlastnosti hvězd, hvězdných soustav a relativistických objektů, výzkum Slunce, sluneční aktivity a jejích 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.

Detašované pracoviště v Praze

vedoucí: **doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.**
adresa: Boční II/1401, 141 31 Praha 4
telefon: 267 103 078, *fax:* 272 769 023
e-mail: vladimir.karas@cuni.cz

Astronomický ústav vydává *Publications of the Astronomical Institute, Scripta Astronomica, Circular Time and Latitude*. Dále se ústav podílí na vydávání evropského časopisu *Astronomy & Astrophysics*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.asu.cas.cz.

BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (BFÚ)

INSTITUTE OF BIOPHYSICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081707 **5. sekce věd**
adresa: *telefon:* 541 517 111, *fax:* 541 211 293
Královopolská 135 *e-mail:* ibp@ibp.cz
612 65 Brno *www:* www.ibp.cz
ředitel: **doc. RNDr. Stanislav Kozubek, DrSc.**
telefon: 541 517 501, 541 517 500 (sekr.)
fax: 541 211 293
e-mail: kozubek@ibp.cz
zástupce ředitele: **doc. RNDr. Antonín Lojek, CSc.**
telefon: 541 517 104, *fax:* 541 211 293
e-mail: alojek@ibp.cz
předseda Rady pracoviště: **doc. RNDr. Antonín Lojek, CSc.**
telefon: 541 517 104
e-mail: alojek@ibp.cz
tajemnice Rady pracoviště: **Hana Křivánková**
telefon: 541 517 500
e-mail: krivankova@ibp.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.**
telefon: 543 211 538, 543 422 554
e-mail: jzima@ibrno.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Hana Křivánková**
telefon: 541 517 500
e-mail: krivankova@ibp.cz

vedoucí ekonomický pracovník: **JUDr. Jiří Ondroušek**
telefon: 541 517 131
e-mail: ondrousek@ibp.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1955 z Biofyzikální laboratoře ČSAV, zřízené k 1. 1. 1954. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb. Náplní činnosti ústavu je výzkum struktury, funkce a dynamiky biologických systémů (biomolekul, buněčných organel, buněk i buněčných populací) metodami molekulární biologie, biofyziky, biochemie a bioinformatiky. Výzkumný záměr BFÚ řeší vědecké týmy rozdělené do devíti oddělení.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ibp.cz.

BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, v. v. i. (BC)

BIOLOGY CENTRE ASCR, v. v. i.

IČ: 60077344 **6. sekce věd**
adresa: *telefon:* 387 771 111, *fax:* 385 310 338
Branišovská 1160/31 *e-mail:* bc@bc.cas.cz
České Budějovice *www:* www.bc.cas.cz
370 05
ředitel: **prof. RNDr. František Sehnal, CSc.**
telefon: 387 775 050, 387 775 051 (sekr.)
e-mail: sehnal@bc.cas.cz
zástupce ředitele: **Vít Našinec, CSc.**
telefon: 387 775 924
e-mail: nasinec@bc.cas.cz
předseda Rady pracoviště: **prof. RNDr. František Marec, CSc.**
telefon: 387 775 250
e-mail: marec@entu.cas.cz
tajemnice Rady pracoviště: **Ing. Michaela Křišťůfková**
telefon: 387 775 051
e-mail: michaela.kristufkova@bc.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **doc. Ing. Petr Ráb, DrSc.**
telefon: 221 403 293
e-mail: rab@kav.cas.cz, rab@iapg.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Michaela Křišťůvková**
telefon: 387 775 051
e-mail: michaela.kristufkova@bc.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:
Vít Našinec, CSc.
telefon: 387 775 924
e-mail: nasinec@bc.cas.cz

Biologické centrum AV ČR bylo vytvořeno sloučením pěti ústavů AV ČR na základě usnesení XXVII. zasedání Akademického sněmu AV ČR ze dne 15. 12. 2005. Od 1. 1. 2007 se stalo veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Biologické centrum AV ČR má tyto organizační součásti:

- Entomologický ústav
- Hydrobiologický ústav
- Parazitologický ústav
- Ústav molekulární biologie rostlin
- Ústav půdní biologie
- Technicko-hospodářská správa

Velká část výzkumu se zabývá ekologickou problematikou, jejíž specifikace do určité míry odpovídá názvům jednotlivých ústavů, v řadě případů je však interdisciplinární. Mezioborová spolupráce, používání různých metodických postupů od taxonomie a ekologie až po buněčnou a molekulární biologii a kombinace analytických a holistických přístupů k řešení problémů jsou pro Biologické centrum charakteristické. Vedle základního výzkumu, ve kterém je zastoupena i biomedicína a nanotechnologie, se řeší praktické problémy zemědělské a lesnické produkce a managementu krajiny s důrazem na vodní zdroje, rekultivace a ochranu přírody. Výsledky této činnosti mají ekonomický dopad a jsou důležité pro kvalitu lidského života.

Biologické centrum je pevně zakotveno v mezinárodní vědecké komunitě, pro kterou vydává časopisy *European Journal of Entomology* a *Folia Parasitologica* a každoročně pořádá jednu až čtyři mezinárodní vědecké konference, kterých se účastní až 500 odborníků. Pracovníci BC se podílejí na řešení řady nadnárodních projektů.

Biologické centrum je umístěno ve společném areálu s Přírodovědeckou fakultou Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích, se kterou úzce spolupracuje v oblasti výzkumu, výuky a vědecké výchovy studentů.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.bc.cas.cz.

BIOTECHNOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (BTÚ)

INSTITUTE OF BIOTECHNOLOGY ASCR, v. v. i.

IČ: 86652036 **5. sekce věd**
adresa: telefon: 241 063 613, fax: 244 471 707
Václavská 1083 e-mail: btu-office@img.cas.cz
142 20 Praha 4 www.ibt.cas.cz/cs

ředitelka: **doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.**
telefon: 241 062 613, 241 062 642
e-mail: jpeknic@img.cas.cz

zástupce ředitelky: **Ing. Jan Škoda**
telefon: 241 063 610
e-mail: skodaj@img.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:
doc. RNDr. Jana Pěkníková, CSc.
telefon: 241 062 642
e-mail: jpeknic@img.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
Monika Kopřivová
telefon: 241 063 610
e-mail: koprivovam@img.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Miroslav Flieger, CSc.**
telefon: 296 442 319
e-mail: flieger@biomed.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Klára Knížková**
telefon: 241 063 613
e-mail: klara.knizkova@img.cas.cz

K 1. 1. 2008 založila Akademie věd České republiky novou veřejnou výzkumnou institucí, Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i., se sídlem v areálu Akademie věd v Praze-Krči. Činnost Biotechnologického ústavu AV ČR, v. v. i. (BTÚ) je soustředěna na rozvoj špičkového základního a orientovaného výzkumu a vývoje se zaměřením na praktické využití výsledků v diagnostických a terapeutických aplikacích v humánní medicíně.

Ústav má sedm skupin, které svou činností pokrývají dva odborné směry:

- (A) **Proteinové inženýrství a strukturní biologie**
- (B) **Patologie buňky, příčiny, diagnostika, léčba**

Činnost vědeckých skupin je zajištěna grantovou podporou od různých poskytovatelů včetně zahraničních. Biotechnologický ústav úzce spolupracuje s TATAA Biocenter Prague, společně organizují kurzy analýzy genové exprese pomocí qRT-PCR.

Ústav slouží jako vědomostní základna pro vznikající a rozvíjející se biotechnologický průmysl v České republice. Z tohoto důvodu je zapojen do Biotechnologického klastru (CzechBio) – asociace biotechnologických společností ČR, z.s.p.o.

Ve Vestci u Prahy by měl být realizován projekt BIOCEV v rámci programu Výzkum a vývoj pro inovace, na jehož přípravě se BTÚ podílí s dalšími ústavu AV ČR a Univerzitou Karlovou.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.ibt.cas.cz/cs.

BOTANICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (BÚ)

INSTITUTE OF BOTANY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985939

6. sekce věd

adresa: telefon: 271 015 111, fax: 271 015 105
Zámek 1 e-mail: ibot@ibot.cas.cz
252 43 Průhonice www.ibot.cas.cz

ředitel: **doc. RNDr. Jan Kirschner, CSc.**
telefon: 271 015 233, 271 015 105, 267 750 031, 271 015 233 (105 – sekr.)
e-mail: kirschner@ibot.cas.cz

zástupce ředitele: **prof. RNDr. Petr Pyšek, CSc.**
telefon: 271 015 266
e-mail: pysek@ibot.cas.cz

zástupce ředitele (pro ekonomiku a provoz):
Ing. Jaroslav Novotný
telefon: 271 015 239
e-mail: novotny@ibot.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:
doc. RNDr. Jitka Klimešová, CSc.
telefon: 384 721 156–8
e-mail: klimesova@butbn.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
Magdalena Doksanská
telefon: 271 015 233, 271 015 105
e-mail: doksanska@ibot.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Miroslav Flieger, CSc.**
telefon: 221 403 323
e-mail: flieger@kav.cas.cz, flieger@biomed.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Magdalena Doksanská**
telefon: 271 015 233, 271 015 105
e-mail: doksanska@ibot.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Jaroslav Novotný

telefon: 271 015 239

e-mail: novotny@ibot.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1962 z Geobotanické laboratoře ČSAV v Průhonících, zřízené 1. 1. 1954. S účinností k 1. 1. 1968 byla k ústavu přičleněna Botanická zahrada v Průhonících včetně Průhonického parku. V roce 1972 bylo vytvořeno Hydrobotanické oddělení v Třeboni (nyní úsek ekologie rostlin). Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí základní botanický výzkum na úrovni druhů, populací i společenstev. Zastoupeny jsou tyto obory: taxonomie a fyto geografie vyšších i nižších rostlin (včetně algologie, ekotoxikologie, mykologie, bryologie a lichenologie), ekologie rostlin, zahrnující populační biologii, srovnávací a produkční ekologii a ekofyziologii, mykorhizní symbiózy a dále syntaxonomie a synekologie, soustřeďující se na výzkum větších vegetačních komplexů včetně vegetačního mapování a paleoekologie. V současné době řeší zejména otázky biodiverzity a evolučních trendů u rostlin, invazivního chování druhů, reakce rostlin a vegetace na změny prostředí i problematiku koexistence druhů v ekosystému.

Společná pracoviště

- Centrum pro cyanobakterie a jejich toxiny (Přírodovědecká fakulta MU Brno),
- Centrum aplikované ekologie rostlin (Přírodovědecká fakulta MU Brno),
- Společné pracoviště pro botaniku (Biologická fakulta JU Č. Budějovice),
- Pracoviště populační biologie rostlin (Přírodovědecká fakulta UK Praha).

Botanický ústav vydává *Folia Geobotanica* a *Taraxacum Newsletter* a spoluvydává zpravodaj *Bryonora*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.ibot.cas.cz.

CENTRUM VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR, v. v. i. (CVGZ)

GLOBAL CHANGE RESEARCH CENTRE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67179843

6. sekce věd

adresa: telefon: 511 192 211, 511 192 211 (sekr.)
Bělidla 986/4a e-mail: centrum@czechglobe.cz
603 00 Brno www.czechglobe.cz

ředitel: **prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.**
telefon: 511 192 211, 511 192 211 (sekr.)
e-mail: marek.mv@czechglobe.cz

zástupce ředitele (pro ekonomiku a provoz):

doc. Ing. Dalibor Janouš, CSc.

telefon: 511 192 266

e-mail: janous.d@czechglobe.cz

vědecká tajemnice:

Ing. Irena Navrátilová

telefon: 511 192 233

e-mail: navratilova.i@czechglobe.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc.

telefon: 511 192 211

e-mail: marek.mv@czechglobe.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Jana Vilmannová

telefon: 511 192 211

e-mail: vilmannova.j@czechglobe.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

telefon: 221 403 293

e-mail: rab@kav.cas.cz, rab@iapg.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Jana Vilmannová

telefon: 511 192 211

e-mail: vilmannova.j@czechglobe.cz

vedoucí technicko-hospodářského oddělení:

Ing. Jitka Prokopová

telefon: 511 192 237

e-mail: prokopova.j@czechglobe.cz

vedoucí oddělení projektového managementu:

Ing. Tomáš Mečíř

telefon: 511 192 232/231

e-mail: mecir.t@czechglobe.cz

Globální změny (GZ) patří k velmi závažným problémům současnosti, které vyžadují vytvoření celospolečensky akceptovatelného systému odpovědí naší civilizace na možné důsledky tohoto fenoménu = **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.** – je reakcí na tuto společenskou poptávku zaměřenou především na hluboké poznání problému GZ a vývoj postupů vedoucích ke zmírnění dopadů GZ či adaptaci na jejich působení. Právě tyto důvody vedly ke změně názvu z původního Ústavu systémové biologie a ekologie, který byl zřízen k 1. 4. 1993 jako pokračovatel části vědecké aktivity bývalého Ústavu systematické a ekologické biologie ČSAV v Brně a Ústavu krajinné ekologie ČSAV v Českých Budějovicích. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb., a **Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**, na její činnost plynule navazuje.

Předmětem hlavní činnosti **Centra výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**, je komplexní vědecký výzkum zaměřený na problematiku GZ a jejích dopadů v atmosféře, suchozemské biotě a lidské společnosti. K tomu využívá nejsilnějších dostupných nástrojů, založených na interdisciplinárním přístupu včetně vývoje nových technik a postupů. Svou činností tak centrum přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace, časopisy, sborníky apod., poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje mezinárodní studium a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společných výzkumů se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážístů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Centrum pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a provozuje ubytovací služby v ubytovacích prostorech. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi veřejného i soukromého sektoru.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.czechglobe.cz.

ETNOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (EÚ)

INSTITUTE OF ETHNOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378076

9. sekce věd

adresa:

Na Florenci 3/1420
110 00 Praha 1

telefon: 222 828 503, 222 828 111, sekr.: 222 828 503

fax: 222 828 511

e-mail: office@eu.cas.cz

www.eu.cas.cz

ředitel:

PhDr. Zdeněk Uherek, CSc.

telefon: 222 828 504

e-mail: uherek@eu.cas.cz

zástupkyně ředitele:

prof. PhDr. Jarmila Gabrielová, CSc.

telefon: 221 619 222, 220 303 923

e-mail: jarmila.gabrielova@ff.cuni.cz

předseda Rady pracoviště:

PhDr. Zdeněk Uherek, CSc.

telefon: 222 828 504

e-mail: uherek@eu.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

PhDr. František Bahenský

telefon: 222 828 604

e-mail: bahensky@hotmail.com

předseda Dozorčí rady: **prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.**
telefon: 221 403 370
e-mail: panek@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **PhDr. Jaroslav Otčenášek, Ph.D.**
telefon: 222 828 611
e-mail: jotcenasek@yahoo.com

vedoucí ekonomická pracovnice:

Jarmila Přistoupilová
telefon: 222 828 509
e-mail: pristoupilova@eu.cas.cz

Ústav se zabývá výzkumem sociálních a kulturních jevů týkajících se národů a etnických skupin. Je zaměřen především na výzkum české etnicity (etnické specifiky) v současnosti a v jejím historickém vývoji, na etnické skupiny žijící v českých zemích a v dalších zemích Evropy i mimo ni. Tato problematika je řešena na pražském pracovišti převážně ve vztahu k Čechům a na pracovišti brněnském převážně ve vztahu k Moravě a Slezsku. Součástí ústavu je též Kabinet hudební historie, který se zaměřuje na výzkum hudební kultury v českých zemích v období 17. a 18. století a na přípravu Nového souborného vydání děl Antonína Dvořáka.

Historie předchůdců Etnologického ústavu AV ČR, v. v. i., spadá do prvních desetiletí 20. století. V rámci Akademie věd působili předchůdci současného ústavu od 1. 1. 1953 nejprve jako Kabinet pro národopis a Kabinet pro lidovou píseň a od roku 1954 jako Ústav pro etnografii a folkloristiku ČSAV. V roce 1993 se název ústavu změnil na Ústav pro etnografii a folkloristiku AV ČR. Současný název ústav nese od 1. 10. 1999. Při EÚ AV ČR vzniklo roku 2003 Oddělení hudební historie (sloučením s někdejší Ústavem pro hudební vědu AV ČR). Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb. Současně bylo Oddělení hudební historie přejmenováno na Kabinet hudební historie.

V ústavu jsou vytvářena rozsáhlá souborná díla, prováděny mapovací práce, dlouhodobé terénní výzkumy v rámci základního výzkumu i aplikovaný výzkum pro potřeby státní správy a dalších tuzemských i zahraničních zadavatelů. Ústav v rámci společných akreditací spoluorganizuje dva Ph.D. programy. Současně plní úlohu oborového centra vědeckých informací se třemi knihovnami pro veřejnost a soustřeďuje obsáhlé knižní, sbírkové a dokumentační fondy. Mimořádně cenný je písňový rukopisný fond brněnského pracoviště, obsahující 70 000 písní z období posledních 165 let, jehož systematické budování je spojeno se jménem Leoše Janáčka.

Ústav vydává časopisy *Český lid*, *Etnologický časopis*, založený 1892, který je jediným impaktovaným oborovým časopisem v České republice, časopis *Hudební věda* a časopis *Historická demografie*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.eu.cas.cz, eu.avcr.cz.

FILOSOFICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (FLÚ)

INSTITUTE OF PHILOSOPHY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985955

9. sekce věd

adresa:
Jilská 1
110 00 Praha 1

telefon: 221 183 111, *fax:* 222 220 108
e-mail: flusekr@site.cas.cz
www.flu.cas.cz

ředitel:

PhDr. Pavel Baran, CSc.
telefon: 222 220 124
e-mail: pavel_baran@flu.cas.cz

zástupce ředitele:

PhDr. Jiří Beneš
telefon: 234 612 303
e-mail: benes@ics.cas.cz

zástupce předsedy Rady pracoviště:

Ing. Jiří Chotaš, Ph.D.
telefon: 221 183 334
e-mail: jchotas@flu.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **PhDr. Ondřej Ševeček, Ph.D.**
telefon: 221 183 565
e-mail: sevecek@flu.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.**
telefon: 221 403 314, 221 403 370
e-mail: panek@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Mgr. Josef Förster, Ph.D.**
telefon: 234 612 317
e-mail: j.forster@seznam.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Ing. Lenka Rybáková
telefon: 221 183 560
e-mail: rybakova@flu.cas.cz

Ústav byl obnoven v ČSAV k 1. 2. 1990. Původní filosofické pracoviště, založené v ČSAV k 1. 1. 1953, bylo zrušeno z politických důvodů 25. 2. 1970. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Vědecká činnost ústavu je zaměřena především na dlouhodobé projekty, které mají závažný význam pro rozvoj české filosofie i některých příbuzných oborů (logika, kmenologie, teorie vědy). Řešené projekty se týkají dějin české filosofie a jejich mezinárodního kontextu a současné filosofické a logické problematiky (postmoderní filosofie, filosofie jazyka, neklasické logiky).

K 1. 1. 2004 došlo ke sloučení s Ústavem pro klasická studia AV ČR a tím i k odpovídajícímu rozšíření rámcové vědní koncepce Filosofického ústavu. Vědecká činnost ústavu nyní navíc zahrnuje projekty z oboru klasické filologie, mediévistiky, novolatinských studií a bibliistiky, jež jsou výrazně zaměřeny na recepci evropského kulturního dědictví v českých zemích od počátku státnosti do 20. století.

Společná pracoviště Filosofického ústavu Akademie věd ČR a Univerzity Karlovy v Praze

CENTRUM BIBLICKÝCH STUDIÍ (CBS)

CENTRE FOR BIBLICAL STUDIES

9. sekce HS: FLÚ

Adresa:
P.O.Box 529
Černá 9
115 55 Praha 1
telefon: 221 988 410-1
fax: 221 988 215
e-mail: cbs@etf.cuni.cz
www.etf.cuni.cz/cbs

ředitel: **prof. ThDr. Petr Pokorný, DrSc., Dr. h. c.**
telefon: 221 988 410

sekretariát: telefon: 221 988 411, fax: 221 988 215
e-mail: pokorny@etf.cuni.cz

tajemník: **doc. ThDr. Martin Prudký**
telefon: 221 988 416, fax: 221 988 215
e-mail: prudky@etf.cuni.cz

Centrum biblických studií bylo zřízeno 14. 12. 1998 ve smyslu Smlouvy mezi AV ČR a UK ze dne 15. 4. 1998 za účelem spojení vědeckého potenciálu a prostředků pro zajištění pokročilého bádání a doktorského studia v disciplínách biblických věd a bádání o rané církvi. Roku 2005 získalo Centrum statut výzkumného centra. Centrum podporuje spolupráci mezi odborníky a týmy v jednotlivých disciplínách biblických věd a církevních dějin, průběžně školí na dvacet doktorandů a publikuje dvě řady vědeckých a jednu řadu populárně vědeckých publikací.

CENTRUM GLOBÁLNÍCH STUDIÍ (CGS)

CENTRE OF GLOBAL STUDIES

9. sekce HS: FLÚ

adresa:
Jilská 1
110 00 Praha 1
telefon: 221 183 350
e-mail: cgs@flu.cas.cz
www.flu.cas.cz

ředitel: **PhDr. Marek Hrubec, Ph.D.**
telefon: 221 183 349
e-mail: hrubec@ff.cuni.cz

zástupce ředitele: **doc. Ing. PhDr. Milan Znoj, CSc.**
telefon: 251 080 432, 221 183 336
e-mail: znoj@ff.cuni.cz

zástupce ředitele: **PhDr. Josef Velek, CSc.**
telefon: 221 183 349
e-mail: josefvelek@seznam.cz

Centrum globálních studií je společným pracovištěm Filosofického ústavu Akademie věd ČR, v. v. i., a Filosofické fakulty Univerzity Karlovy v Praze.

Centrum globálních studií provádí interdisciplinární výzkum v oblasti filosofie a sociálních věd. Rozvíjí český výzkum v rámci evropského a světového prostoru a začleňuje do něj doktorandské studenty. Zkoumá současné politické, společenské a kulturní proměny, které v důsledku postupujících procesů globalizace ovlivňují životy jedinců i celých společností. Provádí reflexi těchto aktuálních témat v českých, evropských a celosvětových souvislostech. Výsledky tohoto vědeckého projektu jsou využitelné nejen v oblasti filosofického a sociálně vědního zkoumání, ale rovněž ve státní správě a veřejné sféře.

Projekt přispívá k rozvoji kritického myšlení a realizuje spolupráci mezi několika dosud spíše oddělenými vědeckými disciplínami za účelem artikulace nových problémů a témat a rozpracování teorií, které jsou s nimi spojeny. V rámci politické a sociální filosofie, politikologie, sociologie a mezinárodních vztahů se zaměřuje především na zpracování tématu spravedlnosti a demokracie v současné globální době.

CENTRUM MEDIEVISTICKÝCH STUDIÍ (CMS)

CENTRE FOR MEDIEVAL STUDIES

9. sekce HS: FLÚ

adresa:
Jilská 1
110 00 Praha 1
telefon: 222 222 146, fax: 222 220 726
e-mail: cms@flu.cas.cz
cms.flu.cas.cz

ředitel: **prof. PhDr. Petr Sommer, DrSc.**
telefon: 221 183 245 (246)
e-mail: sommer@arup.cas.cz

zástupce ředitele: **prof. PhDr. František Šmahel, DrSc.**
telefon: 221 183 245 (246)
e-mail: fsmahel@iol.cz

Smlouvou o sdružení, uzavřenou mezi Univerzitou Karlovou a Akademií věd ČR 26. 8. 1998, bylo při Filosofickém ústavu AV ČR v Praze, v. v. i., vytvořeno společné pracoviště UK a AV ČR pod názvem Centrum medievistických studií. Účelem tohoto pracoviště je spojení vědeckého potenciálu a prostředků pro zajištění pokročilého doktorského studia věd o středověku a pro organizování mezinárodního specializovaného medievistického vědeckého výzkumu včetně studijních pobytů zahraničních a domácích vědeckých hostů. CMS podporuje osobní kontakty a badatelská setkání specialistů různých medievistických disciplín.

CENTRUM PRO TEORETICKÁ STUDIA (CTS)

CENTER FOR THEORETICAL STUDY

9. sekce HS: FLÚ
adresa: telefon: 222 220 671–2, fax: 222 220 653
Jilská 1 e-mail: office@cts.cuni.cz
110 00 Praha 1 www.cts.cuni.cz

ředitel: **Doc. RNDr. David Storch, Ph.D.**
telefon: 221 183 535
e-mail: storch@cts.cuni.cz

zástupce ředitele: **Ing. Ivan Chvatík, Dr. h. c.**
telefon: 221 183 531
e-mail: chvatik@cts.cuni.cz

Smlouvou o sdružení, uzavřenou mezi Univerzitou Karlovou v Praze a AV ČR 1. 10. 1993, bylo vytvořeno společné pracoviště tvořené Centrem pro teoretická studia UK v Praze a Kabinetem pro teoretická studia při Filosofickém ústavu AV ČR pod společným názvem Centrum pro teoretická studia. Náplní činnosti tohoto pracoviště je pokročilý teoretický výzkum a transdisciplinární bádání. Mezi členy centra jsou specialisté v těchto oborech: matematická fyzika, matematika, astrofyzika, kognitivní vědy, teoretická biologie a ekologie, filosofie, teorie umění, sociologie vědy.

Součástí pracoviště je Archiv Jana Patočky, který pečuje o literární pozůstalost českého filozofa a pracuje na vydání jeho sebraných spisů.

CTS se Archivem J. Patočky podílí na činnosti Centra fenomenologických bádání.

Filosofický ústav vydává *Filosofický časopis*, časopis *Teorie vědy*, *Acta Comeniana*, *Aithér* a ve spolupráci s Filosofickým ústavem Slovenské akademie věd spoluvydává časopis *Organon F*.

Kabinet pro klasická studia vydává *Listy filologické*, *Eirene* – ročenku pro klasická studia. Centrum medievistických studií vydává *Studia mediaevalia Bohemica* – časopis zaměřený na interdisciplinární bádání o středověku.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.flu.cas.cz.

FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (FZÚ)

INSTITUTE OF PHYSICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378271 **1. sekce věd**
adresa: telefon: 266 052 110, fax: 286 890 527
Na Slovance 2 e-mail: fzu@fzu.cz
182 21 Praha 8 www.fzu.cz

ředitel: **doc. Jan Řídký, CSc.**
telefon: 286 890 467, 286 890 563, 266 052 121 (sekr.)
fax: 286 890 509
e-mail: ridky@fzu.cz, secretary@fzu.cz

zástupce ředitele: **prof. RNDr. Václav Janiš, DrSc.**
telefon: 266 052 153
e-mail: janis@fzu.cz

zástupce ředitele pro pracoviště Cukrovarnická:
RNDr. Jiří J. Mareš, CSc.
telefon: 220 318 412
e-mail: maresjj@fzu.cz

zástupce ředitele pro cílený výzkum:
RNDr. Jan Kočka, DrSc.
telefon: 220 318 449
e-mail: kocka@fzu.cz

zástupce ředitele pro projekty OP VaVpl:
prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc.
telefon: 266 052 359
e-mail: ruzickav@fzu.cz

vědecký tajemník: **RNDr. František Máca, CSc.**
telefon: 266 052 914 (124)
e-mail: maca@fzu.cz

předseda Rady pracoviště:
RNDr. Jan Kočka, DrSc.
telefon: 220 318 449
e-mail: kocka@fzu.cz

tajemnice Rady pracoviště:
Ing. Jarmila Kodymová, CSc.
telefon: 266 052 699
e-mail: kodym@fzu.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Jan Šafanda, CSc.**
telefon: 267 103 384
e-mail: jsa@ig.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Eva Lhotáková**
telefon: 266 052 767
e-mail: lhota@fzu.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Ing. Blanka Helanová
telefon: 266 052 111
e-mail: helanova@fzu.cz

Ústav vznikl 1. 1. 1954 z Laboratoře nukleární fyziky ČSAV a Laboratoře experimentální a teoretické fyziky ČSAV, které byly zřízeny k 1. 1. 1953. V roce 1979 byl sloučen s Laboratoří fyziky nízkých teplot a s Ústavem fyziky pevných látek ČSAV, který vznikl před 2. světovou válkou jako Výzkumný ústav Škodových závodů. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Současný program ústavu zahrnuje fyziku elementárních částic, fyziku kondenzovaných systémů, fyziku plazmatu a optiku. V oblasti fyziky elementárních částic výzkum zahrnuje matematickou fyziku, studium struktury nukleonů a elementárních částic (mezinárodní projekty v rámci CERN, DESY), astročásticovou fyziku a vývoj detektorů částic. Výzkum v oboru fyziky kondenzovaných systémů je zaměřen zejména na dynamické a kooperativní jevy v neuspořádaných a nehomogenních materiálech. Hlavními objekty zájmu jsou polovodičové nanostruktury, supravodiče, kapalně krystalové, kapalně helium, supermřížky, rozhraní zrn a domén, fázová rozhraní. Jsou zkoumány jevy jako např. chování poruch a defektů v systémech s významnými dielektrickými, magnetickými, supravodivými, supratekutými, optickými, transportními či mechanickými vlastnostmi. Předmětem výzkumu je též růst tenkých filmů a nanostruktur, zejména křemíku, diamantu a zředěných magnetických polovodičů. K přípravě nových optických materiálů pro optoelektroniku se využívají nové plazmové a hybridní technologie. V oboru kvantové optiky jsou vyvíjeny různé typy zdrojů kvantově korelovaných fotonových párů a zařízení pro přenos a klonování informace uložené do vlastností fotonů. Intenzivně se studuje dynamika laserového plazmatu a zářivé vlastnosti vysokoteplotní fáze hmoty vytvářené terawattovým jodovým laserovým systémem PALS. Rychlé ionty a intenzivní roentgenové záření se využívají ke studiu interakce laserového svazku s plynnými i pevnými vzorky.

Společná pracoviště

- Společná laboratoř optiky Univerzity Palackého v Olomouci a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,
- Společná laboratoř fyziky nízkých teplot Ústavu anorganické chemie AV ČR, v. v. i., Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy,
- Společná laboratoř pro magnetická studia Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., a Matematicko-fyzikální fakulty UK,
- Badatelské centrum PALS Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,
- Centrum biomolekul a komplexních molekulových systémů Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., Ústavu fyzikální chemie VŠCHT, Univerzity Palackého v Olomouci, Univerzity Pardubice a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,
- Centrum částicové fyziky Ústavu částicové a jaderné fyziky MFF UK, Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,

- Centrum laserového plazmatu Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT, Elektrotechnické fakulty ČVUT a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.,
- Centrum nanotechnologií a materiálů pro nanoelektroniku Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., MFF UK,
- Centrum struktury pro nanofotoniku a nanoelektroniku Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., a VUT v Brně.

Ústav vydává *Československý časopis pro fyziku*, založený v roce 1951, a časopis *Jemná mechanika a optika* (založený v roce 1956, od roku 1995 vydávaný společně s International Society for Optical Engineering).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.fzu.cz.

FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (FGÚ)

INSTITUTE OF PHYSIOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985823

5. sekce věd

adresa:
Václavská 1083
142 20 Praha 4

telefon: 241 062 424, 296 442 408
fax: 241 062 488, 296 442 488, 244 472 269
e-mail: fgu@biomed.cas.cz
www.biomed.cas.cz/fgu

ředitelka:

RNDr. Lucie Kubínová, CSc.
telefon: 296 442 424 (314)
sekretariát: 296 442 424 (408)
e-mail: fgu@biomed.cas.cz

zástupce ředitele:

MUDr. Jakub Otáhal, Ph.D.
telefon: 296 442 495
e-mail: otahal@biomed.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Jaroslav Kuneš, DrSc.
telefon: 241 062 420
e-mail: kunes@biomed.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Eva Parobečková
telefon: 241 062 225
e-mail: parobec@biomed.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.**
telefon: 221 403 378
e-mail: marecek@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Jan Stoklasa**
telefon: 241 062 429
e-mail: stoklasa@biomed.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Eva Parobečková
telefon: 241 062 225
e-mail: parobec@biomed.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1954. Jeho základem bylo oddělení fyziologie vytvořené v roce 1953 v rámci tehdejšího Biologického ústavu ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav jako pracoviště základního biomedicínského výzkumu je ve své činnosti zaměřen na následující hlavní tematické okruhy:

- v neurofyziologii se zabývá spektrem problémů sahajícím od mechanismů uvolňování neuropřenašečů k jejich membránovým receptorům až po regulaci tělesných funkcí na úrovni celého organismu,
- v kardiovaskulární fyziologii se soustřeďuje na vývojové aspekty kontraktility funkce myokardu, experimentální hypertenzi a fyziologii epitelu se zvláštním zřetelem k úloze bílkovin a buněčných membrán a na vyhledávání vhodných genetických markerů některých společensky závažných onemocnění (např. hypertenze, diabetu apod.),
- v molekulární a buněčné fyziologii řeší problémy vztahující se k buněčnému metabolismu, přenosu signálu a transportu látek s vysokým obsahem energie s cílem přispět k objasnění buněčných pochodů a mezibuněčné interakce.

Společná pracoviště

- Centrum pro studium metabolismu a rozvoj klinické výživy, společné výzkumné a školicí pracoviště (s Lékařskou fakultou UK Hradec Králové, Farmaceutickou fakultou v Hradci Králové a Přírodovědeckou fakultou Hradec Králové),
- Laboratoř biologie nádorové buňky (s 1. lékařskou fakultou UK v Praze),
- Laboratoř buněčné biologie (společné pracoviště oddělení buněčné biologie Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., a Ústavu buněčné biologie a patologie 1. LF UK).

Společná pracoviště, která končí v roce 2011:

- Centrum molekulární biologie a fyziologie společenstev kvasinek UK v Praze, Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i., a Přírodovědecké fakulty UK Praha,
- Centrum neurověd Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., IKEM Praha a 2. LF UK v Praze,
- Centrum fluorescenční mikroskopie v biologickém a lékařském výzkumu Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i., Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., a Přírodovědecké fakulty UK,
- Centrum výzkumu chorob srdce a cév Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., IKEM Praha, FN Motol a 2. LF UK v Praze,

- Centrum aplikované genomiky Ústavu molekulární genetiky, v. v. i., Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i., 1. LF UK a VŠCHT Praha,
- Centrum neuropsychiatrických studií Psychiatrického centra Praha, IKEM Praha, Nemocnice Na Homolce, Ústavu jaderného výzkumu Řež, a. s., 3. LF UK v Praze a Fyziologického ústavu AV ČR, v. v. i.

Fyziologický ústav vydává vědecký časopis *Physiological Research*:
www.biomed.cas.cz/physiolres.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.biomed.cas.cz/fgu.

GEOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (GFÚ)

INSTITUTE OF GEOPHYSICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985530

3. sekce věd

adresa:
Boční II/1401
141 31 Praha 4

telefon: 267 103 111, *fax:* 272 761 549
e-mail: gfu@ig.cas.cz
www.ig.cas.cz

ředitel:

RNDr. Pavel Hejda, CSc.
telefon: 267 103 339, 267 103 327 (sekr.)
e-mail: ph@ig.cas.cz

zástupce ředitele:

RNDr. Bohuslav Růžek, CSc.
telefon: 267 103 026
e-mail: b.ruzek@ig.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Jan Šafanda, CSc.
telefon: 267 103 384
e-mail: jsa@ig.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

RNDr. Josef Pek, CSc.
telefon: 267 103 320
e-mail: jpk@ig.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.
telefon: 221 403 308, 221 403 474
e-mail: palous@kav.cas.cz, palous@ig.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

PhDr. Hana Krejzlíková
telefon: 267 103 028
e-mail: kniha@ig.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

RNDr. Marta Tučková
telefon: 267 103 089
e-mail: tuckova@ig.cas.cz

Ústav se stal pracovištěm ČSAV k 1. 1. 1953. Je přímým pokračovatelem Státního ústavu geofyzikálního, založeného 29. 12. 1920. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá základním výzkumem fyziky Země. Jeho hlavním programem jsou vědecké studie na regionální bázi, jejichž cílem je přispět k objasnění stavby zemské kůry a litosféry, geodynamického vývoje a fyzikálních vlastností Země a jejího okolí. K tomuto účelu je využíváno studií rozložení geofyzikálních polí v prostoru a čase v návaznosti na laboratorní výzkum vybraných vzorků hornin v odpovídajících tlakových a teplotních podmínkách. Práce ústavu směřuje k získání poznatků využitelných i pro cílenou prospekci, prevenci přírodních katastrof a ke snížení škodlivých dopadů na člověka a jeho činnost.

Geofyzikální ústav vydává *Studia geophysica et geodaetica*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.ig.cas.cz.

GEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (GLÚ)

INSTITUTE OF GEOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985831

3. sekce věd

adresa: telefon: 233 087 211, fax: 220 922 670
Rozvojová 269 e-mail: inst@gli.cas.cz
165 00 Praha 6-Lysolaje web.gli.cas.cz

ředitel: **RNDr. Václav Cílek, CSc.**
telefon: 233 087 209, 220 087 208 (sekr.)
e-mail: cilek@gli.cas.cz

zástupce ředitele: **prof. RNDr. Pavel Bosák, DrSc.**
telefon: 233 087 206
e-mail: bosak@gli.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **prof. RNDr. Pavel Bosák, DrSc.**
telefon: 233 087 206
e-mail: bosak@gli.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Bc. Marcela Nováková**
telefon: 233 087 205
e-mail: novakova@gli.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Jiří Chýla, CSc.**
telefon: 266 052 666
e-mail: chyla@fzu.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Jaroslava Pavková**
telefon: 233 087 236
e-mail: pavkova@gli.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:
Ing. Ondřej Caha
telefon: 233 087 226
e-mail: cahao@gli.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 7. 1960. Vznikl spojením několika menších pracovišť ČSAV (paleontologie, inženýrské geologie, geochemie) s nově vytvořeným oddělením geologie. K 1. 3. 1979 byl sloučen s Hornickým ústavem ČSAV v Ústav geologie a geotechniky ČSAV. Po jeho rozdělení k 1. 3. 1990 byl obnoven samostatný Geologický ústav ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Vědecká činnost ústavu v oboru endogenní geologie je zaměřena na výzkum stavby, složení a vývoje krystalinika Českého masivu, zejména povahy protolitu metamorfovaných hornin, podmínek vzniku a složení magmatických hornin a blokové stavby korových celků. V oboru paleontologie se ústav zabývá zejména paleoekologií na základě fauny paleozoika Českého masivu a vybranými skupinami faun mladších útvarů a studiem palynomorf v celé škále geologické minulosti. Paleomagnetická studia jsou orientována zvláště na zjišťování základních paleomagnetických charakteristik hornin, studium magnetické mineralogie a magnetostratigrafie.

V popředí zájmu je též studium změn prostředí v nejmladší geologické minulosti a jejich příčin, vývoj krajiny a některé aktuální problémy geochemie životního prostředí.

Ústav vydává *Geolines*, spoluvydává *Geologica Carpathica* a *Journal of the Czech Geological Society*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
web.gli.cas.cz.

HISTORICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (HÚ)

INSTITUTE OF HISTORY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985963

8. sekce věd

adresa: telefon: 286 882 121, fax + tel.: 286 887 513
Prosecká 76 e-mail: volesakova@hiu.cas.cz
190 00 Praha 9 www.hiu.cas.cz

ředitelka: **prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.**
telefon: 286 890 189, 286 887 513 (sekr.)
e-mail: rakova@hiu.cas.cz

zástupci ředitelky: **prof. PhDr. Eva Semotanová, DrSc.**
telefon: 286 892 533
e-mail: semotanova@hiu.cas.cz

doc. PhDr. Jan Němeček, DrSc.
telefon: 286 892 530, 286 882 121, l. 250
e-mail: nemecek@hiu.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:

prof. PhDr. Svatava Raková, CSc.
telefon: 286 890 189
e-mail: rakova@hiu.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

PhDr. Eva Doležalová, Ph.D.
telefon: 286 882 121 (247)
e-mail: dolezal@hiu.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **PhDr. Jiří Beneš**

telefon: 221 403 341
e-mail: benes@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **PhDr. Robert Šimůnek, Ph.D.**

telefon: 283 882 138
e-mail: r_simunek@lycos.com

vedoucí ekonomická pracovníce:

Dagmar Mikesková
telefon: 286 889 649, 286 882 121
e-mail: mikeskova@hiu.cas.cz

Ústav byl obnoven k 1. 2. 1990. Je pokračovatelem Československého státního historického ústavu vydavatelského, který byl založen 17. 2. 1920 a začleněn k 1. 1. 1953 do ČSAV jako Historický ústav ČSAV. K 1. 3. 1970 byl tento ústav rozpuštěn a reorganizován na Ústav československých a světových dějin ČSAV, který k 31. 12. 1989 zanikl. K obnovenému Historickému ústavu byla 1. 7. 1993 připojena část bývalého Ústavu dějin střední a východní Evropy ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Vědecká činnost ústavu zahrnuje výzkum českých, československých a obecných, zejména středoevropských a východoevropských dějin v období od raného středověku do současnosti, otázky teorie a metody historické práce, dlouhodobé projekty encyklopedických a biografických studií a historické geografie. Zpracovává kritické edice historických pramenů ze všech období a pořizuje systematickou bibliografii českých dějin, kterou zpřístupňuje v tištěné i elektronické formě. V ústavu je uložena mimořádně cenná sbírka bohemikální historické literatury včetně starých tisků a dále rozsáhlá kolekce starých map a atlasů. Vedle těchto sbírek ústav spravuje bohatý materiál k českému a moravskému místopisu z pozůstalosti Augusta Sedláčka.

Společná pracoviště

- Český historický ústav v Římě (Istituto Storico Ceco di Roma) – obnoven v roce 1994 jako společné pracoviště HÚ AV ČR a Filozofické fakulty UK. ČHÚŘ vydává *Bolletino dell'Istituto Storico Ceco di Roma*.
- Centrum raně novověkých studií – vzniklo v roce 2003 jako společné pracoviště HÚ AV ČR a Historického ústavu Jihočeské univerzity. Zabývá se kritickými edicemi raně novověkých pramenů.
- Centrum právně historických studií – vzniklo v roce 2007 jako společné pracoviště HÚ AV ČR a Právnické fakulty UK.

Ústav vydává tyto časopisy: *Český časopis historický*, *Slovanský přehled*, *Mediaevalia Historica Bohemica*, *Folia Historica Bohemica*, *Moderní dějiny*, *Historická geografie* a *Hospodářské dějiny*. Dále vydává cizojazyčnou ročenku *Historica. Historical Sciences in the Czech Republic* a *Bulletin Historického ústavu AV ČR*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.hiu.cas.cz.

KNIHOVNA AV ČR, v. v. i. (KNAV)

LIBRARY OF ASCR, v. v. i.

IČ: 67985971

7. sekce věd

adresa:
Národní 3
115 22 Praha 1

telefon: 221 403 111, fax: 224 240 611
e-mail: knavcr@knav.cz
www.knav.cz

ředitel:

Ing. Martin Lhoták
telefon: 221 403 260
e-mail: lhotak@knav.cz

zástupce ředitele pro ekonomiku:

Ing. Miroslav Kraus
telefon: 221 403 226
e-mail: kraus@knav.cz

zástupkyně ředitele pro VaV a předsedkyně Rady pracoviště:

PhDr. Ivana Laiblová Kadlecová
telefon: 221 403 244
e-mail: kadlec@knav.cz

tajemnice Rady pracoviště:

PhDr. Jarmila Burgetová
telefon: 221 403 255
e-mail: burgetova@knav.cz, jarmila.burgetova@seznam.cz

předseda Dozorčí rady: **doc. Ing. Petr Ráb, DrSc.**
telefon: 221 403 293
e-mail: rab@kav.cas.cz, rab@iapg.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Mgr. Dagmar Hartmanová**
telefon: 221 403 302
e-mail: hartmanova@knav.cz

Knihovna AV ČR byla zřízena v ČSAV k 1. 1. 1953. Převzala historické fondy z Královské české společnosti nauk (založené v roce 1784), České akademie věd a umění (založené v roce 1890) a Masarykovy akademie práce (založené v roce 1920), které se staly základem jejích fondů. Je tak třetí nejstarší českou vědeckou knihovnou. Od 1. 1. 2007 se Knihovna AV ČR stala veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Činnost knihovny spočívá v získávání, zpracování a zpřístupňování vědecké literatury uživatelům, a to v podobě klasické i elektronické, v poskytování rešeršních služeb z tuzemských i mezinárodních zdrojů a v ochraně a zpracování historických a vzácných tisků. Její vědecká činnost je zaměřena na dějiny českého knihtisku a knihoven, heuristiku pramenů pro národní bibliografii cizojazyčných bohemikálních tisků z let 1501–1800 a na rozvoj automatizovaných knihovních systémů a digitálních knihoven.

Knihovna vydává periodikum *Knihy a dějiny* a zpravodaj *Informace*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.knav.cz.

MASARYKŮV ÚSTAV A ARCHIV AV ČR, v. v. i. (MÚA)

MASARYK INSTITUTE AND ARCHIVES OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985921

8. sekce věd

adresa: telefon: 286 010 110, fax: 284 680 150
Gabčíkova 2362/10 e-mail: mua@mua.cas.cz, sekretariat@mua.cas.cz
182 00 Praha 8 www.mua.cas.cz

ředitel: **PhDr. Luboš Velek, Ph.D.**
telefon: 286 010 112, 234 612 205
Jmenován 1. 8. 2010 e-mail: velek@mua.cas.cz

zástupce ředitele pro vědu a výzkum:
prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.
telefon: 286 010 115
e-mail: sedivy@mua.cas.cz

zástupkyně ředitele pro archivnictví:

PhDr. Marie Bahenská, Ph.D.
telefon: 286 010 116
e-mail: bahenska@mua.cas.cz

vědecká tajemnice: **Mgr. Lucie Kostrbová, Ph.D.**
telefon: 286 010 112, 234 612 205
e-mail: kostrbova@mua.cas.cz

sekretariát: **Věra Poštová**
tel., fax: 286 010 110, 284 680 150
e-mail: sekretariat@mua.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:
doc. PhDr. Alena Míšková, Ph.D.
telefon: 286 010 111
e-mail: miskova@mua.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
PhDr. Marie Bahenská, Ph.D.
telefon: 286 010 116
e-mail: bahenska@mua.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc., dr. h. c.**
telefon: 221 403 395, 221 403 370
e-mail: panek@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Dana Karfilátová**
telefon: 286 010 124
e-mail: karfilatova@mua.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Dana Karfilátová
telefon: 286 010 124
e-mail: karfilatova@mua.cas.cz

Pracoviště bylo zřízeno k 1. 1. 1953 jako Archiv ČSAV. V roce 1954 bylo spojeno s Komisí pro studium a soupis rukopisů. K 1. 1. 1966 byla provedena dočasná změna jeho názvu na Ústřední archiv ČSAV, původní název byl obnoven k 1. 1. 1993. K 1. 1. 2006 byl s Archivem spojen Masarykův ústav AV ČR – zároveň byl změněn název pracoviště na Masarykův ústav – Archiv AV ČR, k 1. 1. 2008 na Masarykův ústav a Archiv AV ČR, v. v. i. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Vědecký útvar Archiv AV ČR shromažďuje a zpracovává spisový materiál Akademie věd, archivní fondy předchozích vědeckých institucí a písemné pozůstalosti vědců působících na území našeho státu. Je rovněž pověřen předarchivní péčí a skartačním dohledem. Ze svých fondů poskytuje zpětně informace Akademii věd ČR a orgánům státní správy a zpřístupňuje archivní fondy a sbírky badatelské veřejnosti. Jeho vlastní vědecká činnost je zaměřena především na dějiny vědeckých institucí, na život a dílo vědeckých osobností a na jejich obec zejména v českém prostředí, dále na kodikologii, soupis a studium rukopisů.

Vědecký útvar Masarykův ústav AV ČR nejen pečuje o myšlenkové dědictví T. G. Masaryka, ale zabývá se jeho životem a dílem v širším kontextu českých, resp. československých a evropských dějin, zejména jeho významem pro demokratickou českou státnost, jakož i výzkumem jeho humanitního odkazu pro společnost. Útvar spravuje Archiv Ústavu T. G. Masaryka a část Masarykovy knihovny.

Útvar Archiv vydává ediční řadu *Práce z Archivu Akademie věd*, periodický sborník *Studie o rukopisech* a časopis *Práce z dějin Akademie věd*.

Útvar Masarykův ústav vydává ediční řady *Sebrané spisy T. G. Masaryka*, *Korespondence T. G. Masaryka*, *Masarykův sborník*, vědecký časopis *Střed. Časopis pro mezioborová studia střední Evropy 19. a 20. století*, časopis *Dějiny – teorie – kritika* (spolu s ÚSD AV ČR a FHS UK) a další odborné publikace.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech a aktuální činnosti jsou na adrese:
www.mua.cas.cz.

MATEMATICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (MÚ)

INSTITUTE OF MATHEMATICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985840

1. sekce věd

adresa: telefon: 222 090 711, fax: 222 090 701
Žitná 25 e-mail: mathinst@math.cas.cz
115 67 Praha 1 www.math.cas.cz

ředitel: **RNDr. Pavel Krejčí, CSc.**
telefon: 222 090 760, 222 090 702 (sekr.)
e-mail: krejci@math.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Martin Markl, DrSc.
telefon: 222 090 752
e-mail: markl@math.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Lucie Burešová
telefon: 222 090 702
e-mail: mathinst@math.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.**
telefon: 221 403 308, 221 403 474
e-mail: palous@kav.cas.cz, palous@ig.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc.**
telefon: 222 090 777
e-mail: neustupa@math.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Růžena Roháčková
telefon: 222 090 718
e-mail: rohack@math.cas.cz

Ústav vznikl 14. 3. 1947 pod názvem Ústav pro matematiku při České akademii věd a umění. K 1. 7. 1950 byl reorganizován na Ústřední ústav matematický, který byl k 1. 1. 1953 začleněn pod názvem Matematický ústav do ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Hlavní činností ústavu je vědecký výzkum v oblastech matematiky a jejích aplikací a zajišťování infrastruktury výzkumu. Svou činností MÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. MÚ získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké a odborné publikace (monografie, časopisy, sborníky 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. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře. Vědečtí pracovníci MÚ se zabývají matematickou analýzou (obyčejné a parciální diferenciální rovnice, numerická analýza, funkcionální analýza, reálná analýza a teorie prostorů funkcí), matematickou logikou, informatikou a teorií grafů, numerickou algebrou, topologií (obecnou i algebraickou), teorií pravděpodobnosti a matematickou statistikou, diferenciální geometrií a teorií vyučování matematice.

Společná pracoviště

- **DIMATIA** – Diskrétní matematika, teoretická informatika a aplikace – společné vědecké pracoviště MÚ, Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT Praha a Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze,
- **ITI** – Institute for Theoretical Computer Science – společný projekt MÚ, Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze, Ústavu informatiky AV ČR, Fakulty aplikovaných věd Západočeské univerzity v Plzni a Fakulty informatiky Masarykovy univerzity v Brně,
- **Nečas Center for Mathematical Modeling** – společný projekt MÚ, Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze a Fakulty strojního inženýrství ČVUT v Praze,
- **Eduard Čech Research Center** – společný projekt MÚ, Fakulty přírodních věd Masarykovy univerzity v Brně a Matematicko-fyzikální fakulty UK v Praze.

Matematický ústav vydává časopisy *Applications of Mathematics*, *Czechoslovak Mathematical Journal*, *Mathematica Bohemica*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.math.cas.cz.

MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (MBÚ)

INSTITUTE OF MICROBIOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388971

5. sekce věd

adresa: telefon: 296 441 111, fax: 244 471 286
Videňská 1083 e-mail: mbu@biomed.cas.cz
142 20 Praha 4 www.biomed.cas.cz/mbu

ředitel: **RNDr. Martin Bilej, DrSc.**
telefon: 296 442 343, fax: 244 471 286
e-mail: mbilej@biomed.cas.cz

zástupce ředitele: **RNDr. Jiří Gabriel, DrSc.**
telefon: 296 442 231
e-mail: gabriel@biomed.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
RNDr. Martin Bilej, DrSc.
telefon: 296 442 343
e-mail: mbilej@biomed.cas.cz

tajemník Rady pracoviště, tajemník ústavu:
Ing. Ondřej Schröffel
telefon: 296 442 342
e-mail: schroff@biomed.cas.cz

předsedkyně Dozorčí rady:
prof. RNDr. Helena Illnerová, DrSc.
telefon: 221 403 320, 221 403 500
e-mail: illner@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Mgr. Martin Velík**
telefon: 602 356 778
e-mail: martin@akvelik.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Martina Vančurová
telefon: 241 062 222
e-mail: vancuro@biomed.cas.cz

Základy ústavu byly položeny v r. 1950, kdy bylo vytvořeno oddělení mikrobiologie v tehdejším Ústředním ústavu biologickém, který se po vzniku ČSAV stal k 1. 1. 1953 Biologickým ústavem ČSAV. Biologický ústav ČSAV byl k 1. 1. 1962 rozdělen na několik nezávislých ústavů, z některých jeho oddělení a laboratoří byl vytvořen Mikrobiologický ústav ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí výzkumnou činnost v mikrobiologii a imunologii. Sektory zabývající se mikrobiologií studují genetiku, strukturu, ultrastrukturu, morfologickou a biochemickou diferenciaci prokaryontních i eukaryontních mikroorganismů na úrovni buněčné i molekulární, dělení a fyziologii mikroorganismů, vliv mikroorganismů a jejich složek na rostlinné a živočišné hostitele včetně člověka. Zkoumají se jejich biotransformační a biodegradační aktivity a biologicky účinné látky, které produkují. V těch je stanovována jejich chemická struktura. Jsou také konstruovány vysokoprodukční kmeny mikroorganismů. Modelovými organismy jsou bakterie, kvasinky, vláknité houby, řasy a vyšší eukaryota. Ústav uchovává mezinárodně registrovanou sbírku basidiomycetů a má vlastní biotechnologickou jednotku, ve které ověřuje mikrobiologické a biotechnologické procesy v poloprovozním měřítku.

V imunologii se hledají cesty, jak posílit obranyschopnost lidského organismu a jak léčit některá onemocnění imunitního systému. Studují se směrovaná cytostatika a imunosupresiva a jejich využití v medicíně. Pro imunologický výzkum ústav chová bezmikrobní zvířata.

Výsledky základního výzkumu ústavu nacházejí uplatnění ve farmaceutickém a kvasném průmyslu, v aplikované ekologii a v humánní i veterinární medicíně.

Společná pracoviště

- Společná laboratoř pro slizniční imunologii a vakcíny (společné pracoviště MBÚ a 1. lékařské fakulty UK),
- Společná laboratoř analýzy přírodních látek (společné pracoviště MBÚ a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společné pracoviště k zajištění výuky imunologie (společné pracoviště MBÚ, ÚMG AV ČR a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společné pracoviště MBÚ a Biologické fakulty Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích k zajištění výuky studentů,
- Centrum molekulárních interakcí a biotransformací léčiv (společné pracoviště MBÚ a Přírodovědecké fakulty UK),
- Laboratoř proteomové analýzy (společné pracoviště MBÚ, ÚŽFG, ÚEM a IMMUNOTECH, a.s.),
- Společné pracoviště pro výzkum buněčného stresu a adaptace (společné pracoviště MBÚ, Přírodovědecké fakulty UK a Matematicko-fyzikální fakulty UK).

Mikrobiologický ústav vydává časopis *Folia Microbiologica*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

www.biomed.cas.cz/mbu.

NÁRODOHOSPODÁŘSKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (NHÚ)

ECONOMICS INSTITUTE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985998 **7. sekce věd**

adresa: telefon: 224 005 123, 224 005 153
Politických vězňů 7 fax: 224 005 333, 224 005 444
111 21 Praha 1 e-mail: office@cerge-ei.cz
www.ei.cas.cz

ředitel: **doc. Ing. Štěpán Jurajda, Ph.D.**
telefon: 224 005 139, 224 005 212 (sekr.)
e-mail: stepan.jurajda@cerge-ei.cz

zástupkyně ředitele pro věci organizačně správní:
RNDr. Eva Čermáková, CSc.
telefon: 224 005 217
e-mail: eva.cermakova@cerge-ei.cz

zástupce ředitele pro finanční záležitosti:
Ing. Jaroslav Němec
telefon: 224 005 176
e-mail: jaroslav.nemec@cerge-ei.cz

zástupce ředitele pro doktorské studium a další vzdělávací činnost:
Byeongju Jeong, Ph.D.
telefon: 224 005 233
e-mail: byeongju.jeong@cerge-ei.cz

předseda Rady pracoviště:
Sergey Slobodyan, Ph.D.
telefon: 224 005 211
e-mail: sergej.slobodyan@cerge-ei.cz

tajemnice Rady pracoviště:
Mgr. Radana Dítová
telefon: 224 005 212
e-mail: radana.ditova@cerge-ei.cz

předsedkyně Dozorčí rady:
Mgr. Klára Plecítá, Ph.D.
telefon: 221 183 571
e-mail: klara.plecita@soc.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Markéta Mlíková**
telefon: 224 005 164
e-mail: marketa.mlikova@cerge-ei.cz

Ústav byl zřízen k 15. 8. 1992. Po zrušení Ekonomického ústavu ČSAV a Prognostického ústavu ČSAV je jediným pracovištěm AV ČR zabývajícím se ekonomickou problematikou. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Náplní činnosti ústavu je teoretický a empirický výzkum v oblasti mikro- i makroekonomie, ekonometrie, financí, peněz a bankovníctví, teorie organizačních struktur, ekonomie práce, mezinárodního obchodu a financí, ekonomie rozvoje, ekonomie měst a regionů, ekonomie životního prostředí, ekonomie zdravotnictví a transformace ekonomiky ve střední a východní Evropě. Ústav se podílí na tvorbě vládních ekonomických programů, spolupracuje s domácími i zahraničními institucemi na řešení společných výzkumných projektů a vedle vědecké výchovy i na přeškolení ekonomů s praxí.

Společné pracoviště

Ústav plní své úkoly v úzké kooperaci s Centrem pro ekonomický výzkum a doktorské studium Univerzity Karlovy (CERGE), s nímž tvoří společné pracoviště CERGE-EI. Ústav společně s CERGE provádí výuku doktorského studijního programu ekonomie, který je plně akreditován jak v České republice, tak v USA.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ei.cas.cz.

ORIENTÁLNÍ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (OÚ)

ORIENTAL INSTITUTE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378009 **9. sekce věd**

adresa: telefon: 266 053 111, fax: 286 581 897
Pod Vodárenskou věží 4 e-mail: orient@orient.cas.cz
182 08 Praha 8 www.orient.cas.cz

ředitelka: **PhDr. Stanislava Vavroušková, CSc.**
telefon: 266 052 401, 266 052 492 (sekr.), fax: 286 581 897
e-mail: vavro@orient.cas.cz

zástupce ředitelky: **Mgr. Vladimír Ando, Ph.D.**
telefon: 266 052 412
e-mail: ando@orient.cas.cz

vědecký tajemník: **Mgr. Pavel Hons, Ph.D.**
telefon: 266 053 703
e-mail: hons@orient.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
doc. PhDr. Miloš Mendel, CSc.
telefon: 266 052 044
e-mail: mendel@orient.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **Mgr. Jakub Hrubý**
telefon: 266 052 487
e-mail: hruby@orient.cas.cz

předsedkyně Dozorčí rady:

PhDr. Ivana Laiblová Kadlecová

telefon: 224 240 611

e-mail: kadlec@lib.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Mgr. Jakub Hrubý**

telefon: 266 052 487

e-mail: hruby@orient.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Šárka Šimáková

telefon: 266 053 713, 286 582 964

e-mail: hsou@orient.cas.cz

Ústav byl založen 25. 1. 1922 na základě rozhodnutí parlamentu ČSR, na jeho zabezpečení se podílel finančním darem prezident T. G. Masaryk. K 1. 1. 1953 byl začleněn do ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá vědeckým výzkumem dějin, nábožensko-filozofických systémů, kultur, jazyků a literatur národů Asie a Afriky. Pozornost je věnována zejména interakci velkých civilizačních okruhů soudobého světa se zvláštním zřetelem na úlohu náboženství v ideologických a politických konceptech zemí Asie a Afriky.

Knihovna Orientálního ústavu čítá přes 210 000 svazků (včetně rukopisů), z nichž nemalá část je v orientálních jazycích.

Orientální ústav vydává dva časopisy, a to recenzovaný cizojazyčný vědecký čtvrtletník *Archiv orientální* (s příspěvky v angličtině, němčině a francouzštině) a český odborný čtvrtletník *Nový Orient*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.orient.cas.cz.

PSYCHOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (PSÚ)

INSTITUTE OF PSYCHOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081740

7. sekce věd

adresa:

telefon: 532 290 278, fax: 549 244 667

Veveří 97

e-mail: info@psu.cas.cz

602 00 Brno

www.psu.cas.cz

ředitel:

prof. PhDr. Marek Blatný, CSc.

telefon: 532 290 270, 532 290 278

tel., fax: 549 244 667

e-mail: blatny@psu.cas.cz

sekretariát:

Jarmila Cenková

telefon: 532 290 278, 532 290 270

e-mail: cenkova@psu.cas.cz

zástupkyně ředitele:

PhDr. Martina Hřebíčková, Dr.

telefon: 532 290 258

e-mail: martina@psu.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:

PhDr. Iva Šolcová

telefon: 224 005 232

e-mail: solcova@praha.psu.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Ivona Kubíková, DiS.

telefon: 532 290 278

e-mail: ivona@psu.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.

telefon: 532 290 502

e-mail: vlcek@brno.avcr.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Ivona Kubíková, DiS.

telefon: 532 290 278

e-mail: ivona@psu.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Ivona Kubíková, DiS.

telefon: 532 290 278

e-mail: ivona@psu.cas.cz

Psychologický ústav ČSAV, s pobočkou v Brně, byl zřízen k 1. 4. 1967 ze společného oddělení Psychologického ústavu Univerzity Karlovy a Pedagogického ústavu Jana Amose Komenského ČSAV se zaměřením na obecnou a sociální psychologii a z oddělení pedagogické a vývojové psychologie Pedagogického ústavu Jana Amose Komenského ČSAV. Od roku 1993 má ústav ředitelství v Brně. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Náplní činnosti ústavu je výzkum v následujících oblastech: a) psychologie osobnosti a sociální psychologie (struktura osobnosti a její časová a situační stabilita, rizikové a protektivní faktory formování a vývoje osobnosti, celoživotní vývoj člověka, organizace osobní zkušenosti – identita, sebepojetí, spiritualita, koherence), b) kognitivní psychologie (složitější formy vnímání, vědomí, myšlení, vývoj řeči, fyziologické projevy – elektrodermální aktivita, oční pohyby), c) psychologie zdraví (stres a jeho zvládání, kvalita života, psychosociální a sociálně-ekonomické determinanty zdraví, optimální vývoj, resilience), d) metodologie (rozvoj kvalitativní a kvantitativní perspektivy, narativní přístup, psychosémantika, adaptivní testování, diagnostické aplikace).

Ústav vydává časopis *Československá psychologie*, *Bulletin Psychologického ústavu AV ČR* a *Zprávy*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.psu.cas.cz.

SLOVANSKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (SLÚ)

INSTITUTE OF SLAVONIC STUDIES OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378017

9. sekce věd

adresa: Valentinová 1
110 00 Praha 1
telefon: 224 800 251 (sekr.), fax: 224 800 252
e-mail: sluu@sluu.cas.cz
www.sluu.cas.cz

ředitelka: **PhDr. Helena Ulbrechtová, Ph.D.**
telefon: 224 800 250, 224 800 251 (sekr.), fax: 224 800 252
e-mail: ulbrechtova@sluu.cas.cz

zástupce ředitelky: **Mgr. Václav Čermák, Ph.D.**
telefon: 224 800 258
e-mail: cermakva@sluu.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
Mgr. Václav Čermák, Ph.D.
telefon: 224 800 258
e-mail: cermakva@sluu.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:
Mgr. František Čajka
telefon: 224 800 258
e-mail: cajka@sluu.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **PhDr. Jiří Beneš**
telefon: 221 403 419
e-mail: benes@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **PhDr. Lubomíra Havlíková, CSc.**
telefon: 224 800 263
e-mail: havlikova@sluu.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovníce:
Mgr. Jana Šlechtová
telefon: 224 800 251
e-mail: slechtova@sluu.cas.cz

Ústav byl založen 25. 1. 1922 na základě rozhodnutí parlamentu ČSR z iniciativy a s finančním přispěním prezidenta T. G. Masaryka. Za druhé světové války byl zrušen, po válce obnoven a v letech 1953–1964 začleněn do ČSAV. Pak byl znovu zrušen a až v roce 1992 vzniklo společné pracoviště AV ČR a Filozofické fakulty UK, v roce 1995 byl Slovanský ústav přičleněn k Archivu AV ČR. Od 1. 1. 1998 funguje opět jako samostatný ústav AV ČR. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

SLÚ se zabývá vědeckým výzkumem v oblasti paleoslovenistiky a byzantologie, lexikologie a lexikografie současných slovanských jazyků, dějin a teorie slavistiky a slovanských literatur a s tím související vydavatelskou činností.

Slovanský ústav vydává časopisy *Slavia* (*Časopis pro slovanskou filologii*), *Byzantinoslavica* (*Revue internationale des études byzantines*), *Germanoslavica* (*Zeitschrift für germano-slawische Studien*).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.sluu.cas.cz

SOCIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, v. v. i. (SOÚ)

INSTITUTE OF SOCIOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378025

7. sekce věd

adresa: Jilská 1
110 00 Praha 1
telefon: 222 221 753, fax: 222 220 143
e-mail: socmail@soc.cas.cz
www.soc.cas.cz

ředitelka: **PhDr. Marie Čermáková**
telefon: 222 221 753
e-mail: marie.cermakova@soc.cas.cz

1. zástupkyně ředitelky: **PhDr. Zdenka Mansfeldová, CSc.**
telefon: 210 310 563
e-mail: zdenka.mansfeldova@soc.cas.cz

zástupkyně ředitelky pro ekonomický rozvoj a infrastrukturu:
Ing. Petra Broskevičová
telefon: 210 310 566
e-mail: petra.broskevicova@soc.cas.cz

zástupce ředitelky pro vědeckou a projektovou činnost:
Mgr. Jindřich Krejčí, Ph.D.
telefon: 210 310 231
e-mail: jindrich.krejci@soc.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:
PhDr. Marie Čermáková
telefon: 222 221 753
e-mail: marie.cermakova@soc.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
RNDr. Darina Vystrčilová
telefon: 210 310 230
e-mail: darina.vystrcilova@soc.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.**
telefon: 221 403 282
e-mail: vlcek@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Mgr. Věra Patočková, M.A.**
telefon: 210 310 581
e-mail: vera.patockova@soc.cas.cz

Sociologický ústav AV ČR fungoval po svém založení roku 1965 jen krátce. Jako samostatná vědecká instituce byl zrušen v roce 1970 a obnoven až v roce 1990. Od 1. 1. 2007 je SOÚ veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Sociologický ústav rozvíjí sociologické teorie a metodologii soudobého sociologického výzkumu. Je plně integrován do mezinárodní vědecké spolupráce a aktivně participuje na řadě evropských i mezinárodních vědeckých programů i projektů. Provádí jednorázová i opakovaná empirická šetření, srovnávací výzkumy, případové studie, sondy i výzkumy veřejného mínění.

Výzkumným záměrem SOÚ je sociologická analýza dlouhodobých sociálních procesů v české společnosti v kontextu evropských integračních politik, rozvoje znalostní společnosti, lidského, sociálního a kulturního kapitálu.

SOÚ pravidelně realizuje výzkumy z mezinárodního programu International Social Survey Programme (ISSP) a mezinárodního výzkumného programu European Social Survey (ESS).

Zabezpečuje významnou infrastrukturu v oblasti sociálního výzkumu: provozuje Sociologický datový archiv (SDA) — <http://archiv.soc.cas.cz/>, který slouží jako národní centrum zpřístupňující data ze sociálních výzkumů vědecké obci, pedagogům a studentům. Je vydavatelem *Sociologického časopisu/Czech Sociological Review* — <http://sreview.soc.cas.cz/> — a řady dalších odborných recenzovaných periodik, provozuje Národní kontaktní centrum — ženy a věda — <http://www.zenyaveda.cz/>, veřejnosti přístupnou Sociologickou knihovnu a elektronický webzín SOCIOweb.cz, <http://www.socioweb.cz>, určený pro širokou veřejnost.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných odděleních jsou na adrese:
www.soc.cas.cz.

ÚSTAV ANALYTICKÉ CHEMIE AV ČR, v. v. i. (ÚIACH)

INSTITUTE OF ANALYTICAL CHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081715

4. sekce věd

adresa: telefon: 532 290 111, fax: 541 212 113
Veveří 97 e-mail: uach@iach.cz
602 00 Brno www.iach.cz/uiach

ředitelka: **prof. RNDr. Ludmila Křivánková, CSc.**
telefon: 549 248 859, 532 290 183, 532 290 182 (sekr.)
e-mail: krivankova@iach.cz

zástupce ředitelky: **Ing. František Foret, CSc.**
telefon: 532 290 242
e-mail: foret@iach.cz

předseda Rady pracoviště: **prof. RNDr. Petr Boček, DrSc.**
telefon: 532 290 239
e-mail: bocek@iach.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Ing. Iveta Drobníková**
telefon: 532 290 234
e-mail: drobnikova@iach.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.**
telefon: 543 422 553, 221 403 341
e-mail: jzima@brno.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Iveta Drobníková**
telefon: 532 290 234
e-mail: drobnikova@iach.cz

vedoucí ekonomický pracovník:
Ing. Dalibor Krejčí
telefon: 532 290 185
e-mail: krejci@iach.cz

Ústav vznikl z Laboratoře pro analýzu plynů ČSAV, založené k 1. 1. 1956 a reorganizované k 1. 1. 1966 na Ústav instrumentální analytické chemie ČSAV. K 1. 1. 1974 byla provedena změna názvu na Ústav analytické chemie ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Těžiště činnosti ústavu leží v oblasti metodologie kapilárních separačních metod analytické chemie. Problémově je výzkum orientován na bioanalýzu, chirální látky, stopové prvky a životní prostředí. K separačním technikám v ústavu rozvíjeným patří metody elektromigrační (izotachoforéza, zónová elektroforéza, izoelektrická fokusace), frakcionace tokem v poli, kapalinová chromatografie, superkritická fluidní chromatografie a extrakce stlačenými tekutinami. Ústav se také zabývá vývojem a aplikacemi metod analytické atomové a hmotnostní spektrometrie.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.iach.cz/uiach.

ÚSTAV ANORGANICKÉ CHEMIE AV ČR, v. v. i. (ÚACH)

INSTITUTE OF INORGANIC CHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388980
DIČ: CZ61388980

4. sekce věd

adresa: telefon: 266 172 000, 266 172 111, fax: 220 941 502
Husinec-Řež 1001 e-mail: sekretar@iic.cas.cz
250 68 www.iic.cas.cz

ředitelka: **Ing. Jana Bludská, CSc.**
telefon: 220 940 158
e-mail: bludska@iic.cas.cz

zástupci ředitelky: **RNDr. Tomáš Grygar, CSc.**
telefon: 266 173 113
e-mail: grygar@iic.cas.cz

Ing. Zbyněk Černý, CSc.
telefon: 266 173 110
e-mail: cerny@iic.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:
Ing. Jana Bludská, CSc.
telefon: 220 940 158
e-mail: bludska@iic.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:
RNDr. Jakub Reiter, Ph.D.
telefon: 266 172 198
e-mail: reiter@iic.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **Ing. Karel Aím, CSc.**
telefon: 220 390 300
e-mail: kaim@icpf.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Adriana Lančok, Ph.D.**
telefon: 221 912 770
e-mail: ada@iic.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Ing. Lenka Vincencová
telefon: 266 172 191
e-mail: vincenc@iic.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1959 z Laboratoře anorganické chemie, která byla založena 1. 4. 1956. Sloučením s bývalým Ústavem anorganických syntéz ČSAV, které se uskutečnilo k 1. 3. 1972, vzniklo nynější pracoviště. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá základním výzkumem v anorganické chemii, v hraničních oborech anorganické chemie s fyzikou tuhé fáze a s ekologií a v bioanorganické chemii.

Činnost ústavu je zaměřena na:

- výzkum přípravy, vlastností a aplikací vybraných anorganických sloučenin, zejména hydridů boru, organokovových sloučenin hliníku a galia, nanomateriálů na bázi oxidů kovů, interkalačních sloučenin a speciálních skel,
- studium kinetiky a mechanismů anorganických a bioanorganických oxidačně redukčních reakcí, výzkum fázových přeměn skel.

Společná pracoviště

- Společná laboratoř fyziky nízkých teplot (společné pracoviště Ústavu anorganické chemie AV ČR, Fyzikálního ústavu AV ČR, Matematicko-fyzikální fakulty UK a Přírodovědecké fakulty UK),
- Laboratoř anorganických materiálů (společné vědeckopedagogické pracoviště Ústavu anorganické chemie AV ČR a VŠCHT Praha),
- Akademická laboratoř materiálového průzkumu malířských děl (společné pracoviště Ústavu anorganické chemie AV ČR a Akademie výtvarných umění).

Ústav anorganické chemie vydává ve spolupráci s VŠCHT v Praze časopis *Ceramics – Silikáty*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.iic.cas.cz

ÚSTAV BIOLOGIE OBRATLOVCŮ AV ČR, v. v. i. (ÚBO)

INSTITUTE OF VERTEBRATE BIOLOGY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081766

6. sekce věd

adresa:
Květná 8
603 65 Brno

telefon: 543 422 540, 543 211 538, 543 422 500
fax: 543 211 346
e-mail: ubo@ivb.cz
www.ivb.cz

ředitel: **doc. Ing. Marcel Honza, Dr.**
telefon: 543 211 538, 543 422 554
e-mail: honza@brno.cas.cz

zástupci ředitele: **Ing. Pavel Jurajda, Dr.**
telefon: 543 422 523
e-mail: jurajda@brno.cas.cz

prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.
telefon: 543 422 553
e-mail: jzima@brno.cas.cz

vědecký tajemník: **doc. Mgr. et Mgr. Josef Bryja, Ph.D.**
telefon: 568 422 387
e-mail: bryja@brno.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
prof. RNDr. Zdeněk Hubálek, DrSc.
telefon: 519 352 961
e-mail: zhubalek@brno.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Jitka Novotná
telefon: 543 422 540, 543 211 538
e-mail: novotna@ivb.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.**
telefon: 221 403 293
e-mail: rab@kav.cas.cz, rab@iapg.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Jitka Novotná**
telefon: 543 422 540, 543 211 538
e-mail: novotna@ivb.cz

vedoucí ekonomický pracovník:
Ing. Alois Horák
telefon: 543 422 512
e-mail: horak@ivb.cz

Ústav byl zřízen k 1. 7. 1998 oddělením od Ústavu ekologie krajiny AV ČR v Brně. Od 1. ledna 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se ve své činnosti soustřeďuje na základní výzkum obratlovců, zejména na úrovních populace a společenstva, na studium populační dynamiky, analýzu změn a trendů ve složení společenstev v přirozeném a člověkem ovlivněném prostředí včetně modelování a prognóz. Jsou studovány fyziologické, ekologické a evoluční mechanismy formující životní styly obratlovců s ohledem na jejich ontogenetický vývoj, strategii jejich rozmnožování, přežívání, potravní chování, vnitro- a mezidruhové interakce. Je prováděn výzkum teplokrevných obratlovců a jejich vnějších cizopasníků jako hostitelů, přenašečů a rezervoárů nákaz člověka a zvířat v přírodních ohniscích. Cílem výzkumu je též poznávání biodiverzity obratlovců na genetické, druhové a ekosystémové úrovni, rozpracovávání metod její ochrany včetně příslušných návrhů na ochranu druhů, územní systémy s ochranným režimem, rehabilitace a revitalizace degradovaných biotopů a ekosystémů.

Společné pracoviště

- Laboratoř evoluční genetiky živočichů (s Katedrou zoologie Přírodovědecké fakulty UK a Ústavem živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.)

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.ivb.cz.

ÚSTAV DĚJIN UMĚNÍ AV ČR, v. v. i. (ÚDU)

INSTITUTE OF ART HISTORY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378033 **8. sekce věd**
adresa: telefon: 221 183 111, fax: 222 221 654
Husova 4 e-mail: arthist@site.cas.cz
110 00 Praha 1 www.udu.cas.cz

ředitel: **prof. PhDr. Lubomír Konečný**
telefon: 222 222 144, 221 183 501, 222 222 144 (sekr.)
fax: 222 221 654
e-mail: konecny@udu.cas.cz

zástupce ředitele: **prof. PhDr. Vojtěch Lahoda, CSc.**
telefon: 221 183 557
e-mail: lahoda@udu.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
prof. PhDr. Lubomír Konečný
telefon: 222 222 144, 221 183 501
e-mail: konecny@udu.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:
PhDr. Martin Mádl, Ph.D.
telefon: 221 183 551
e-mail: madl@udu.cas.cz

předsedkyně Dozorčí rady:
doc. PhDr. Lydia Petráňová, CSc.
telefon: 221 403 320, 234 612 602
e-mail: scicounc@kav.cas.cz, petranova@eu.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **PhDr. Martin Mádl, Ph.D.**
telefon: 221 183 551
e-mail: madl@udu.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:
Ing. Jana Pánková
telefon: 221 183 522
e-mail: pankova@udu.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1953 zprvu jako Kabinet, od 1. 8. 1957 jako Ústav pro teorii a dějiny umění ČSAV. Jeho současný název byl přijat k 1. 1. 1990. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav provádí výzkum v oblasti dějin umění, především českého výtvarného umění od časného středověku do současnosti. Zvláštní pozornost je věnována soupisům uměleckých památek v českých zemích, zejména umělecko-historické topografii Prahy a moravskoslezského regionu, připravuje speciální korpusy, např. středověkých nástěnných maleb a iluminovaných rukopisů. Publikovány byly mnohasvazkové *Dějiny českého výtvarného umění* (11 svazků 1984–2007) a encyklopedické práce. Pro tyto projekty Ústav zajišťuje také potřebné dokumentační zázemí.

Ústav vydává časopisy *Umění*, *Estetika*, *Studia Rudolphina*. Vydavatelství Ústavu dějin umění Artefactum vydává vlastní odbornou literaturu.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.udu.cas.cz.

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR, v. v. i. (ÚEB)

INSTITUTE OF EXPERIMENTAL BOTANY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61389030

5. sekce věd

adresa: telefon: 225 106 455, fax: 225 106 456
Rozvojevá 263 e-mail: ueb@ueb.cas.cz
Praha 6-Lysolaje www.ueb.cas.cz
165 02

ředitelka: **doc. RNDr. Eva Zažímalová, CSc.**
telefon: 225 106 453
e-mail: zazimalova@ueb.cas.cz

sekretariát: **Andrea Hourová**
telefon: 225 106 455
e-mail: hourova@ueb.cas.cz

zástupce ředitele: **RNDr. David Honys, Ph.D.**
telefon: 225 106 450
e-mail: honys@ueb.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **RNDr. Martin Vágner, CSc.**
telefon: 225 106 414
e-mail: vagner@ueb.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Andrea Hourová**
telefon: 225 106 455
e-mail: hourova@ueb.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jan Zima, DrSc.**
telefon: 543 211 538, 543 422 554
e-mail: jzima@ibrno.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Alena Trávníčková**
telefon: 225 106 421
e-mail: travnickova@ueb.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice: **Ing. Zdeňka Grufíková**
telefon: 225 106 475
e-mail: grufikova@ueb.cas.cz

Ústav byl vytvořen k 1. 1. 1962 z oddělení fyziologie rostlin a oddělení fytopatologie Biologického ústavu ČSAV. K 1. 7. 1990 byl rozdělen na dva samostatné celky: Ústav experimentální botaniky s pracovišti v Praze a v Olomouci a Ústav molekulární biologie rostlin, zřízený z pracoviště ÚEB v Českých Budějovicích, který je nyní součástí Biologického centra AV ČR. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Hlavními oblastmi vědecké činnosti ústavu jsou rostlinná genetika, fyziologie a biotechnologie. Z genetické problematiky řeší ústav problematiku třídění chromosomů a mapování velkých genomů, lokalizaci a funkci některých genů na chromosomech, mechanismus poškození a reparace DNA a molekulární genetiku pylu. Z fyziologické problematiky se zabývá především hormonální a ekologickou kontrolou růstu a vývoje rostlin, mechanismy účinku růstových regulátorů rostlin a fyziologickými aspekty působení rostlinných virů. Dále je výzkum zaměřen na biotechnologické a šlechtitelské aplikace a na životní prostředí, např. na testování syntetických inhibitorů buněčného cyklu (analogů cytokininů) pro léčení proliferativních onemocnění, expresi heterologních proteinů a jejich produkci v transgenních rostlinách (např. požitelné vakcíny), šlechtění jablek rezistentních vůči houbovým chorobám a na charakterizaci dopadů zátěže životního prostředí na růst a vývoj rostlin.

Společná pracoviště

- Laboratoř růstových regulátorů, společná laboratoř ÚEB a Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci,
- Laboratoř biotechnologie rostlin, společné pracoviště ÚEB a Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v. v. i. (Praha 6),
- Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum, podporované z Evropského fondu pro regionální rozvoj (OP VaVpI), společné centrum UP v Olomouci, ÚEB a Výzkumného ústavu rostlinné výroby, v. v. i.

Ústav experimentální botaniky vydává časopisy *Biologia Plantarum* a *Photosynthetica*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.ueb.cas.cz.

ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY AV ČR, v. v. i. (ÚEM)

INSTITUTE OF EXPERIMENTAL MEDICINE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378041

5. sekce věd

adresa: telefon: 241 062 230, fax: 241 062 782
Videňská 1083 e-mail: uemavcr@biomed.cas.cz
142 20 Praha 4 www.iem.cas.cz

ředitelka: **prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.**
telefon: 241 062 230
e-mail: sykova@biomed.cas.cz

zástupce ředitelky: **doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc., M.B.A.**
telefon: 241 062 670
e-mail: chvatal@biomed.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště: **prof. MUDr. Eva Syková, DrSc.**
telefon: 241 062 230
e-mail: sykova@biomed.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

Ing. Petr Bažant, CSc., M.B.A.

telefon: 241 063 350

e-mail: bazant@biomed.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Jan Hrušák, CSc.**

telefon: 266 053 436

e-mail: jan.hrusak@jh-inst.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Jan Proksík**

telefon: 241 063 632

e-mail: proksik@biomed.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník dočasně pověřen vedením:

doc. RNDr. Alexandr Chvátal, DrSc., M.B.A.

telefon: 241 062 670

e-mail: chvatal@biomed.cas.cz

Ústav vznikl 1. 1. 1975 sloučením několika laboratoří ČSAV, které byly zřízeny v letech 1953–1957. Postupně se zvětšoval počet samostatných vědeckých skupin. Po sloučení s Farmakologickým ústavem AV ČR v r. 2002 vznikla v Ústavu experimentální medicíny čtyři nová farmakologická oddělení. V současné době má ústav osm oddělení a dvě samostatné laboratoře. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá vybranými problémy biomedicíny se zaměřením na aplikaci v klinické medicíně. V oblasti základního neurovědního výzkumu jsou studovány iontové změny a difúzní parametry v CNS v průběhu fyziologických a patologických stavů, nesynaptický přenos v CNS, receptory a iontové kanály, funkce gliových buněk, úloha glutamátergických receptorů a vápníkových iontů v průběhu komunikace mezi neurony a gliovými buňkami, morfoloické a funkční charakteristiky nervových buněk sluchového systému a jejich poškození patologickými procesy. V oblasti buněčné biologie se výzkum zabývá strukturně-funkční organizací buněčného jádra, dále pak studiem problematiky molekulárních mechanismů rozvoje rakoviny a podstatou vnímavosti vůči nádorovým onemocněním. Součástí tohoto výzkumu je vyhledávání časných ukazatelů indukujících možnost maligní transformace a napomáhající časné diagnostice. Mezi další oblasti výzkumu patří genotoxické a embryotoxické účinky xenobiotik, mechanismy vzniku vrozených vad, vznik a průběh toxických reakcí na buněčné a tkáňové úrovni, histochemie a farmakologie oka, biochemie enzymů jako markerů metabolických procesů a sledování účinků farmak na imunitní reakce v průběhu infekčních onemocnění. V oblasti biotechnologických inovací je činnost ústavu zaměřena na technologický transfer a podporu spolupráce mezi ÚEM a podnikatelskou sférou v oboru regenerativní medicíny prostřednictvím vzdělávání a společné výzkumné a vývojové činnosti. Ve spolupráci s Centrem buněčné terapie a tkáňových náhrad probíhá výzkum v oblasti embryonálních kmenových buněk, regulace buněčného cyklu v průběhu gametogeneze a diferenciace, řízení diferenciace a implantace neurálních a embryonálních kmenových buněk, tvorby tkáňových náhrad na bázi hydrogelů, autologních chondrocytů a biodegradabilních matic z netkaných nanovláken. Ústav je od r. 2000 Centrem excelence EU s názvem MEDIPRA.

Společná pracoviště

- Společné pracoviště Oddělení genetické ekotoxikologie Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., a Krajské hygienické stanice Středočeského kraje,
- Společné pracoviště Oddělení neurověd Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., a Ústavu neurověd 2. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze,
- Společné pracoviště Oddělení molekulární embryologie Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., a Biologického ústavu LF Masarykovy univerzity v Brně.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

www.iem.cas.cz.

ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY AV ČR, v. v. i. (ÚFE)

INSTITUTE OF PHOTONICS AND ELECTRONICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985882

2. sekce věd

adresa:

Chaberská 57

182 51 Praha 8-Kobylisy

telefon: 284 681 804, fax: 284 680 222

e-mail: ufe@ufe.cz

www.ufe.cz

ředitel:

Ing. Vlastimil Matějec, CSc.

telefon: 284 680 260, 266 773 404 (sekr.)

e-mail: matejec@ufe.cz

zástupci ředitele:

prof. Ing. Jiří Čtyrský, DrSc.

telefon: 266 773 409

e-mail: ctyrsky@ufe.cz

RNDr. Jiří Zavadil, CSc.

telefon: 266 773 436

e-mail: zavadil@ufe.cz

předseda Rady pracoviště:

doc. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.

telefon: 266 773 448

e-mail: homola@ufe.cz

tajemník Rady pracoviště:

Dr. Ing. Pavel Honzátka

telefon: 266 773 527

e-mail: honzatkan@ufe.cz

předseda Dozorčí rady:

prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.

telefon: 221 403 304

e-mail: tuma@kav.cas.cz, tuma@cs.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Pavel Peterka, Ph.D.**
telefon: 266 773 527
e-mail: peterka@ufe.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Karel Starosta, CSc.
telefon: 266 773 478
e-mail: starosta@ufe.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1955 jako Ústav pro teoretickou radiotechniku ČSAV. K 1. 1. 1956 byl přejmenován na Ústav radiotechniky a elektroniky. Nynější název byl přijat od 1. 1. 2007, kdy se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Výzkumná a vývojová činnost ÚFE se soustřeďuje na tři hlavní oblasti: fotoniku, optoelektroniku a signály a systémy.

Fotonický výzkum je zaměřen na přípravu a charakterizaci nových fotonických materiálů a struktur pro optické komunikace a senzory. Jsou zkoumány aktivní a pasivní komponenty pro optické komunikace založené na vláknových a planárních vlnovodech. Výzkum optických senzorů je zaměřen na evanescentní vláknové chemické senzory a senzory na principu povrchových plazmonů pro detekci biologicky aktivních molekul a analýzu jejich interakcí. Pro přípravu nových typů speciálních optických vláken jsou rozvíjeny metody přípravy skelných materiálů depozicí z plynné fáze a sol-gel technikou.

Materiálový výzkum v optoelektronice je soustředěn na experimentální charakterizaci, teoretické modelování a přípravu perspektivních materiálů pro optoelektroniku, jmenovitě se jedná o zkoumání polovodičů, polovodičových struktur a nanostruktur pro senzory plynů a detekci ionizujícího záření a speciálních skelných materiálů transparentních v infračervené oblasti spektra.

V oblasti systémů pro generaci, přenos a zpracování signálů je hlavní pozornost výzkumu věnována metrologii času a frekvence, analýze a syntéze řeči.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ufe.cz.

ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR, v. v. i. (ÚFCH JH)

J. HEYROVSKÝ INSTITUTE OF PHYSICAL CHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388955
adresa:
Dolejškova 3
182 23 Praha 8

4. sekce věd
telefon: 286 583 014, 266 052 011
fax: 286 582 307
e-mail: director@jh-inst.cas.cz
www.jh-inst.cas.cz

ředitel: **prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.**
telefon: 266 052 017, 266 052 011 (sekr.)
e-mail: zdenek.samec@jh-inst.cas.cz

zástupce ředitele pro vědu a výchovu:

prof. Dr. rer. nat. Martin Hof, DSc.
telefon: 266 053 264
e-mail: martin.hof@jh-inst.cas.cz

zástupce ředitele pro ekonomiku:

prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.
telefon: 266 052 073
e-mail: vladimir.marecek@jh-inst.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Dr. rer. nat. Martin Hof, DSc.
telefon: 266 053 264
e-mail: martin.hof@jh-inst.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Hana Francová
telefon: 266 053 776
e-mail: hana.francova@jh-inst.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

Ing. Karel Aim, CSc.
telefon: 221 403 320, 220 390 300
e-mail: scicounc@kav.cas.cz, kaim@icpf.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Ing. Ilona Spirovová
telefon: 266 053 475
e-mail: ilona.spirovova@jh-inst.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Ivo Friedjung
telefon: 286 583 022
e-mail: ivo.friedjung@jh-inst.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 3. 1972 pod názvem Ústav fyzikální chemie a elektrochemie J. Heyrovského ČSAV. Vznikl sloučením Polarografického ústavu, který byl založen v roce 1950 a k 1. 1. 1953 začleněn do ČSAV, a Ústavu fyzikální chemie ČSAV, který byl zřízen k 1. 1. 1955 z dřívější Laboratoře fyzikální chemie, založené v ČSAV k 1. 1. 1953. Současný název ústavu byl přijat k 1. 8. 1993. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí badatelskou činnost ve fyzikální chemii a chemické fyzice se zaměřením na vztahy mezi strukturou a reaktivitou látek.

Soustřeďuje se zejména na teoretický a experimentální výzkum chemických, fyzikálně-chemických a biofyzikálních dějů na atomární a molekulární úrovni (struktura a dynamika látek, mechanismus reakcí) v plynné, kapalně a pevné fázi a na jejich rozhraních, a to především v systémech významných pro chemickou katalýzu a sorpční, elektrochemické a biologické procesy (včetně přípravy a charakterizace nových katalytických, sorpčních, elektrodových a jiných speciálních materiálů).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.jh-inst.cas.cz.

ÚSTAV FYZIKY ATMOSFÉRY AV ČR, v. v. i. (ÚFA)

INSTITUTE OF ATMOSPHERIC PHYSICS OF THE AS CR, v. v. i.

IČ: 68378289

3. sekce věd

adresa: telefon: 272 764 336, 272 016 011 (ústředna ÚFA),
Boční II/1401 267 103 111 (ústředna v budově GFÚ), fax: 272 763 745
141 31 Praha 4 e-mail: ufa@ufa.cas.cz
www.ufa.cas.cz

ředitel: **doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.**
telefon: 272 764 336 (sekr.), 272 016 046 (sekr.)
e-mail: sokol@ufa.cas.cz

zástupce ředitele: **doc. RNDr. Ondřej Santolík, Dr.**
telefon: 267 103 083
e-mail: os@ufa.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **RNDr. Jan Laštovička, DrSc.**
telefon: 267 103 055
e-mail: jla@ufa.cas.cz

místopředseda Rady pracoviště: **doc. RNDr. Zbyněk Sokol, CSc.**
telefon: 272 016 037
e-mail: sokol@ufa.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. RNDr. Jan Palouš, DrSc.**
telefon: 221 403 308, 221 403 474
e-mail: palous@kav.cas.cz, palous@ig.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Dalia Burešová, CSc.**
telefon: 272 016 044
e-mail: buressd@ufa.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

RNDr. Petr Zacharov, CSc.
telefon: 272 016 000
e-mail: pz@ufa.cas.cz

Ústav fyziky atmosféry vznikl 1. 1. 1964 jako pokračovatel předchozí Laboratoře meteorologie Geofyzikálního ústavu ČSAV. Výzkum byl soustředěn hlavně na procesy probíhající v troposféře. V roce 1994 se k ÚFA připojilo bývalé Ionosférické oddělení Geofyzikálního ústavu AV ČR, čímž se oblast výzkumu rozšířila a nyní zahrnuje celou atmosféru od mezní vrstvy po meziplanetární prostor. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá výzkumem atmosféry v jejím celém vertikálním rozsahu, tedy studiem přízemní vrstvy, troposféry, horní atmosféry, ionosféry a magnetosféry Země pomocí experimentálních a teoretických metod včetně numerických simulací. Činnost ústavu zahrnuje též monitorovací a speciální měření, vyhodnocování dat a jejich předávání do světových datových sítí a databází a expertizy.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ufa.cas.cz.

ÚSTAV FYZIKY MATERIÁLŮ AV ČR, v. v. i. (ÚFM)

INSTITUTE OF PHYSICS OF MATERIALS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081723

2. sekce věd

adresa: telefon: 532 290 111, fax: 541 212 301, 541 218 657
Žižkova 22 e-mail: secretar@ipm.cz
616 62 Brno www.ipm.cz

ředitel: **doc. RNDr. Petr Lukáš, CSc., dr. h. c.**
telefon: 541 212 286, 532 290 464, 532 290 463 (sekr.)
e-mail: lukas@ipm.cz

zástupce ředitele: **prof. Ing. Václav Sklenička, DrSc.**
telefon: 541 212 290
e-mail: sklen@ipm.cz

předseda Rady pracoviště: **doc. RNDr. Petr Lukáš, CSc., dr. h. c.**
telefon: 541 212 286, 532 290 464
e-mail: lukas@ipm.cz

tajemník Rady pracoviště:

Mgr. Ivo Stloukal, Dr.
telefon: 532 290 424
e-mail: stloukal@ipm.cz

předseda Dozorčí rady: **Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.**
telefon: 221 403 503
e-mail: nekvasil@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Pavel Hutař, Ph.D.**
telefon: 532 290 351
e-mail: hutar@ipm.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Jiří Látal
telefon: 541 212 304
e-mail: latal@ipm.cz

Ústav vznikl z Laboratoře pro studium vlastností kovů ČSAV, která byla zřízena k 1. 1. 1955 a s účinností od 1. 1. 1963 přeměněna na Ústav vlastností kovů ČSAV. K 1. 1. 1969 byla provedena změna názvu na Ústav fyzikální metalurgie ČSAV. Současný název byl přijat k 1. 1. 1994. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb. Činnost ústavu je zaměřena na interdisciplinární oblast vědy o materiálech. Těžiště jeho aktivity spočívá převážně v základním výzkumu kovových materiálů. Ústav se orientuje na fyzikální podstatu procesů probíhajících v kovových materiálech při creepu, únavě a interakci creepu s únavou a při jiných typech mechanického zatěžování a na výzkum struktury a vybraných fyzikálních vlastností materiálů. V obou těchto oblastech výzkumu je cílem objasnit vztah mezi chováním a vlastnostmi materiálů a jejich strukturními a mikrostrukturními charakteristikami.

Ústav fyziky materiálů spoluvydává časopis *Kovové materiály*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ipm.cz.

ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR, v. v. i. (ÚFP)

INSTITUTE OF PLASMA PHYSICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61389021

2. sekce věd

DIČ: CZ61389021
adresa:

telefon: 286 890 450, 266 052 052 (sekr.), 266 053 111 (ústř.)
fax: 286 586 389

Za Slovankou 1782/3
182 00 Praha 8

e-mail: ipp@ipp.cas.cz
www.ipp.cas.cz

ředitel:

Ing. Petr Křenek, CSc.
telefon: 286 890 450, 266 052 037
e-mail: krenek@ipp.cas.cz

zástupce ředitele pro mezinárodní spolupráci a vedoucí Association Euratom IPP.CR:

Ing. Pavol Pavlo, CSc.
telefon: 266 052 097
e-mail: pavlo@ipp.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Ing. Dr. Pavel Chráska, DrSc.
telefon: 286 890 450, 266 052 097
e-mail: chraska@ipp.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

PhDr. Marie Rohlíčková
telefon: 266 052 937
e-mail: rohlickova@ipp.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **Ing. Pavel Vlasák, DrSc.**
telefon: 233 109 019
e-mail: vlasak@ih.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **PhDr. Marie Rohlíčková**
telefon: 266 052 937
e-mail: rohlickova@ipp.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Josef Hála
telefon: 266 052 936
e-mail: hala@ipp.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1959 pod názvem Ústav vakuové elektroniky ČSAV. V souvislosti s dalším vývojem zaměření byl přijat k 1. 1. 1964 nynější název ústavu. Od roku 1999 je koordinátorem účasti ČR ve fúzním programu EURATOMu (Association EURATOM/IPP.CR). Od 1. 1. 2006 se k ústavu připojila Vývojová optická dílna AV ČR v Turnově. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí výzkum v těchto směrech:

- interakce elektromagnetických vln s plazmatem,
- fyzika okrajového plazmatu na tokamaku COMPASS a jiných fúzních zařízeních,
- interakce elektromagnetických vln s magnetizovaným plazmatem,
- vývoj pokročilých diagnostik plazmatu pro tokamak COMPASS a další tokamaky,
- fyzika okrajového plazmatu v tokamacích,
- diagnostika plazmatu,
- silnoproudý kapilární výboj,
- generace rázové vlny pomocí výboje ve vodě,
- vytváření chemicky aktivního nerovnovážného plazmatu v plynech za atmosférického tlaku a v kapalinách,
- generace rovnovážného plazmatu vodou stabilizovaným obloukovým výbojem,
- interakce rovnovážného plazmatu s ostatními skupenstvími jako základ pro plazmové technologie,
- plazmová gasifikace a likvidace odpadových látek,
- materiálový výzkum spojený s využitím nebo působením plazmatu (plazmové stříkání, materiály pro fúzní zařízení),

- generování hustého horkého plazmatu výkonovým subnanosekundovým jodovým laserem,
- laserové plazma jako zdroj intenzivního koherentního a nekoherentního rentgenového záření i mnohonásobně nabitých iontů,
- vývoj optické diagnostiky, včetně konzultační, poradenské a posudkové činnosti v oboru optickomechanických přístrojů a strojů, optického a technického skla.

Společné pracoviště

- Badatelské centrum PALS – společné pracoviště Ústavu fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i., a Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ipp.cas.cz.

ÚSTAV GEONIKY AV ČR, v. v. i. (ÚGN)

INSTITUTE OF GEONICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68145535

3. sekce věd

adresa: Studentská 1768
708 00 Ostrava Poruba

telefon: 596 979 111, *fax:* 596 919 452
e-mail: geonics@ugn.cas.cz
www.ugn.cas.cz

ředitel: **prof. RNDr. Radim Blaheta, CSc.**
telefon: 596 979 353, 596 979 352 (sekr.)
e-mail: radim.blaheta@ugn.cas.cz

zástupci ředitele: **doc. Ing. Richard Šňupárek, CSc.**
telefon: 596 979 351
e-mail: richard.snuparek@ugn.cas.cz

Ing. Eva Poštová, CSc.
telefon: 596 979 254
e-mail: eva.postova@ugn.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **doc. RNDr. Josef Malík, CSc.**
telefon: 596 979 324
e-mail: josef.malik@ugn.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **doc. Ing. Richard Šňupárek, CSc.**
telefon: 596 979 351
e-mail: richard.snuparek@ugn.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**
telefon: 221 403 304
e-mail: tuma@kav.cas.cz, tuma@cs.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Jiří Starý, Ph.D.**
telefon: 596 979 325
e-mail: jiri.stary@ugn.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Ing. Eva Poštová, CSc.
telefon: 596 979 254
e-mail: eva.postova@ugn.cas.cz

Ústav vznikl z Hornického ústavu ČSAV v Ostravě, vytvořeného 1. 7. 1982 z odloučeného oddělení tehdejšího Ústavu geologie a geotechniky ČSAV v Praze. Současný název ústavu byl přijat k 1. 4. 1993. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá zkoumáním procesů v zemské kůře, indukovaných zejména antropogenní činností, včetně jejich účinků na životní prostředí. Výzkum má výrazně interdisciplinární charakter a je zaměřen na materiály zemské kůry a jejich interakci s prostředím, na vybrané procesy v horském masivu ovlivňované lidskou činností, matematické metody a jejich aplikace při matematickém modelování procesů v horském masivu, na geografický výzkum životního prostředí a na neklasické způsoby využívání zemské kůry (geotechnologie, speciální způsoby ukládání odpadů apod.) a jejich účinky na životní prostředí.

Ústav geoniky vydává časopis *Moravian Geographical Reports*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ugn.cas.cz.

ÚSTAV CHEMICKÝCH PROCESŮ AV ČR, v. v. i. (ÚCHP)

INSTITUTE OF CHEMICAL PROCESS FUNDAMENTALS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985858

4. sekce věd

adresa: Rozvojová 135
165 02 Praha 6-Lysolaje

telefon: 220 390 111, 296 780 111, *fax:* 220 920 661
e-mail: icecas@icpf.cas.cz
www.icpf.cas.cz

ředitel: **prof. Ing. Jiří Hanika, DrSc.**
telefon: 220 922 645, 220 390 286 (sekr.)
e-mail: hanika@icpf.cas.cz

zástupkyně ředitele: **Ing. Olga Šolcová, CSc.**
telefon: 220 390 279
e-mail: solcova@icpf.cas.cz

vědecký tajemník: **Ing. Jan Linek, CSc.**
telefon: 220 390 270
e-mail: linek@icpf.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

Ing. Karel Aim, CSc.
telefon: 220 390 300
e-mail: kaim@icpf.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **Ing. Jan Linek, CSc.**
telefon: 220 390 270
e-mail: linek@icpf.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Jan Hrušák, CSc.**
telefon: 221 403 258, 221 403 267, 266 053 436
e-mail: hrusak@kav.cas.cz, hrusak@jh-inst.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Dr. Vladimír Církva**
telefon: 220 390 343
e-mail: cirkva@icpf.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Zdeněk Novák
telefon: 220 390 213
e-mail: novak.zdenek@icpf.cas.cz

Ústav byl zřízen s účinností k 1. 1. 1960 z oddělení organické technologie Chemického ústavu ČSAV a z Laboratoře chemického inženýrství ČSAV. Jeho původní název byl Ústav teoretických základů chemické techniky ČSAV, současný název byl přijat k 1. 7. 1993. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá výzkumem v oblasti teorie chemických procesů, zejména ve vědních oborech chemického inženýrství, fyzikální chemie a inženýrství životního prostředí.

Mezi hlavní směry výzkumu patří:

- molekulární teorie a počítačové simulace kapalných soustav,
- termodynamika tekutých soustav a fázové rovnováhy,
- základy procesů využívajících superkritické tekutiny,
- moderní separační metody,
- dynamika vícefázových reaktorů a bioreaktorů,
- katalýza heterogenní, homogenní a katalyzátory biologické provenience,
- chemické, elektrochemické a transportní procesy ve fluidní vrstvě,
- procesy tvorby a přeměn aerosolů,
- laserově indukované reakce a aerosolové procesy pro přípravu nových sloučenin a kompozitů,
- chemismus destruktivních reakcí toxických organických látek.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

www.icpf.cas.cz.

ÚSTAV INFORMATIKY AV ČR, v. v. i. (ÚI)

INSTITUTE OF COMPUTER SCIENCE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985807 **1. sekce věd**

adresa: telefon: 266 053 111, fax: 286 585 789
Pod Vodárenskou věží 2 e-mail: ics@cs.cas.cz
182 07 Praha 8 www.cs.cas.cz

ředitel: **prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.**
telefon: 266 053 520, 266 052 083 (sekr.)
e-mail: jiri.wiedermann@cs.cas.cz

zástupce ředitele pro vědu:

Ing. Július Štuller, CSc.
telefon: 266 053 200, 266 052 183 (sekr.)
e-mail: julius.stuller@cs.cas.cz

zástupkyně ředitele pro technicko-hospodářskou správu:

Helena Zelenková
telefon: 266 053 250
e-mail: helena.zelenkova@cs.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. RNDr. Jiří Wiedermann, DrSc.
telefon: 266 053 520
e-mail: jiri.wiedermann@cs.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

RNDr. Stanislav Žák, CSc.
telefon: 266 053 690
e-mail: stanislav.zak@cs.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **Ing. Petr Bobák, CSc.**
telefon: 221 403 446, 221 403 486 (sekr.)
e-mail: bobak@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Hana Klímová**
telefon: 266 052 083
e-mail: hana.klimova@cs.cas.cz

Ústav vznikl z Centrálního výpočetního střediska ČSAV, které bylo založeno k 1. 7. 1975 jako společné pracoviště ČSAV a k 1. 11. 1980 bylo přeřazeno mezi pracoviště vědecká. V roce 1993 byl ústav přejmenován na Ústav informatiky a výpočetní techniky AV ČR, k 1. 7. 1998 na Ústav informatiky AV ČR. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Činnost ústavu je zaměřena na teoretické a aplikované informatiky, umělé inteligence a výpočetní matematiky, zejména na:

- matematické, algoritmické a logické základy informatiky, klasické i nekonvenční výpočetní modely, teorii výpočetní složitosti, výpočetní statistiku, data mining, webové technologie a softwarové architektury,
- numerickou lineární algebru a výpočty s maticemi, optimalizaci, matematické modelování úloh s nepřesnými daty a modelování a simulaci úloh elastoplasticity,
- teorii a aplikace umělých neuronových sítí, nelineární modelování a predikce, environmentální informatiku,
- biomedicínskou informatiku a biomedicínskou statistiku aplikovanou do různých oblastí výzkumu v medicíně.

Ústav informatiky se aktivně podílí na doktorském studiu na následujících fakultách: Matematicko-fyzikální fakultě UK, Fakultě elektrotechnické ČVUT, Fakultě jaderné a fyzikálně inženýrské ČVUT, Fakultě dopravní ČVUT a Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií TU Liberec.

Společná pracoviště

- Evropské centrum pro medicínskou informatiku, statistiku a epidemiologii Univerzity Karlovy a Akademie věd České republiky (EuroMISE),
- Společná laboratoř spolehlivostních systémů Fakulty dopravní ČVUT a Ústavu informatiky AV ČR, v. v. i.

Ústav informatiky vydává v anglickém jazyce impaktovaný časopis *Neural Network World*, který vychází 6x ročně.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.cs.cas.cz.

ÚSTAV JADERNÉ FYZIKY AV ČR, v. v. i. (ÚJF)

NUCLEAR PHYSICS INSTITUTE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61389005

1. sekce věd

adresa:
Husinec-Řež 130
250 68 Řež

telefon: 266 172 000, fax: 220 941 130
e-mail: ujf@ujf.cas.cz
www.ujf.cas.cz

ředitel:

Ing. Jan Dobeš, CSc.
telefon: 220 941 147
e-mail: dobes@ujf.cas.cz

zástupce ředitele:

RNDr. Petr Lukáš, CSc.
telefon: 220 941 147
e-mail: lukas@ujf.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Ing. Jan Kučera, CSc.
telefon: 212 241 671
e-mail: kucera@ujf.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Renáta Eliášová
telefon: 220 941 147
e-mail: ujf@ujf.cas.cz

předseda Dozorčí rady:

Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.
telefon: 221 403 503
e-mail: nekvasil@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady:

Miroslava Cinegrová
telefon: 266 173 614
e-mail: cinegrova@ujf.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Petr Dubský
telefon: 220 941 129, 266 173 287
e-mail: dubsky@ujf.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1972 z fyzikální části Ústavu jaderného výzkumu ČSAV, který byl založen v roce 1955, a v roce 1972 byla jeho větší část převedena do působnosti Čs. komise pro atomovou energii. K 1. 7. 1994 byl k ÚJF přičleněn bývalý Ústav dozimetrie záření AV ČR jako jeho detašované pracoviště. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

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.

Základní výzkum v jaderné fyzice zasahuje do tematických okruhů:

- srážky těžkých jader, fáze silně interagující hmoty,
- jádra vzdálená od linie stability,
- jaderná astrofyzika, nepřímé metody v reakcích lehkých jader,
- jaderná spektroskopie nízkoenergetických elektronů, hmota neutrina,
- teoretická fyzika a matematická fyzika, mj. studium struktury hyperjader, interakcí hadronů s jádry a přesně řešitelných modelů v kvantové mechanice.

V interdisciplinárním a orientovaném výzkumu se činnost ÚJF rozděluje do tematických okruhů:

- jaderné analytické metody využívající svazky nabitých částic a neutrony s užitím mj. v materiálovém výzkumu, ekologii, biologii, chemii, archeologii, modifikace látek iontovou implantací,
- neutronová difrakce a rozptyl, studium kondenzované fáze, materiálový výzkum, neutronová optika,

- jaderné fyzikální procesy a data důležitá pro perspektivní energetické technologie urychlovačem řízených a fúzních systémů,
- dozimetrie a mikrodozimetrie ionizujícího záření, radiační biofyzika, radioekologie,
- radiofarmaka pro cílenou diagnostiku a terapii,
- urychlování a formování svazků nabitých částic.

Předmětem jiné činnosti ÚJF je poskytování ozařovacích služeb na svazcích nabitých částic.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.ujf.cas.cz.

ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR, v. v. i. (ÚMCH)

INSTITUTE OF MACROMOLECULAR CHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61389013

4. sekce věd

adresa: telefon: 296 809 111, fax: 296 809 410
Heyrovského nám. 2 e-mail: office@imc.cas.cz
162 06 Praha 6 www.imc.cas.cz

ředitel: **RNDr. František Rypáček, CSc.**
telefon: 296 809 316, 296 809 241, 296 809 315 (sekr.)
fax: 296 809 411
e-mail: rypacek@imc.cas.cz, office@imc.cas.cz

zástupci ředitele: **RNDr. Petr Štěpánek, DrSc.**
telefon: 296 809 219, 296 809 211
e-mail: stepanek@imc.cas.cz

Ing. Jiří Brus, Dr.
telefon: 296 809 395, 296 809 380
e-mail: brus@imc.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **RNDr. František Rypáček, CSc.**
telefon: 296 809 316, 296 809 241, 296 809 315 (sekr.)
fax: 296 809 411
e-mail: rypacek@imc.cas.cz, office@imc.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **Ing. Zdeněk Mrázek, CSc.**
telefon: 296 809 366
e-mail: mrazek@imc.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Vladimír Mareček, DrSc.**
telefon: 266 052 073
e-mail: vladimir.marecek@jh-inst.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Marie Trnková**
telefon: 296 809 240
e-mail: trnkova@imc.cas.cz

vedoucí ekonomická pracoviště: **Ing. Hana Nádeníková**
telefon: 296 809 361
e-mail: nadenikova@umch.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1959 z Laboratoře vysokomolekulárních látek, založené v ČSAV k 1. 1. 1957. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Výzkumné aktivity ústavu pokrývají prakticky všechny oblasti polymerní vědy – polymerní syntézu, fyzikální chemii makromolekul, fyziku polymerů a polymerní materiály. Jsou orientovány na studium vztahu mezi strukturou a vlastnostmi makromolekulárních látek a na vývoj a cílenou syntézu polymerů požadovaných vlastností využitelných v technice, lékařství, biochemii, zemědělství i ekologii a na návrhy případných výrobních technologií. Personální a přístrojové vybavení pracoviště umožňuje řešit především projekty základního výzkumu, ale umožňuje i provádění výzkumu cíleného a aplikovaného.

Společná pracoviště

- Společná laboratoř NMR pevné fáze Ústavu makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i., a Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.,
- Společná laboratoř chemie pevných látek Univerzity Pardubice a ÚMCH AV ČR, v. v. i.,
- Společné pracoviště Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně a ÚMCH AV ČR, v. v. i.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.imc.cas.cz.

ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY AV ČR, v. v. i. (ÚMG)

INSTITUTE OF MOLECULAR GENETICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378050

5. sekce věd

adresa: telefon: 296 441 111, fax: 224 310 955
Vídeňská 1083 e-mail: office@img.cas.cz
142 20 Praha 4 www.img.cas.cz

ředitel: **prof. RNDr. Václav Hořejší, CSc.**
telefon: 241 729 908, 241 063 215 (sekr.)
e-mail: vaclav.horejsi@img.cas.cz

zástupci ředitele: **RNDr. Petr Dráber, DrSc.**
telefon: 241 062 468
e-mail: petr.draber@img.cas.cz

Ing. Mgr. Jiří Špička
telefon: 241 063 144
e-mail: jiri.spicka@img.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. MUDr. Jiří Forejt, DrSc.

telefon: 241 062 257

e-mail: jiri.forejt@img.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

PhDr. Mgr. Šárka Takáčová

telefon: 241 063 227

e-mail: takac@img.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Miroslav Flieger, CSc.**

telefon: 221 403 323, 241 062 319

e-mail: flieger@kav.cas.cz, flieger@biomed.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Leona Krausová**

telefon: 241 063 215

e-mail: office@img.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Renata Schönová

telefon: 241 063 237

e-mail: renata.schonova@img.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1962 pod názvem Ústav experimentální biologie a genetiky ČSAV. Jeho základem bylo oddělení vytvořené v rámci bývalého Biologického ústavu ČSAV. V roce 1976 byly do ústavu převedeny části oddělení molekulární biologie a oddělení biochemie proteinů z Ústavu organické chemie a biochemie ČSAV. Současně byl ústav přejmenován na Ústav molekulární genetiky. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav je orientován na základní výzkum v oblastech mikrobiální a savčí genomiky, onkogenů a retrovirů, buněčné biologie, exprese genů na úrovni transkripce a translace, receptorové signalizace, molekulárních základů imunity, molekulární vývojové biologie a struktury proteinů.

Servisní jednotky ústavu zabezpečují produkci inbredních a kongenních myších kmenů a kuřecích linií, přípravu médií pro bakteriální a tkáňové kultury, přípravu monoklonálních protilátek, expresní profilování pomocí DNA čipů a kvantitativní PCR, metodické a přístrojové zázemí pro mikroskopické techniky a průtokovou cytometrii.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.img.cas.cz

ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR, v. v. i. (ÚOCHB)

INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388963

4. sekce věd

adresa:

Flemingovo nám. 2
166 10 Praha 6

telefon: 220 183 111, *fax:* 220 183 578

e-mail: uochb@uochb.cas.cz
www.uochb.cas.cz

ředitel:

RNDr. Zdeněk Havlas, DrSc.

telefon: 220 183 333, 220 183 202, 220 183 444 (sekr.)
e-mail: havlas@uochb.cas.cz

zástupci ředitele:

Ing. Iva Pichová, CSc.

telefon: 220 183 251
e-mail: pichova@uochb.cas.cz

Božena Petschová

telefon: 220 183 275
e-mail: petsch@uochb.cas.cz

Ing. Jiří Špička

telefon: 603 293 449
e-mail: spicka@uochb.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

telefon: 220 183 218
e-mail: konvalinka@uochb.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:

Ing. Bohumír Koutek, CSc.

telefon: 220 183 201
e-mail: koutek@uochb.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Jiří Rákosník, CSc.**

telefon: 222 090 762
e-mail: rakosnik@math.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Ing. Bohumír Koutek, CSc.**

telefon: 220 183 201
e-mail: koutek@uochb.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Božena Petschová

telefon: 220 183 275
e-mail: petsch@uochb.cas.cz

Ústav vznikl z Ústředního ústavu chemického, založeného v roce 1950, který se stal k 1. 1. 1953 součástí ČSAV. Po rozdělení Chemického ústavu ČSAV byl z jeho převládající části k 1. 1. 1960 vytvořen Ústav organické chemie a biochemie ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav ve svém profilu tradičně spojuje organickou chemii a biochemii s obory biologickými a medicínou.

Hlavními okruhy jeho výzkumné činnosti jsou:

- **Bioorganická a medicínální chemie** – výzkum je cílený hlavně na vývoj léků proti leukémii a jiným nádorovým onemocněním a virovým onemocněním, jako jsou AIDS nebo hepatitida.
- **Biochemie a molekulární biologie** – zabývá se zejména studiem struktury a aktivity enzymů (proteázy), proteinovými komponentami virů a dalších patogenů (HIV, kvasinky) a strukturou a aktivitou peptidů a jejich analogů.
- **Organická syntéza** – zabývá se obecnými principy přípravy látek, syntézou tzv. funkčních molekul s vlastnostmi vhodnými pro tvorbu nanomateriálů a materiálů pro molekulovou elektroniku a samoskladbu.
- **Chemie přírodních látek** – zabývá se studiem rostlinných materiálů, určuje skupiny látek, pomocí nichž komunikuje hmyz, stanovuje značkovací feromony, sexuální feromony aj. s následným využitím v praxi při hubení škůdců.
- **Spektroskopie a fyzikální organická chemie** – orientuje se na studium a využití fyzikálních metod pro určování struktur organických látek, studium vztahů mezi jejich strukturou a fyzikálními vlastnostmi. Pozornost je zaměřena i na určování fyzikálních vlastností biologicky významných molekul.
- **Výpočetní chemie** – jde o teoretickou chemii, která se zabývá aplikací kvantové chemie a molekulárních simulací na předpovědi struktury, reaktivity a vlastností organických molekul a biomolekul.

Společné pracoviště

- **Společná laboratoř ÚOCHB a Ústavu biochemie a mikrobiologie** Fakulty potravinářské a biochemické technologie **VŠCHT** – hlavním úkolem je zkoumat látky schopné ovlivňovat biologickou aktivitu vybraných enzymů a dalších proteinů.

Ústav vydává časopis *Collection of Czechoslovak Chemical Communications*.

V roce 2009 založil ústav dceřinou společnost IOCB-TTO, s. r. o., pro správu duševního vlastnictví a pro komercializaci výsledků výzkumu (www.iocb-tto.cz).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.uochb.cas.cz.

ÚSTAV PRO ČESKOU LITERATURU AV ČR, v. v. i. (ÚČL)

INSTITUTE OF CZECH LITERATURE OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378068

9. sekce věd

adresa:
Na Florenci 3/1420
110 00 Praha 1

telefon: 234 612 111, 222 828 111, fax: 224 818 437
e-mail: literatura@ucl.cas.cz
www.ucl.cas.cz

ředitel:

Ing. Pavel Janáček, Ph.D.

telefon: 224 810 982, 222 828 114

e-mail: janacek@ucl.cas.cz

zástupce ředitele:

PhDr. Karel Piorecký, Ph.D.

telefon: 224 810 982, 222 828 115

e-mail: piorecky@ucl.cas.cz

zástupce ředitele pro brněnské pracoviště:

prof. PhDr. Jiří Trávníček, M.A.

telefon: 543 422 537

e-mail: jiritravnicek@seznam.cz

předseda Rady pracoviště: **Ing. Pavel Janáček, Ph.D.**

telefon: 224 810 982, 222 828 114

e-mail: janacek@ucl.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště: **Mgr. Iva Krejčová, Ph.D.**

telefon: 222 828 115

e-mail: krejcova@ucl.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **PhDr. Petr Nejedlý**

telefon: 221 403 419

e-mail: nejedly@ujc.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Mgr. Stanislava Fedrová**

telefon: 222 828 150

e-mail: fedrova@ucl.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Jiří Zmrzlík

telefon: 222 828 119

e-mail: zmrzlik@ucl.cas.cz

Ústav byl založen 11. 6. 1947 Českou akademií věd a umění. K 1. 1. 1953 byl začleněn do ČSAV. Jeho součástí se stal Kabinet pro studium českého divadla (1. 1. 1956–30. 4. 1993), zřízena byla pobočka ústavu v Brně (1. 9. 1961). K 5. 11. 1970 byl transformován na Ústav pro českou a světovou literaturu ČSAV. K 1. 9. 1993 byl v souvislosti s obnovením původní bohemistické koncepce přijat jeho současný název. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Vědecká činnost ústavu je zaměřena na teorii a dějiny české literatury od nejstaršího období do současnosti. Důraz je kladen na literárněvědnou lexikografii a práce slovníkového typu, literárně historický průzkum české literatury v celé šíři a literárně teoretické analýzy, opírající se zvláště o materiál 20. století. Ústav současně plní úlohu informačního a konzultačního střediska v oblasti literárněvědných informací.

Ústav pro českou literaturu vydává časopis *Česká literatura*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ucl.cas.cz.

ÚSTAV PRO HYDRODYNAMIKU AV ČR, v. v. i. (ÚH)

INSTITUTE OF HYDRODYNAMICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985874

2. sekce věd

adresa: telefon: 233 109 011, fax: 233 324 361
Pod Paťankou 30/5 e-mail: ih@ih.cas.cz
166 12 Praha 6 www.ih.cas.cz

ředitel: **Ing. Zdeněk Chára, CSc.**
telefon: 233 323 748, 233 109 022 (sekr.)
e-mail: chara@ih.cas.cz

zástupce ředitele: **prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc., Dip.H.E.**
telefon: 233 109 019
e-mail: vlasak@ih.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **Ing. Zdeněk Chára, CSc.**
telefon: 233 323 748, 233 109 022 (sekr.)
e-mail: chara@ih.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
PhDr. Anežka Grimová
telefon: 233 109 003
e-mail: grimova@ih.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Jan Šafanda, CSc.**
telefon: 267 103 384
e-mail: jsa@ig.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Romana Slámová, Ph.D.**
telefon: 233 109 088
e-mail: slamova@ih.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:
Ing. Josef Brom
telefon: 233 109 023
e-mail: brom@ih.cas.cz

Ústav vznikl z Laboratoře pro vodní hospodářství ČSAV, která byla zřízena k 1. 1. 1953 a přejmenována k 1. 1. 1957 na Ústav pro vodní hospodářství ČSAV. Nynější název byl přijat k 1. 1. 1958. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Náplní činnosti ústavu je teoretický a experimentální výzkum:

- hydrodynamických procesů v tekutinách a dvou- a vícefázových soustavách v laminárním, přechodovém i turbulentním režimu,
- reologických vlastností newtonských látek (emulze, suspenze, polymery, biomateriály apod.),
- modelování změn vodního režimu a transportu cizorodých látek v biosféře vlivem klimatické variability a lidské činnosti,
- simulace srážko-odtokových poměrů a extrémních vodních stavů pomocí matematických modelů s využitím geografických informačních systémů.

Ústav spoluvydává *Journal of Hydrology and Hydromechanics* a podílí se na vydávání časopisu *Engineering Mechanics*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.ih.cas.cz.

ÚSTAV PRO JAZYK ČESKÝ AV ČR, v. v. i. (ÚJČ)

INSTITUTE OF THE CZECH LANGUAGE OF THE AS CR, v. v. i.

IČ: 68378092

9. sekce věd

adresa: telefon: 257 533 756 (sekr.), fax: 257 531 761
Letenská 4 e-mail: ujc@ujc.cas.cz
118 51 Praha 1 www.ujc.cas.cz

pověřený řízením: **doc. RNDr. Karel Oliva, Dr.**
telefon: 257 533 756, 225 391 403
e-mail: oliva@ujc.cas.cz

zástupkyně ředitele: **PhDr. Jarmila Bachmannová, CSc.**
telefon: 257 531 988, 225 391 406
e-mail: bachmannova@ujc.cas.cz

PhDr. Světlá Čmejrková, DrSc.
telefon: 257 533 756, 225 391 401
e-mail: cmejrkova@ujc.cas.cz

PhDr. Alena M. Černá, Ph.D.
telefon: 225 391 452
e-mail: alenacerna@ujc.cas.cz

PhDr. Libuše Sýkorová
telefon: 222 828 401
e-mail: sykorova@langdpt.cas.cz

PhDr. Milena Šipková, CSc.
telefon: 532 290 295
e-mail: sipkova@iach.cz

předseda Rady pracoviště:

RNDr. Jan Králík, CSc.
telefon: 225 391 442
e-mail: kralik@ujc.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Ing. Olga Štefanová
telefon: 257 533 756, 225 391 402
e-mail: stefanova@ujc.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **PhDr. Jiří Beneš**
telefon: 221 403 419
e-mail: benes@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ing. Olga Štefanová**
telefon: 257 533 756, 225 391 402
e-mail: stefanova@ujc.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Tomáš Dušek
telefon: 225 391 451
e-mail: dusek@ujc.cas.cz

Ústav pro jazyk český byl založen, tehdy pod názvem Kancelář Slovníku jazyka českého, v r. 1911 Českou akademií věd a umění. Pod současným jménem funguje od 16. 12. 1946. Brněnské pracoviště bylo ustaveno v roce 1952. S účinností od 1. 1. 1953 byl Ústav pro jazyk český začleněn do Československé akademie věd. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá gramatikou, lexikologií, lexikografií, dialektologií, etymologií, onomastikou, stylistikou a historickým vývojem českého jazyka. Kromě toho vyvíjí i soustavnou péči o jazykovou kulturu – na pražském i brněnském pracovišti vykonává konzultační a poradenskou činnost. Oddělení studia jazyků se zabývá teorií a praxí didaktiky cizích jazyků.

Ústav vydává periodika *Naše řeč*, *Slovo a slovesnost*, *Časopis pro moderní filologii*, *Linguistica Pragensia*, *Acta Onomastica*, *Bibliografie české lingvistiky*, *Bibliografie české onomastiky* a další bibliografické publikace.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.ujc.cas.cz.

ÚSTAV PRO SOUDOBÉ DĚJINY AV ČR, v. v. i. (ÚSD)

INSTITUTE FOR CONTEMPORARY HISTORY OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378114

8. sekce věd

adresa: telefon: 257 286 362, tel., fax: 257 531 121
Vlašská 9 e-mail: usd@usd.cas.cz
118 40 Praha 1 www.usd.cas.cz

ředitel: **PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D.**
telefon: 257 286 362 (sekr.)
e-mail: tuma@usd.cas.cz

zástupce ředitele: **doc. PhDr. Jiří Kocian, CSc.**
telefon: 257 286 348
e-mail: kocian@usd.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
PhDr. Oldřich Tůma, Ph.D.
telefon: 257 286 362 (sekr.)
e-mail: tuma@usd.cas.cz

tajemník Rady pracoviště:
PhDr. Pavel Mücke, Ph.D.
telefon: 257 286 358
e-mail: mucke@usd.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. PhDr. Jaroslav Pánek, DrSc.**
telefon: 221 403 370
e-mail: panek@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **Tomáš Hermann, Ph.D.**
telefon: 221 990 623
e-mail: hermann@centrum.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Mgr. David Weber
telefon: 257 286 344
e-mail: weber@usd.cas.cz

Ústav byl zřízen v ČSAV s účinností k 1. 2. 1990. Od 1. 1. 2007 se stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Hlavním úkolem ústavu je základní, interdisciplinárně chápaný výzkum společenských procesů, které ve svém souboru tvoří československé (české a slovenské) dějiny od roku 1938 do současnosti, a to v mezinárodním kontextu.

Ústav vydává oborový časopis *Soudobé dějiny* (čtvrtletník, vychází od roku 1993) a společně s Masarykovým ústavem – Archivem časopis *Dějiny – teorie – kritika* zaměřený na historiografii a metodologii (vychází dvakrát ročně od roku 2004).

Společné pracoviště

- Institut mezinárodních studií Fakulty sociálních věd Univerzity Karlovy

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.usd.cas.cz.

ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY AV ČR, v. v. i. (ÚPT)

INSTITUTE OF SCIENTIFIC INSTRUMENTS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68081731

2. sekce věd

adresa:

telefon: 541 514 111, fax: 541 514 402, 541 514 404

Královopolská 147

e-mail: institute@isibrno.cz

612 64 Brno

www.isibrno.cz

ředitel:

RNDr. Luděk Frank, DrSc.

telefon: 541 514 204, 541 514 203 (sekr.), fax: 541 212 118

e-mail: director@isibrno.cz

zástupce ředitele:

prof. RNDr. Pavel Zemánek, Ph.D.

telefon: 541 514 202

e-mail: zemanek@isibrno.cz

předseda Rady pracoviště: **RNDr. Luděk Frank, DrSc.**

telefon: 541 514 204, 541 514 299

e-mail: director@isibrno.cz

tajemník Rady pracoviště: **Ing. Jan Slaměník, CSc.**

telefon: 541 514 205

e-mail: jan@isibrno.cz

předseda Dozorčí rady: **Ing. Vladimír Nekvasil, DrSc.**

telefon: 221 403 503

e-mail: nekvasil@kav.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Světlana Hanáková**

telefon: 541 514 203

e-mail: svetla@isibrno.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Petr Kalivoda

telefon: 541 514 289

e-mail: kalivoda@isibrno.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1957 z Vývojových dílen ČSAV v Brně. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb. Zabývá se výzkumem fyzikálních metod, speciálních technologií a unikátních přístrojových principů ve vědních oblastech elektronové optiky a mikroskopie, nukleární magnetické rezonance, bioinformatiky a koherenční světelné optiky. Vytváří špičkové technologické prvky a postupy v oborech ultravysokého vakua,

kryotechniky a supravodivosti. Cílem interdisciplinárního výzkumu mikrostruktury hmoty je získání výsledků využitelných v biologii, chemii, medicíně, ekologii a fyzice.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:
www.isibrno.cz.

ÚSTAV STÁTU A PRÁVA AV ČR, v. v. i. (ÚSP)

INSTITUTE OF STATE AND LAW OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378122

7. sekce věd

adresa:

telefon: 221 990 711, fax: 224 933 056

Národní 18

e-mail: ilaw@ilaw.cas.cz

116 00 Praha 1

www.ilaw.cas.cz

ředitel:

JUDr. Jan Bárta, CSc.

telefon: 221 990 740, 224 933 494 (sekr.)

e-mail: barta@ilaw.cas.cz

zástupce ředitele:

JUDr. Ján Matejka, Ph.D.

telefon: 221 990 716

e-mail: matejka@ilaw.cas.cz

vědecká tajemnice:

JUDr. Lenka Vostrá, Ph.D.

telefon: 221 990 718

e-mail: vostra@ilaw.cas.cz

předsedkyně Rady pracoviště:

JUDr. Lenka Vostrá, Ph.D.

telefon: 221 990 718

e-mail: vostra@ilaw.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **JUDr. Jan Malíř**

telefon: 221 990 782

e-mail: malir@ilaw.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **PhDr. Jiří Beneš**

telefon: 221 403 419

e-mail: benes@kav.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **JUDr. David Bauer**

telefon: 221 990 766

e-mail: bauer@ilaw.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovníce:

Alena Javůrková

telefon: 221 990 747

e-mail: javurkova@ilaw.cas.cz

Ústav byl zřízen usnesením V. valného shromáždění ČSAV konaného ve dnech 16.–17. 11. 1955 pod názvem Ústav práva ČSAV. Od 1. 1. 1956 byl sloučen s dalšími třemi právními kabinety ČSAV. K 1. 1. 1961 byl jeho název změněn na Ústav státu a práva ČSAV. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav uskutečňuje vědecký výzkum v oblasti práva a právní informatiky, přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti, využívá výsledků vědeckého výzkumu, získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, poskytuje vědecká stanoviska, posudky a doporučení. Ústav v rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, pořádá konference, symposia apod., spolupracuje s dalšími institucemi, především s vysokými školami. S Právnickou fakultou ZČU v Plzni zabezpečuje doktorský studijní program.

Ústav vydává časopis *Právník*. První ročník časopisu je datován do roku 1861.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště, o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech a o vydávání časopisu jsou na adrese:

www.ilaw.cas.cz.

ÚSTAV STRUKTURY A MECHANIKY HORNIN AV ČR, v. v. i. (ÚSMH)

INSTITUTE OF ROCK STRUCTURE AND MECHANICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985891 **3. sekce věd**

adresa: telefon: 266 009 111, fax: 284 680 105
V Holešovičkách 94/41 e-mail: irsm@irsm.cas.cz
182 09 Praha 8 www.irsm.cas.cz

ředitel: **Ing. Karel Balík, CSc.**
telefon: 266 009 318 (sekr.), fax: 284 680 105
e-mail: balik@irsm.cas.cz

zástupkyně ředitele: **Ing. Zuzana Weishauptová, DrSc.**
telefon: 266 009 305 (274)
e-mail: weishauptova@irsm.cas.cz

předseda Rady pracoviště: **Ing. Milan Brož, CSc.**
telefon: 266 009 319
e-mail: mbroz@irsm.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: **doc. RNDr. Pavel Straka, DrSc.**

telefon: 266 009 402

e-mail: straka@irsm.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Ing. Miroslav Tůma, CSc.**

telefon: 221 403 304

e-mail: tuma@kav.cas.cz, tuma@cs.cas.cz

tajemník Dozorčí rady: **RNDr. Filip Hartvich, Ph.D.**

telefon: 266 009 233

e-mail: hartvich@irsm.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovnice:

Hana Vokálová

telefon: 266 009 348

e-mail: hvokalova@irsm.cas.cz

Ústav byl zřízen k 1. 1. 1958 pod názvem Hornický ústav ČSAV. K 1. 3. 1979 byl sloučen s Geologickým ústavem ČSAV v Ústav geologie a geotechniky ČSAV. Po jeho rozdělení k 1. 3. 1990 byl obnoven jako samostatný Ústav geotechniky ČSAV. Současný název byl přijat 1. 1. 1994. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Výzkum je zaměřen na hodnocení účinků přirozených i lidskou činností vyvolaných geodynamických procesů, na výzkum stability svahů, recentní tektonické a seismotektonické pohyby a strukturu zemské kůry, na charakterizaci vybraných ložisek nerostných surovin a možnosti jejich využití, na ekologické využívání surovin a likvidaci škodlivých odpadů a na vývoj materiálů z netradičních prekurzorů pro přípravu biomateriálů, žáruvzdorných, stavebních, konstrukčních a sorpčních materiálů.

Ústav vydává čtvrtletní periodikum *Acta Geodynamica et Geomaterialia*, ISSN 1214-9705 (do roku 2004 *Acta Montana*). Časopis pokrývá geofyzikální, geodynamické, geologické, geodetické a geotechnické tematiky, tematiky z oblasti paliv, úpravnictví nerostných surovin, uhlíku a kompozitních materiálů.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.irsm.cas.cz.

ÚSTAV TEORETICKÉ A APLIKOVANÉ MECHANIKY AV ČR, v. v. i. (ÚTAM)

INSTITUTE OF THEORETICAL AND APPLIED MECHANICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 68378297

2. sekce věd

adresa: telefon: 286 882 121, 283 881 373, fax: 286 884 634
Prosecká 76 e-mail: itam@itam.cas.cz
190 00 Praha 9 www.itam.cas.cz

ředitel: **prof. Ing. Miloš Drdácký, DrSc., dr. h. c.**
telefon: 286 885 382, 286 882 121, 286 885 382 (sekr.), fax: 286 884 634
e-mail: drdacky@itam.cas.cz

zástupce ředitele: **Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.**
telefon: 283 880 854
e-mail: pospisil@itam.cas.cz

zástupce ředitele pro výzkum:
RNDr. Zdeněk Fiala, CSc.
telefon: 222 363 094
e-mail: fiala@itam.cas.cz

zástupkyně ředitele pro technicko-hospodářský rozvoj:
Ing. Zlatoše Burianová
telefon: 286 892 500
e-mail: burianova@itam.cas.cz

předseda Rady pracoviště:
Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D.
telefon: 283 880 854
e-mail: pospisil@itam.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:
Ing. arch. Jitka Drdácká
telefon: 286 882 121, l. 224
e-mail: drdacka@itam.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **prof. Jiří Chýla, CSc.**
telefon: 266 052 699
e-mail: chyla@fzu.cz

tajemník Dozorčí rady: **RNDr. Zdeněk Fiala, CSc.**
telefon: 222 363 094
e-mail: fiala@itam.cas.cz

Ústav vznikl k 1. 1. 1953 z části Kloknerova výzkumného a zkušebního ústavu hmot a konstrukcí stavebních, založeného v roce 1921. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav se zabývá teoretickým a experimentálním výzkumem v oboru teorie konstrukcí (s převažujícím zaměřením na stavební konstrukce) a je orientován zejména na dynamiku konstrukcí (stochastickou dynamiku, aerodynamiku, aeroelasticitu), nelineární mechaniku, mechaniku porušování materiálů a konstrukcí, mikromechaniku, biomechaniku a mechaniku zemin, experimentální metody v mechanice a pro monitorování a hodnocení spolehlivosti konstrukcí. Zkoumá historické materiály a konstrukce, vyvíjí technologie jejich ochrany a oprav a řeší problémy spojené s ochranou historických budov a sídel. Ústav je od roku 2000 Centrem excelence EU s názvem ARCCHIP (Advanced Research Centre for Cultural Heritage Interdisciplinary Projects).

Ústav spoluvydává časopis *Inženýrská mechanika*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:
www.itam.cas.cz.

ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR, v. v. i. (ÚTIA)

INSTITUTE OF INFORMATION THEORY AND AUTOMATION OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985556

1. sekce věd

adresa: telefon: 266 053 111, fax: 286 890 378
Pod Vodárenskou věží 4 e-mail: utia@utia.cas.cz
182 08 Praha 8 www.utia.cas.cz

ředitel: **prof. Ing. Jan Flusser, DrSc.**
telefon: 286 890 298, 266 052 357
e-mail: flusser@utia.cas.cz

zástupkyně ředitele pro výzkum:
RNDr. Jiřina Vejnarová, CSc.
telefon: 286 890 298, 266 052 222
e-mail: vejnar@utia.cas.cz

zástupce ředitele pro provoz:
RNDr. Antonín Otáhal, CSc.
telefon: 286 890 298, 266 052 408
e-mail: otahal@utia.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Radim Jiroušek, DrSc.

telefon: 266 052 046

e-mail: radim@utia.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Marie Kolářová

telefon: 266 052 806

e-mail: kolarova@utia.cas.cz

předseda Dozorčí rady: RNDr. Jan Šafanda, CSc.

telefon: 267 103 384

e-mail: jsa@ig.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: Eva Dostálová

telefon: 266 052 411

e-mail: eo@utia.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovníce:

Ing. Jaroslava Marešová

telefon: 266 052 815

e-mail: jmaresov@utia.cas.cz

Ústav teorie informace a automatizace (ÚTIA) je veřejná výzkumná instituce neuniverzitního typu, zřízená Akademií věd České republiky. Ústav byl vytvořen k 1. 1. 1959 z oddělení teorie informace Ústavu radiotechniky a elektroniky ČSAV a Laboratoře pro automatizaci a telemechaniku ČSAV, založené 1. 1. 1955. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav provádí základní a aplikovaný výzkum na poli informatiky, zpracování signálů a obrazu, rozpoznávání obrazu, teorie systémů a teorie řízení. ÚTIA se skládá z osmi vědeckých oddělení, výpočetního střediska, knihovny, provozního oddělení a hospodářské správy.

Ústav teorie informace a automatizace vydává v angličtině časopis *Kybernetika*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.utia.cas.cz

ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR, v. v. i. (ÚT)

INSTITUTE OF THERMOMECHANICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 61388998

2. sekce věd

adresa:

Dolejškova 5

182 00 Praha 8

telefon: 266 053 022, fax: 286 584 695

e-mail: secr@it.cas.cz

www.it.cas.cz

ředitel:

prof. RNDr. Zbyněk Jaňour, DrSc.

telefon: 266 053 273, sekr.: 286 890 383, 266 052 021

e-mail: janour@it.cas.cz

zástupce ředitele:

Ing. Jiří Plešek, CSc.

telefon: 266 053 213

e-mail: plesek@it.cas.cz

zástupce ředitele pro vědu: Ing. Jaromír Horáček, DrSc.

telefon: 266 053 125

e-mail: jaromirh@it.cas.cz

předseda Rady pracoviště: prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc.

telefon: 266 053 824

e-mail: prihoda@it.cas.cz

tajemník Rady pracoviště: Ing. Jiří Dobiáš, CSc.

telefon: 266 053 973

e-mail: jdobias@it.cas.cz

předseda Dozorčí rady: prof. Jiří Chýla, CSc.

telefon: 266 052 673

e-mail: chyla@fzu.cz

tajemník Dozorčí rady: Ing. Dušan Gabriel, Ph.D.

telefon: 266 052 026

e-mail: gabriel@it.cas.cz

vedoucí ekonomický pracovník:

Ing. Michal Blaháček, Ph.D.

telefon: 266 053 122

e-mail: blahacek@it.cas.cz

Ústav vznikl jako Laboratoř strojnická ČSAV, která byla zřízena k 1. 1. 1953. Pracoviště bylo přejmenováno k 1. 1. 1955 na Ústav pro výzkum strojů ČSAV a posléze byl k 1. 1. 1964 přijat současný název. K 1. 1. 2006 byl k Ústavu termomechaniky přičleněn Ústav pro elektrotechniku. Od 1. 1. 2007 se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Ústav rozvíjí činnost ve vybraných oblastech technické fyziky se zaměřením jednak na tradiční obory – dynamiku tekutin, termodynamiku, dynamiku mechanických systémů, mechaniku deformovatelných těles a diagnostiku materiálů – a jednak na řešení interdisciplinárních problémů, jako jsou interakce tekutin s tuhými tělesy, aerodynamika životního prostředí, biomechanika a mechatronika. Výzkum silnoproudých elektromechanických systémů je zaměřen zejména na elektrické stroje, přístroje a jiná zařízení z hlediska jejich fyzikálních parametrů, dynamiky, řízení a pracovních médií.

Společná pracoviště

- Centrum mechatroniky (společné pracoviště Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i., a Fakulty strojního inženýrství VUT v Brně),
- Centrum energetiky (společné pracoviště Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i., a Fakulty strojní ČVUT v Praze),
- Centrum inteligentních systémů a struktur (společné pracoviště Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i., a Vysoké školy báňské-Technické univerzity Ostrava).

Ústav termomechaniky vydává časopis *Acta Technica ČSAV* a spoluvydává časopis *Engineering Mechanics*.

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvarech jsou na adrese:

www.it.cas.cz.

ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ FYZIOLOGIE A GENETIKY AV ČR, v. v. i. (ÚŽFG)

INSTITUTE OF ANIMAL PHYSIOLOGY AND GENETICS OF THE ASCR, v. v. i.

IČ: 67985904

5. sekce věd

adresa:

telefon: 315 639 511, fax: 315 639 510

Rumburská 89

e-mail: uzfg@iapg.cas.cz

227 21 Liběchov

www.iapg.cas.cz

ředitel:

Ing. Jan Kopečný, DrSc.

telefon: 315 639 532, 267 090 502, 315 639 532 (sekr.)

e-mail: uzfg@iapg.cas.cz

zástupkyně ředitele pro vědu:

RNDr. Hana Kovářová, CSc.

telefon: 315 639 582

e-mail: kovarova@iapg.cas.cz

zástupce ředitele pro organizaci a provoz:

Ing. Petr Bobák, CSc.

telefon: 315 639 535

e-mail: uzfg@iapg.cas.cz

zástupkyně ředitele pro ekonomiku:

Ing. Jaroslava Kasýková

telefon: 315 639 507

e-mail: kasykova@iapg.cas.cz

předseda Rady pracoviště:

prof. Ing. Petr Ráb, DrSc.

telefon: 315 639 546

e-mail: rab@iapg.cas.cz

tajemnice Rady pracoviště:

Ing. Dagmar Bočáková

telefon: 315 639 554

e-mail: knihovna@iapg.cas.cz

předseda Dozorčí rady: **RNDr. Miroslav Flieger, CSc.**

telefon: 221 403 323

e-mail: flieger@kav.cas.cz, flieger@biomed.cas.cz

tajemnice Dozorčí rady: **Ivana Bednaříková**

telefon: 267 090 501

e-mail: bednarikova@iapg.cas.cz

vedoucí ekonomická pracovníce:

Ing. Jaroslava Kasýková

telefon: 315 639 507

e-mail: kasykova@iapg.cas.cz

Pracoviště v Liběchově vzniklo k 1. listopadu 1954 rozhodnutím Československé akademie zemědělských věd (ČSAZV) jako Laboratoř biologie rozmnožování hospodářských zvířat. Mezi ústavy ČSAZV postupně získala relativně malá laboratoř v Liběchově uznávané postavení a současně se rozvíjely i velmi dobré vztahy s některými ústavu Československé akademie věd (ČSAV) v oblasti biologie rozmnožování a imunologie.

Přelomovým pro liběchovské pracoviště se stal rok 1962. ČSAV začlenila do svých organizačních struktur tři malá, vědecky nejúspěšnější pracoviště, a to: Laboratoř biologie rozmnožování v Liběchově, Oddělení fyziologie zvířat Výzkumného ústavu živočišné výroby v Uhřetěvesi a Laboratoř radiobiologie v Praze. K 1. lednu 1963 zřídila ČSAV Laboratoř fyziologie a genetiky živočichů se dvěma pracovišti – v Uhřetěvesi (Oddělení fyziologie) a v Liběchově (Oddělení genetiky). V roce 1969 vznikla Laboratoř genetiky živočichů ČSAV za vedení Josefa Matouška. V roce 1972 se pracoviště opět sloučilo s Laboratoří fyziologie živočichů ČSAV v Uhřetěvesi a tím byl vytvořen Ústav fyziologie a genetiky hospodářských zvířat ČSAV. K 1. 2. 1973 byla provedena změna názvu na Ústav fyziologie a genetiky živočichů ČSAV. Úprava názvu na Ústav živočišné fyziologie a genetiky Akademie věd České republiky byla přijata k 1. 1. 1993, současný oficiální název Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., platí od 1. 1. 2007, kdy se ústav stal veřejnou výzkumnou institucí ve smyslu zákona č. 341/2005 Sb.

Předmětem činnosti ÚŽFG je uskutečňování základního vědeckého výzkumu zejména v oblasti poznání fyziologických funkcí, genetických struktur a interakcí v genomu živočichů. Zvláště jde o výzkum druhů/populací významných v medicíně (modelové druhy), ekologii (chráněné nebo jinak významné druhy) nebo zemědělství (hospodářská zvířata) a výzkum v oblasti kvality a bezpečnosti potravin. Výsledkem všech aktivit ústavu je nejen produkce prioritních vědeckých výsledků s dopadem do oblasti základního výzkumu, ale rovněž vytváření předpokladů pro rychlé uplatnění získaných poznatků v medicíně, ekologii a zemědělství. Ústav přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti i k využití vědeckých výsledků v praxi.

Společná pracoviště

- Společné pracoviště genetiky, fyziologie a reprodukce ryb (společné pracoviště s Výzkumným ústavem rybářským Jihočeské univerzity ve Vodňanech),
- Společné pracoviště vývojové biologie (společné pracoviště Ústavu molekulární genetiky AV ČR, v. v. i., Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společná laboratoř evoluční genetiky živočichů (společné pracoviště Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., Ústavu biologie obratlovců, AV ČR, v. v. i., a Přírodovědecké fakulty UK),
- Společná laboratoř morfologie obratlovců (společné pracoviště Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., a Veterinární a farmaceutické univerzity Brno),
- Společná laboratoř proteomové analýzy (společné pracoviště Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i., Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., Ústavu experimentální medicíny AV ČR, v. v. i., a IMMUNOTECH, a.s.),
- Společná proteomická laboratoř (společné pracoviště Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i., a Ústavu anorganické chemie AV ČR, v. v. i.).

Podrobnější informace o organizační struktuře pracoviště a o jeho jednotlivých vědeckých a odborných útvech jsou na adrese:

www.iapg.cas.cz.

Sdružení pracovišť AV ČR

SDRUŽENÍ JIHOMORAVSKÝCH PRACOVIŠŤ AV ČR

ASSOCIATION OF SOUTH MORAVIAN INSTITUTES OF THE ACADEMY OF SCIENCES OF THE CZECH REPUBLIC

Sdružení jihomoravských pracovišť AV ČR tvoří pracoviště se sídlem v Brně (ARÚB, BFÚ, PSÚ, ÚIACH, ÚBO, ÚFM, ÚPT) a další pracoviště, která mají v Brně své pobočky nebo detašované útvary (MÚA, BÚ, EÚ, HÚ, MÚ, ÚDU, ÚEM, ÚGN, ÚČL, ÚJČ, ÚSD, ÚT, ÚŽFG). Cílem Sdružení je zejména přispívat k operativní informovanosti, spolupráci a vzájemné pomoci zúčastněných pracovišť, ke konzultaci společných vědecko-organizačních, propagačních, ekonomických, sociálních a technických úkolů a k organizování jazykových kurzů, kurzů základů vědecké práce a jiných, které umožňují zvyšování odborné úrovně zaměstnanců pracovišť AV ČR a vysokých škol v rámci jihomoravského regionu. K aktivitám Sdružení dále patří vytváření a předkládání návrhů a požadavků celoakademickým orgánům, prohlubování kontaktů a spolupráce členských pracovišť s orgány města Brna a Jihomoravského kraje a s vědeckými, vzdělávacími a kulturními institucemi, jichž jsou město Brno a Jihomoravský kraj zřizovatelem, jakož i přispívání k vzájemným vazbám členských pracovišť s praxí a k získávání tuzemských či mezinárodních projektů, zejména projektů Strukturálních fondů EU včetně jednotlivých grantových aktivit. K úkolům Sdružení rovněž náleží reprezentace členských pracovišť vůči brněnským středním a vysokým školám a rozvoj spolupráce s nimi v oblasti vědy, vývoje a pedagogické činnosti a prezentace členských pracovišť a jejich činnosti vůči regionálním médiím.

Řídicím orgánem Sdružení je Rada Sdružení, kterou tvoří ředitelé brněnských ústavů, vedoucí poboček a členové Akademické rady AV ČR z Brna. V čele Rady stojí předseda Sdružení a místopředseda Sdružení. Organizační a administrativní záležitosti Sdružení zajišťuje kancelář Rady Sdružení.

předseda:

prof. RNDr. Jan Zima, CSc.

telefon: 543 422 553

e-mail: jzima@brno.cas.cz

místopředseda:

doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.

telefon: 532 290 502

e-mail: vlcek@brno.avcr.cz

vedoucí kanceláře:

Ing. Irena Navrátilová

tel., fax: 542 212 562, 542 212 563

e-mail: navratilova@brno.avcr.cz

sekretářka:

Blažena Sychrová

tel., fax: 542 212 562, 542 212 563

e-mail: sychrova@brno.avcr.cz

stálé sídlo:

Poříčí 3b/124, 603 00 Brno

www.brno.avcr.cz

TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR (TC AV ČR)

Technology Centre ASCR (TC ASCR)

IČ: 60456540

adresa: telefon: 234 006 100, fax: 220 922 698, 220 921 217
Ve Struhách 27 e-mail techno@tc.cz
160 00 Praha 6 www.tc.cz

ředitel: **Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA**
telefon: 234 006 128
e-mail: klusacek@tc.cz

zástupci ředitele: **RNDr. Vladimír Albrecht, CSc.**
telefon: 234 006 106
e-mail: albrecht@tc.cz

Ing. Naděžda Koníčková
telefon: 234 006 109
e-mail: konickova@tc.cz

předseda rady TC: **prof. RNDr. Jaroslav Spížek, DrSc.**
telefon: 296 442 212, fax: 241 062 201 347
e-mail: spizek@biomed.cas.cz

Technologické centrum je národním informačním centrem pro evropský výzkum, připravuje analytické a výhledové studie v oblasti výzkumu, vývoje a inovací a zabývá se mezinárodním transferem technologií.

Pro podrobnější informace o Technologickém centru navštivte stránky www.tc.cz.

Vybrané referenční projekty řešené v poslední době:

- Národní informační centrum pro evropský výzkum II (NICER II),
- Česká styčná kancelář pro výzkum a vývoj (CZELO),
- Strategické studie pro výzkum a vývoj (STRAST) – výzkumný záměr,
- Czech Innovation Relay Centre (CIRC),
- Centrum pro transfer technologií (CeTT),
- Inovační centrum a podnikatelský inkubátor (ICPI).

Inovační centrum a podnikatelský inkubátor (ICPI)

ICPI byl vybudován v rámci stejnojmenného projektu realizovaného neziskovým sdružením Technologické inovační centrum ČKD Praha (TIC ČKD Praha), mezi jehož zakladatele patří TC AV ČR. Projekt realizuje významnou část akčního plánu Regionální inovační strategie pro hl. m. Prahu a je realizován s finanční podporou z Evropského fondu pro regionální rozvoj. ICPI byl uveden do provozu začátkem r. 2008. Další informace jsou k dispozici na: <http://www.tic-ckd.cz>.

Technologické centrum AV ČR vydává časopis *ECHO* (<http://www.tc.cz/echo/>) zaměřený na informace o Evropském výzkumném prostoru a *ERGO* (www.strast.cz/ergo) zaměřený na analýzy a trendy výzkumu, technologií a inovací. Od dubna 2008 vychází časopis *Bulletin* (www.tc.cz/bulletin), jenž popisuje aktuální události Technologického centra.

SEZNAM ČASOPISŮ A SBORNÍKŮ VYDÁVANÝCH PRACOVIŠTI AV ČR

Acta Comeniana (FLÚ)

Acta Geodynamica et Geomaterialia (ÚSMH)

Acta Onomastica (ÚJČ)

Acta Research Reports (ÚSMH)

Acta Technica CSAV. Czech Science Advanced Views (ÚT)

Adiktologie (PSÚ) – v koprodukcí

Aithér (FLÚ)

Akademický bulletin (SSČ)

Applications of Mathematics (MÚ)

Archeologické rozhledy (ARÚ)

Archiv orientální. Quarterly Journal of African and Asian Studies (OÚ)

Astronomy & Astrophysics (ASÚ) – v koprodukcí

Biologia Plantarum (ÚEB)

Bolletino dell'Istituto Storico Ceco di Roma (HÚ)

Bryonora (BÚ) – v koprodukcí

Bulletin Psychologického ústavu AV ČR (PSÚ)

Bulletin Historického ústavu AV ČR (HÚ)

Byzantoslavica. Revue internationale des études byzantines (SLÚ)

Castellologica Bohemica (ARÚ)

Castrum Pragense (ARÚ)

Ceramics – Silikáty (ÚIACH) – v koprodukcí

Circular Time and Latitude (ASÚ)

Collection of Czechoslovak Chemical Communications (ÚOCHB)

Czechoslovak Mathematical Journal (MÚ)

Časopis pro moderní filologii (ÚJČ)

Česká literatura (ÚČL)

Československá psychologie (PSÚ)

Československý časopis pro fyziku (FZÚ)

Český časopis historický. The Czech Historical Review (HÚ)

Český lid. Etnologický časopis – Ethnological Journal (EÚ)

Data a výzkum – SDA Info (SOÚ)

Dějiny – Teorie – Kritika. History – Theory – Criticism (MÚA, ÚSD)

Echo (TC)

Eirene. Studia Graeca et Latina (FLÚ)

Ekológia. Ecology (ÚSBE) – v koprodukcí

Engineering Mechanics (ÚT, ÚH, ÚTAM) – v koprodukcí

Ergo (TC)

Estetika (ÚDU)
European Journal of Entomology (BC)
Filosofický časopis (FLÚ)
Folia Geobotanica (BÚ)
Folia Historica Bohemica (HÚ)
Folia Microbiologica (MBÚ)
Folia Parasitologica (BC)
Folia Zoologica (ÚBO)
Gender, rovné příležitosti, výzkum (SOÚ)
Geolines (GLÚ)
Geologica Carpathica (GLÚ) – v koprodukcí
Germanoslavica. Zeitschrift für germano-slawische Studien (SLÚ)
Historica. Historical Sciences in the Czech Republic (HÚ)
Historická demografie (SOÚ)
Historická geografie (HÚ)
Hospodářské dějiny. Economic History (HÚ)
Hudební věda. Musicology (EÚ)
IIC Bulletin (ÚIACH)
Informace Knihovny AV ČR (KNAV)
Jemná mechanika a optika (FZÚ) – v koprodukcí
Journal of Hydrology and Hydromechanics (ÚH) – v koprodukcí
Knihy a dějiny (KNAV)
Kontext: časopis pro gender a vědění (SOÚ)
Kovové materiály. Metallic Materials (ÚFM) – v koprodukcí
Kybernetika (ÚTIA)
Linguistica Pragensia (ÚJČ)
Listy filologické. Folia philologica (FLÚ)
Masarykův sborník (MÚA)
Mathematica Bohemica (MÚ)
Mediaevalia Historica Bohemica (HÚ)
Moderní dějiny. Modern History (HÚ)
Moravian Geographical Reports (ÚGN)
Naše řeč (ÚJČ)

Naše společnost (SOÚ)
Neural Network World (ÚI)
newsLetter (SOÚ)
Nový Orient. Odborný čtvrtletník Orientálního ústavu (OÚ)
Organon F (FLÚ) – v koprodukcí
Památky archeologické (ARÚ)
Photosynthetica (ÚEB)
Physiological Research (FGÚ)
Práce z Archivu Akademie věd (MÚA)
Práce z dějin Akademie věd (MÚA)
Právník (ÚSP)
Přehled výzkumů (ARÚB)
Publications of the Astronomical Institute (ASÚ)
Ruralia (ARÚ)
Scripta Astronomica (ASÚ)
Slavia. Časopis pro slovanskou filologii (SLÚ)
Slovanské historické studie (HÚ)
Slovanský přehled. Review for Central, Eastern and Southeastern European History (HÚ)
Slovo a slovesnost. A Journal for the Theory of Language and Language Cultivation (ÚJČ)
Sociologický časopis. Czech Sociological Review (SOÚ)
SOCIOweb. Sociologický webzín (SOÚ)
Soudobé dějiny (ÚSD)
Střed (MÚA)
Studia geophysica et geodaetica (GFÚ)
Studia Rudolphina (ÚDU)
Studie Archeologického ústavu AV ČR v Brně (ARÚB)
Studie o rukopisech. Studien über Handschriften. Etudes codicologiques (MÚA)
Supplementa Památek archeologických (ARÚ)
Taraxacum Newsletter (BÚ)
Teorie vědy/Theory of Science (FLÚ)
Umění. Art (ÚDU)
Výzkumy v Čechách (ARÚ)
Zprávy (PSÚ)
Živa (SSČ)

Rejstřík institucí

AKADEMIE VĚD ČR	2
AKADEMICKÝ SNĚM AV ČR	4
DOZORČÍ KOMISE AKADEMICKÉHO SNĚMU	5
AKADEMICKÁ RADA AV ČR	5
VĚDECKÁ RADA AV ČR	7
KOMISE PRO HODNOCENÍ VÝZKUMNÉ ČINNOSTI	
PRACoviŠTĚ AV ČR A JEJICH VÝZKUMNÝCH ZÁMĚRŮ	9
KANCELÁŘ AV ČR	13
GRANTOVÁ AGENTURA AV ČR	15
STŘEDISKO SPOLEČNÝCH ČINNOSTÍ AV ČR	16
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, BRNO	19
ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR, PRAHA	20
ASTRONOMICKÝ ÚSTAV AV ČR	22
BIOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR	23
BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR	24
BIOTECHNOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	26
BOTANICKÝ ÚSTAV AV ČR	27
CENTRUM VÝZKUMU GLOBÁLNÍ ZMĚNY AV ČR	28
ETNOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	30
FILOSOFICKÝ ÚSTAV AV ČR	32
– CENTRUM BIBLICKÝCH STUDÍÍ	33
– CENTRUM GLOBÁLNÍCH STUDÍÍ	33
– CENTRUM MEDIEVISTICKÝCH STUDÍÍ	34
– CENTRUM PRO TEORETICKÁ STUDIA	35
FYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR	36
FYZIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	38
GEOFYZIKÁLNÍ ÚSTAV AV ČR	40
GEOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	41
HISTORICKÝ ÚSTAV AV ČR	42
KNIHOVNA AV ČR	44
MASARYKŮV ÚSTAV A ARCHIV AV ČR	45
MATEMATICKÝ ÚSTAV AV ČR	47
MIKROBIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	49
NÁRODOHOSPODÁŘSKÝ ÚSTAV AV ČR	51
ORIENTÁLNÍ ÚSTAV AV ČR	52

PSYCHOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	53
SLOVANSKÝ ÚSTAV AV ČR	55
SOCIOLOGICKÝ ÚSTAV AV ČR	56
ÚSTAV ANALYTICKÉ CHEMIE AV ČR	57
ÚSTAV ANORGANICKÉ CHEMIE AV ČR	58
ÚSTAV BIOLOGIE OBRATLOVCŮ AV ČR	60
ÚSTAV DĚJIN UMĚNÍ AV ČR	61
ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ BOTANIKY AV ČR	63
ÚSTAV EXPERIMENTÁLNÍ MEDICÍNY AV ČR	64
ÚSTAV FOTONIKY A ELEKTRONIKY AV ČR	66
ÚSTAV FYZIKÁLNÍ CHEMIE J. HEYROVSKÉHO AV ČR	67
ÚSTAV FYZIKY ATMOSFÉRY AV ČR	69
ÚSTAV FYZIKY MATERIÁLŮ AV ČR	70
ÚSTAV FYZIKY PLAZMATU AV ČR	71
ÚSTAV GEONIKY AV ČR	73
ÚSTAV CHEMICKÝCH PROCESŮ AV ČR	74
ÚSTAV INFORMATIKY AV ČR	76
ÚSTAV JADERNÉ FYZIKY AV ČR	77
ÚSTAV MAKROMOLEKULÁRNÍ CHEMIE AV ČR	79
ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ GENETIKY AV ČR	80
ÚSTAV ORGANICKÉ CHEMIE A BIOCHEMIE AV ČR	82
ÚSTAV PRO ČESKOU LITERATURU AV ČR	83
ÚSTAV PRO HYDRODYNAMIKU AV ČR	85
ÚSTAV PRO JAZYK ČESKÝ AV ČR	86
ÚSTAV PRO SOUDOBE DĚJINY AV ČR	87
ÚSTAV PŘÍSTROJOVÉ TECHNIKY AV ČR	89
ÚSTAV STÁTU A PRÁVA AV ČR	90
ÚSTAV STRUKTURY A MECHANIKY HORNIN AV ČR	91
ÚSTAV TEORETICKÉ A APLIKOVANÉ MECHANIKY AV ČR	93
ÚSTAV TEORIE INFORMACE A AUTOMATIZACE AV ČR	94
ÚSTAV TERMOMECHANIKY AV ČR	96
ÚSTAV ŽIVOČIŠNÉ FYZIOLOGIE A GENETIKY AV ČR	97
SDRUŽENÍ JIHOMORAVSKÝCH PRACOVNÍŠTĚ AV ČR	100
TECHNOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR	101

Jmenný rejstřík

- A**
 Aim, Karel 6, 12, 59, 68, 75
 Albrecht, Vladimír 101
 Ando, Vladimír 52
- B**
 Bahenská, Marie 46
 Bahenský, František 30
 Bachmannová, Jarmila 86
 Balík, Karel 91
 Baran, Pavel 32
 Bárta, Jan 90
 Bartlová, Milena 7
 Bauer, David 90
 Bažant, Petr 65
 Bednaříková, Ivana 98
 Beneš, Jiří 6, 10, 12, 32, 43, 55, 87, 90
 Berger, Tilman 7
 Bilej, Martin 49
 Blaháček, Michal 96
 Blaheta, Radim 73
 Blatný, Marek 53
 Bludská, Jana 59
 Bobák, Petr 6, 10, 76, 98
 Bočáková, Dagmar 98
 Boček, Petr 58
 Borovička, Jiří 22
 Bosák, Pavel 41
 Brom, Josef 85
 Broskevičová, Petra 56
 Brož, Milan 91
 Brus, Jiří 79
 Bryja, Josef 60
 Burešová, Dalia 70
 Burešová, Lucie 47
 Burgetová, Jarmila 11, 44
 Burianová, Zlatuše 93
- C**
 Caha, Ondřej 42
 Cenková, Jarmila 53
 Cílek, Václav 41
 Cinegrová, Miroslava 78
 Círka, Vladimír 75
 Čajka, František 55
 Čermák, Václav 55
 Čermáková, Eva 51
 Čermáková, Marie 56
 Černá, Alena 15
 Černá, Alena M. 86
 Černý, Zbyněk 59
 Čmejrková, Světlá 85
 Čtyrský, Jiří 7, 11, 66
- D**
 Dítová, Radana 51
 Dobeš, Jan 77
 Dobeš, Miroslav 21
 Dobiáš, Jiří 96
 Doksanská, Magdalena 27
 Doležalová, Eva 43
 Doležel, Jiří 19
 Dostálová, Eva 95
 Dráber, Petr 80
 Drahoš, Jiří 4, 5
 Drdácká, Jitka 93
 Drdácký, Miloš 93
 Drobníková, Iveta 58
 Dubský, Petr 78
 Dušek, Tomáš 87
 Dvořáková, Hana 10, 18
- E**
 Eliášová, Helena 15
 Eliášová, Renáta 78
 Engliš, Miroslav 7
 Ettrich, Rüdiger H. 92
- F**
 Fedrová, Stanislava 84
 Fejfar, Antonín 7
 Fiala, Zdeněk 93
 Filáček, Adolf 14
 Filip, Petr 15
 Flieger, Miroslav 6, 26, 27, 81, 98
 Forejt, Jiří 7, 81
 Foret, František 58
 Förster, Josef 32
 Francová, Hana 68
 Frank, Luděk 89
 Friedjung, Ivo 68
 Frolík, Jan 20
- G**
 Gabriel, Dušan 96
 Gabriel, Jiří 15, 49
 Gabrielová, Jarmila 30
 Gebhart, Jan 16
 Grimová, Anežka 85
 Grukfuková, Zdenka 63
 Grygar, Tomáš 59
- H**
 Hála, Josef 72
 Hanáková, Světlana 89
 Hanika, Jiří 74
 Hartmanová, Dagmar 45
 Hartvich, Filip 92
 Havlas, Zdeněk 82
- Havlíková, Lubomíra 55**
 Heinzel, Petr 22
 Hejda, Pavel 40
 Helanová, Blanka 37
 Herget, Jan 9
 Hermann, Tomáš 88
 Hlaváčková, Jaroslava 14
 Hobza, Pavel 8
 Hof, Martin 68
 Homola, Jiří 66
 Hons, Pavel 52
 Honys, David 63
 Honza, Marcel 60
 Honzátka, Pavel 66
 Horáček, Jaromír 96
 Horák, Alois 61
 Horníček, Leoš 13, 14
 Hořejší, Jiří 5
 Hořejší, Václav 80
 Hourová, Andrea 63
 Hrubec, Marek 33
 Hrubý, Jakub 52, 53
 Hrušák, Jan 17, 65, 75
 Hřebíčková, Martina 54
 Hubálek, Zdeněk 60
 Hutař, Pavel 71
- Ch**
 Chára, Zdeněk 85
 Chotaš, Jiří 32
 Chráška, Pavel 72
 Chvátal, Alexandr 64, 65
 Chvatík, Ivan 35
 Chýla, Jiří 6, 42, 93, 96
- I**
 Illnerová, Helena 8, 9, 49
 Indra, Miroslav 11
- J**
 Janáček, Pavel 84
 Janiš, Václav 36
 Jaňour, Zbyněk 96
 Janouš, Dalibor 29, 92
 Janoušek, Pavel 8
 Javůrková, Alena 90
 Jebavý, Lukáš 12
 Jeong, Byeongju 51
 Jeřábková, Jana 14
 Jiráň, Luboš 20
 Jiroušek, Radim 95
 Jungmann, Pavel 15
 Jungwirth, Karel 8
 Jurajda, Pavel 60
 Jurajda, Štěpán 51
- K**
 Kalivoda, Petr 89
 Karaňátová, Alena 13
 Karas, Vladimír 22, 23
 Karflátová, Dana 46
 Kasýková, Jaroslava 98
 Katolická, Lenka 19
 Kavan, Ladislav 8
 Kirschner, Jan 27
 Klestilová, Věra 93
 Klimešová, Jitka 27
 Klímová, Hana 76
 Klusáček, Karel 101
 Knížková, Klára 26
 Kocian, Jiří 87
 Kočka, Jan 36
 Kodymová, Jarmila 36
 Kolářová, Marie 95
 Konečný, Lubomír 62
 Koničková, Naděžda 101
 Konvalinka, Jan 82
 Kopečný, Jan 97
 Kopřivová, Monika 26
 Kostlán, Antonín 7
 Kostřbová, Lucie 46
 Koten, Pavel 22
 Kouřil, Pavel 19
 Koutek, Bohumír 82
 Kovářová, Hana 98
 Kozák, Daniel 7
 Kozubek, Stanislav 23
 Kozíšková, Kateřina D. 21
 Králík, Jan 86
 Kratochvíl, Petr 8
 Kraus, Miroslav 44
 Krausová, Leona 81
 Krejčí, Dalibor 58
 Krejčí, Jindřich 56
 Krejčí, Pavel 47
 Krejčová, Iva 84
 Krejzlíková, Hana 40
 Křišťuková, Michaela 24, 25
 Křenek, Petr 71
 Křivánková, Hana 23, 24
 Křivánková, Ludmila 57
 Křížová, Kateřina 15
 Kubíková, Ivona 54
 Kubínová, Lucie 38
 Kučera, Jan 78
 Kuna, Martin 20
 Kuneš, Jaroslav 38
- L**
 Labík, Stanislav 8
 Lahoda, Vojtěch 62
 Laiblová Kadlecová, Ivana 6, 44, 53

- Lančok, Adriana 59
 Laštovička, Jan 69
 Látal, Jiří 71
 Lefkovits, Ivan 5
 Lhoták, Martin 44
 Lhotáková, Eva 37
 Linek, Jan 74, 75
 Linhart, Otomar 10
 Lojek, Antonín 23
 Lukáš, Petr 70, 77
 Lutovská, Marie 17
- M**
 Máca, František 36
 Mádl, Martin 62
 Macháček, Jaroslav 11
 Malík, Josef 73
 Malíř, Jan 90
 Malý, Jiří 16
 Mansfeldová, Zdenka 56
 Marec, František 24
 Mareček, Vladimír 5, 39, 68, 79
 Marek, Michal V. 28, 29, 92
 Marek, Miloš 8
 Mareš, Jiří J. 36
 Marešová, Jaroslava 95
 Markl, Martin 47
 Martinek, Jan 14
 Mařík, Jan 20
 Matalová, Eva 16
 Matějec, Vlastimil 66
 Matejka, Ján 90
 Mečíř, Tomáš 29
 Mendel, Miloš 52
 Mertlík, Pavel 5
 Mikesková, Dagmar 43
 Mikšík, Ivan 16
 Míšková, Alena 46
 Mlejnek, Josef 16
 Mlíková, Markéta 51
 Mrázek, Zdeněk 79
 Mücke, Pavel 88
 Müller, Vladimír 15
 Müllerová, Ilona 8
 Musilová, Jana 8
- N**
 Nádeníková, Hana 80
 Našinec, Vít 24, 25
 Navrátilová, Irena 29, 100
 Nejedlý, Petr 5, 84
 Nekvasil, Vladimír 6, 11, 71, 78, 89
 Němec, Jaroslav 51
 Němec, Lubomír 8
 Němeček, Jan 43
 Neustupa, Jiří 48
 Novák, Zdeněk 75
 Nováková, Eva 10
 Nováková, Jitka 5, 14
- Nováková, Karina 12
 Nováková, Marcela 41
 Novotná, Jitka 61
 Novotný, Jaroslav 27, 28
 Nývltová Fišárková, Miriam 19
- O**
 Oliva, Karel 6, 7, 86
 Ondroušek, Jiří 24
 Otáhal, Antonín 94
 Otáhal, Jakub 38
 Otčenášek, Jaroslav 31
- P**
 Padevět, Jiří 16, 18
 Palouš, Jan 6, 12, 40, 47, 69
 Paluš, Milan 8
 Pánek, Jaroslav 5, 31, 32, 46, 88
 Panevová, Jarmila 8
 Pánková, Jana 62
 Parobečková, Eva 3, 38
 Patočková, Věra 57
 Pavková, Jaroslava 42
 Pavlo, Pavol 72
 Pek, Josef 40
 Pěkníková, Jana 26
 Pešek, Jiří 9
 Peterka, Pavel 67
 Petráňová, Lydia 8, 15, 62
 Petřúvová, Daniela 15
 Petschová, Božena 82
 Pichová, Iva 82
 Piorecký, Karel 84
 Plaček, Richard 22
 Plečitá, Klára 7, 10, 21, 51
 Plešek, Jiří 96
 Pokorný, Petr 33
 Pospíšil, Stanislav 93, 93
 Poštová, Eva 73, 74
 Poštová, Věra 46
 Procházka, Karel 16
 Prokopová, Jitka 29
 Prokšík, Jan 65
 Prudký, Martin 33
 Příhoda, Jaromír 96
 Přistoupilová, Jarmila 31
 Pulcová, Naděžda 21
 Pyšek, Petr 27
- R**
 Ráb, Petr 6, 11, 25, 29, 45, 61, 92, 98
 Raitermanová, Iva 13
 Rákosník, Jiří 5, 82
 Raková, Svatava 42, 43
 Reiter, Jakub 59
 Roháčková, Růžena 48
 Rohlíčková, Marie 72

- Rudajev, Vladimír 15
 Růžek, Bohuslav 15, 40
 Růžička, Vlastimil 36
 Rybáková, Lenka 32
 Rypáček, František 79
 Řídký, Jan 36
 Říhová, Blanka 8
- S**
 Samec, Zdeněk 68
 Santolík, Ondřej 69
 Sehnal, František 24
 Semotanová, Eva 43
 Schönová, Renata 81
 Schróffel, Ondřej 49
 Sklenička, Václav 70
 Slaměník, Jan 89
 Slámová, Romana 85
 Slobodyan, Sergej 51
 Sokol, Zbyněk 69
 Sommer, Petr 20, 34
 Spirovová, Ilona 68
 Spížek, Jaroslav 5, 101
 Stará, Alice 10, 14
 Starosta, Karel 67
 Starý, Jiří 74
 Stiborová, Marie 5
 Stloukal, Ivo 71
 Stoklasa, Jan 39
 Stoklásková, Eva 16
 Storch, David 3
 Straka, Pavel 92
 Střálková, Ivana 9
 Suchan, Pavel 22
 Sumová, Alena 5
 Svejkský, Ivo 18
 Sychrová, Blažena 100
 Sýkorová, Libuše 86
 Syková, Eva 64
 Šafanda, Jan 7, 36, 40, 85, 95
 Šedivý, Ivan 45
 Ševeček, Ondřej 32
 Šimáková, Šárka 53
 Šimonová, Michaela 12
 Šimůnek, Robert 43
 Šipková, Milena 86
 Škoda, Jan 16, 17, 26
 Šlechtová, Jana 55
 Šmahel, František 8, 34
 Šňupárek, Richard 73
 Šolcová, Iva 54
 Šolcová, Olga 74
 Šotola, Jan 5
 Špička, Jiří 80, 82
 Šrám, Radim 11
 Štefanová, Olga 86, 87
 Štěpánek, Petr 79
 Štulík, Karel 8, 15
 Štuller, Jiříus 76
- T**
 Takáčová, Šárka 81
 Tejral, Jaroslav 19
 Tiosavljevičová, Jarmila 11
 Trávníček, Jiří 84
 Trávníčková, Alena 63
 Trnková, Marie 80
 Tučková, Marta 41
 Tůma, Miroslav 6, 11, 22, 66, 73, 92
 Tůma, Oldřich 87, 88
- U**
 Uherek, Zdeněk 30
 Ulbrechtová, Helena 55
 Ulbrich, Karel 7, 9
- V**
 Vacková, Renáta 10
 Vančurová, Martina 49
 Vaníčková, Drahoslava 13, 14
 Vavroušková, Stanislava 52
 Vágner, Martin 63
 Vajnarová, Jiřina 94
 Velek, Josef 34
 Velek, Luboš 45
 Velický, Bedřich 8, 9
 Velík, Martin 49
 Vildová, Anna 13
 Vincencová, Lenka 59
 Vilmannová, Jana 29
 Vlasák, Pavel 8, 72, 85
 Vlček, Radomír 8, 10, 11, 19, 54, 57, 100
 Vokálová, Hana 92
 Vostrá, Lenka 90
 Vystrčilová, Darina 56
- W**
 Wagnerová, Dana 9
 Weber, David 88
 Weishauptová, Zuzana 91
 Wencel, Tomáš 17
 Wiedermann, Jiří 76
 Wilhelmová, Naďa 16
- Z**
 Zahradník, Rudolf 4
 Zacharov, Petr 70
 Zavadil, Jiří 66
 Zažimalová, Eva 63
 Zelenka, Miloš 16
 Zelenková, Helena 76
 Zemánek, Pavel 89
 Zika, Robert 12
 Zima, Jan 7, 12, 24, 58, 60, 63, 100
 Zlatuška, Jiří 8
 Zmrzlík, Jiří 84
 Znoj, Milan 33
 Žádníková, Věra 11
 Žák, Stanislav 76
 Žižková, Eva 8, 9, 11, 14

V případě jakýchkoliv změn nás kontaktujte na elektronické adrese:

info@cas.cz



AKADEMIE VĚD
ČESKÉ REPUBLIKY

Informační příručka 2011

Pro tisk připravil Odbor popularizace vědy a marketingu SSČ AV ČR, v. v. i.
spolu s dalšími útvary Kanceláře AV ČR
Praha, červen 2011