

Kybernetika

Organizační řád Československé kybernetické společnosti při ČSAV

Kybernetika, Vol. 2 (1966), No. Suppl, 1--9

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124531>

Terms of use:

© Institute of Information Theory and Automation AS CR, 1966

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*
<http://project.dml.cz>

Organizační řád Československé kybernetické společnosti při ČSAV

V zájmu pokrokového rozvoje československé vědy byla utvořena Československá kybernetická společnost při Československé akademii věd (dále jen ČSAV), která navazuje na činnost Kybernetické komise ČSAV a spravuje se těmito ustanoveními:

§ 1. *Název a organizace společnosti*

1. Československá kybernetická společnost při ČSAV (v dalším jen Společnost) je dobrovolným vědeckým výběrovým sdružením vědeckých a odborných pracovníků v oblasti kybernetiky a s kybernetikou spjatých vědních disciplín (dále jen v kybernetice) ve smyslu zákona ze dne 12. července 1951, čís. 68 Sb. o dobrovolných organizacích a shromážděních.

2. Společnost pracuje při ČSAV podle jejich směrnic a plánu předem jí schváleného a předkládá jí zprávy o své činnosti.

3. Na Slovensku plní všechny úkoly této společnosti „Slovenská kybernetická spoločnosť pri Slovenskej akademii vied“ (dále jen SAV) jako nedílná součást Čs. kybernetické společnosti.

§ 2. *Sídlo a obvod činnosti*

1. Sídlem Společnosti je Praha; obvodem její činnosti je území Československé socialistické republiky.

2. Sídlem Slovenské kybernetické společnosti je Bratislava; obvodem její činnosti je Slovensko.

§ 3. *Úkoly Společnosti*

K úkolům Společnosti náleží zejména:

1. usilovat o rozvoj kybernetiky v ČSSR a o její další uplatnění;
2. přispívat k stimulaci mezioborové spolupráce v těch směrech, které umožňuje kybernetika a aplikace jejích metod;
3. podporovat spolupráci jednotlivých vědeckých pracovišť, vědeckých kolektivů i od-

borníků při řešení těch vědeckých úloh, v nichž kybernetika a její metody mohou vést k pokroku v řešených otázkách;

4. orientovat práci svých členů na ty problémy kybernetiky, které mají význam pro pokrok československé vědy;

5. podporovat ediční a publikační aktivitu v oboru kybernetiky;

6. poskytovat svým členům pomoc v jejich práci, zejména výměnou informací o nových poznatcích a pracích prováděných jak na pracovištích u nás, tak také v zahraničí, a v této souvislosti podporovat intenzivnější mezinárodní vědeckou spolupráci;

7. svou činností přispívat k mírovému budování a rozvíjení pokrokové vědy v ČSSR.

§ 4. *Prostředky k plnění úkolů*

K plnění těchto úkolů užívá Společnost zejména těchto prostředků:

1. sdružuje pracovníky v oboru kybernetiky na společné členské základně;
2. pořádá konference, přednášky, pracovní kursy a semináře, zájezdy a exkurse a jiné vhodné akce;
3. účastní se organizování publikační činnosti v oboru kybernetiky;
4. v souladu se směrnicemi ČSAV pro zahraniční vztahy

a) zastupuje kybernetiku v mezinárodních akcích, při mezinárodních kongresech a jiných příležitostech,

b) pořádá kongresy a symposia se zahraniční účastí,

c) usiluje o výměnu publikací do zahraničí a o tamní publicitu zdejších prací;

5. při rozvíjení své činnosti spolupracuje s Československou akademií věd, vysokými a odbornými školami, vědeckými ústavy, regionálními vědeckými a odbornými pracovišti a podle povahy věci a potřeby s dalšími příbuznými organizacemi a institucemi.

Členství

§ 5.

Členové Společnosti jsou činní a čestní.

§ 6.

1. Činným členem Společnosti se může stát kvalifikovaný vědecký nebo i odborný pracovník v oboru kybernetiky nebo v oborech pracovně úzce příbuzných, který se písemně přihlásí a zaváže se, že bude pracovat ke splnění úkolů Společnosti a jehož přihlášku doporučí dva členové Společnosti.

2. Členství se nabyvá přijetím za člena a zaplacením zápisného, jakož i členského příspěvku za běžný rok. O přijetí rozhoduje hlavní výbor (§ 16).

§ 7.

1. Čestným členem může valné shromáždění na návrh hlavního výboru zvolit osobu, která se význačným způsobem zasloužila o obor Společnosti zastupovaným.

2. Zvolený se stává čestným členem přijetím volby.

§ 8. Povinnost členů

1. Každý člen je povinen:

- a) zachovávat ustanovení organizačního a jednacího řádů Společnosti a plnit její platná rozhodnutí;
- b) aktivně se podílet na plnění úkolů Společnosti;
- c) umožňovat, aby se výsledky jeho vědecké a odborné činnosti uplatňovaly i v práci ostatních odborníků;
- d) přispívat k přenášení nových vědeckých a odborných poznatků do praxe;
- e) platit členské příspěvky.

2. Ustanovení o povinnostech činných členů platí přiměřeně též pro členy čestné; členských příspěvků neplatí.

9. Práva členů

Vedle práv, jež členům přiznává tento organizační řád, přísluší jim zejména též:

- a) právo volit a být volen do orgánů Společnosti;

- b) podávat návrhy a hlasovat o návrzích podaných na schůzích Společnosti;
- c) právo být zpraven o pořádání vědeckých a kulturních podniků, jež pořádá Společnost nebo jiná instituce, pokud k nim Společnost opatřila přístup, a těchto podniků se zúčastnit;
- d) právo přednostně získat za členské ceny časopisy a publikace, jež Společnost sama vydá, nebo jež opatří, nebo na nichž jinak zajistí účast;
- e) právo používat za podmínek zvlášť stanovených stipendií a podpor z prostředků Společnosti, pokud Společnost pro své členy k tomuto účelu získá prostředky.

Zánik členství

§ 10.

Členství ve společnosti zaniká úmrtím člena, nebo jestliže člen:

- a) písemným prohlášením ze Společnosti vystoupí, nebo
- b) nezaplatil bez příčiny, kterou hospodář uzná za vážnou, členské příspěvky za dva roky, ač byl o zaplacení upomenut nebo
- c) byl ze Společnosti vyloučen.

§ 11.

1. Vyloučen může být člen hlavním výborem z vážných důvodů, zejména jedná-li v rozporu s povinnostmi, jež mu ukládá organizační řád.

2. Proti rozhodnutí hlavního výboru se může vyloučený člen odvolat do 30 dnů k valnému shromáždění.

Orgány Společnosti

§ 12.

1. Vedoucími orgány Společnosti pro všechna odvětví její činnosti jsou:

- a) valné shromáždění;
- b) hlavní výbor;
- c) předsednictvo.

2. Kontrolním orgánem Společnosti pro činnost hospodářskou jsou revizoři.

Valné shromáždění

§ 15.

1. Všichni členové Společnosti mají právo zúčastnit se valného shromáždění a podílet se na jeho jednání.

2. Valné shromáždění

- a) určuje v mezích organizačního řádu směr a náplň činnosti Společnosti;
- b) volí 20 členů hlavního výboru a 2 náhradníky, dva revizory a jednoho náhradníka revizorů;
- c) odvolává funkcionáře na jejich žádost nebo neplní-li povinnosti,
- d) volí čestné členy Společnosti;
- e) stanoví výši zápisného a členských příspěvků;
- f) usnáší se o zásadních věcech hospodářské povahy;
- g) usnáší se o návrzích na změnu organizačního řádu, popřípadě o návrhu na rozchod Společnosti;
- h) volí ověřovatele zápisů o svých schůzích.

§ 14.

Valné shromáždění svolává předseda hlavního výboru (dále jen předseda), a to podle potřeby; je však povinen svolat je nejméně jednou za rok nebo do měsíce po tom, když ho o to písemně požádá alespoň třetina členů Společnosti s udáním předmětu jednání.

§ 15.

1. Valnému shromáždění předsedá a řídí je předseda.

2. Valné shromáždění je způsobilé se usnášet, je-li přítomna nebo zastoupena alespoň polovina členů Společnosti; nesejde-li se v určenou hodinu potřebný počet, koná se o půl hodiny později nové valné shromáždění, které je způsobilé se usnášet za jakéhokoliv počtu přítomných.

3. Za usnesení se pokládá návrh, pro který hlasovala většina přítomných, nebo pro nějž při rovnosti hlasů hlasoval předseda.

4. K usnesení o návrhu na změnu organizačního řádu nebo na rozchod Společnosti se vyžaduje souhlasu dvou třetin přítomných členů.

Hlavní výbor

§ 16.

1. Hlavní výbor je výkonným orgánem valného shromáždění, který řídí veškerou činnost Společnosti, pokud to není vyhrazeno valnému shromáždění.

2. Hlavní výbor volí ze svého středu pět členů předsednictva jako svůj výkonný orgán.

§ 17.

1. Hlavní výbor se skládá z pětičlenného předsednictva a dalších 15 členů, jež volí na tři roky valné shromáždění ze členů Společnosti, ze čtyř zástupců Slovenské kybernetické společnosti a ze dvou zástupců každé pobočky (tj. předsedy a jednatele). Odstupující členové hlavního výboru mohou být opětovně voleni.

2. Za členy hlavního výboru nebo za revizory, kteří trvale opustili výkon funkce, povolává hlavní výbor náhradníky v pořadí, v němž byli zvoleni valným shromážděním.

3. Uvolněná místa funkcionářů obsazuje svými členy hlavní výbor, doplněný podle odst. 2.

4. ČSAV navrhuje dva funkcionáře hlavního výboru nebo pověří dva členy ze zvoleného výboru, aby ji ve Společnosti zastupovali a vyjadřuje se ke složení předsednictva.

§ 18.

Schůze hlavního výboru svolává předseda podle potřeby, je však povinen schůzi svolat nejméně třikrát za rok nebo do týdne po tom, když byl o to požádán alespoň třetinou členů hlavního výboru.

§ 19.

1. Hlavní výbor je způsobilý se usnášet, je-li přítomna alespoň polovina jeho členů.

2. Za usnesení hlavního výboru se považuje návrh, pro který hlasovala většina přítomných, nebo pro nějž při rovnosti hlasů hlasoval předseda.

Předsednictvo

§ 20.

Předsednictvo je výkonným orgánem hlavního výboru, jenž může být hlavním výborem

pověřen plněním některých jeho úkolů, zejména vedením běžných záležitostí Společnosti v období mezi schůzemi hlavního výboru.

§ 21.

1. Předsednictvo tvoří předseda hlavního výboru, jeho dva náměstkové, vědecký tajemník, hospodář, dále zástupce Slovenské kybernetické společnosti a předsedové nebo jednatele poboček (po jednom zástupci poboček), v tom dva funkcionáři, zastupující ČSAV (§ 17, odst. 4).

2. Uvolněná místa v předsednictvu obsazuje svými členy hlavní výbor doplněný podle ustanovení § 17, odst. 2.

3. Způsob jednání a usnášení předsednictva stanoví hlavní výbor.

§ 22. *Revizoři*

1. Dohled na hospodářskou činnost Společnosti, pokud přísluší hlavnímu výboru, vykonávají dva revizoři, jež z hospodářského hlediska posuzují i plnění vědeckých a odborných úkolů Společnosti.

2. Revizoři a jednoho náhradníka volí na tři roky valné shromáždění ze členů Společnosti. Revizoři se nemohou stát členové výboru nebo komisí a osoby jim blízké ve smyslu občanskoprávním.

3. Revizoři podávají zprávy o své činnosti hlavnímu výboru, který se bez jejich návrhu nemůže usnést o účetní závěrce ani o použití přebytku nebo o úhradě ztráty.

§ 23. *Společné orgány*

Společnost může vytvářet vhodné koordináční orgány s jinými společnostmi příbuzných vědních oborů, vytvořenými v okruhu působnosti ČSAV.

Slovenská kybernetická společnost

§ 24.

1. Orgány Slovenské kybernetické společnosti jsou:

- a) valné shromáždění Slovenské kybernetické společnosti;
- b) výbor Slovenské kybernetické společnosti;
- c) Předsednictvo výboru Slovenské kybernetické společnosti.

2. Kontrolním orgánem Slovenské kybernetické společnosti jsou její dva revizoři.

§ 25.

Valné shromáždění Slovenské kybernetické společnosti je svoláváno výborem Slovenské kybernetické společnosti alespoň jednou za dva roky. Valného shromáždění jsou oprávněni se zúčastnit členové Slovenské kybernetické společnosti. Valné shromáždění projednává otázky, vyplývající z činnosti Slovenské kybernetické společnosti.

§ 26.

1. Výbor Společnosti je volen valným shromážděním Slovenské kybernetické společnosti a tvoří jej 8 členů, 2 náhradníci a jeden zástupce každé pobočky. Výbor řídí činnost Slovenské kybernetické společnosti a jejich poboček podle směrnic valného shromáždění Společnosti a zásadních usnesení hlavního výboru (§ 16), přihlížející k návrhům a připomínkám příslušného orgánu SAV.

2. Předsednictvo výboru Slovenské kybernetické společnosti se skládá z předsedy, z místopředsedy, vědeckého tajemníka, hospodáře a dvou členů, zastupujících SAV.

3. Zároveň se členy výboru volí valné shromáždění dva revizoři, pro něž platí ustanovení § 22. org. řádu.

§ 27.

1. Orgány Slovenské kybernetické společnosti přihlednou k návrhu příslušného orgánu SAV na volbu předsedy výboru Slovenské kybernetické společnosti. Každoročně předkládají příslušnému orgánu SAV k vyjádření plán činnosti Slovenské kybernetické společnosti, jakož i zprávu o činnosti za uplynulé období.

2. Předseda výboru Slovenské kybernetické společnosti je povinen se zúčastnit na pozvání rozšířené plenární schůze příslušného orgánu SAV, na jehož jednání má hlas poradní.

§ 28. *Pobočky*

1. Ve vhodných střediscích místních či pracovních, kde jsou k tomu vhodné předpoklady, může hlavní výbor zřídit pobočky jako vnitřní složky Společnosti. Pobočky na Slovensku

zřizuje výbor Slovenské kybernetické společnosti.

2. Organizaci poboček, jakož i pravomoc a způsob usnášení předsednictva poboček stanoví hlavní výbor.

3. Předsednictvo pobočky svolává členské schůze, jež mají povahu pracovní,

4. Členské schůze řídí předseda pobočky nebo kterýkoliv jím pověřený člen pobočky.

§ 29. Odborné skupiny

1. Členové Společnosti mohou být podle pracovní povahy anebo speciálního zaměření své činnosti zařazeni do odborných skupin, jež mají povahu pracovní.

2. Organizaci a jednání odborných skupin stanoví hlavní výbor.

§ 30. Komise

1. Přípravou, popřípadě i plněním některých úkolů, například hospodářské povahy, může hlavní výbor pověřit zvláštní komise ze členů Společnosti. Do komise mohou být přizvány i osoby, jež nejsou členy Společnosti, jako odborní poradci.

2. Pravomoc i způsob jednání komisí stanoví hlavní výbor.

§ 31. Hmotné prostředky k plnění úkolů

1. K hospodářskému zajištění plnění úkolů Společnosti slouží:

- a) členské příspěvky a zápisné;
- b) převzaté majetky, dědictví a odkazy, dotace ČSAV, dotace SAV a subvence;
- c) příjmy vyplývající z vlastní činnosti.

2. Výši zápisného a členských příspěvků určuje valné shromáždění.

§ 32. Hospodaření Společnosti

1. Hlavní výbor sestaví koncem každého roku plán práce Společnosti a na jeho základě hospodářský plán na příští rok a mimo to počátkem každého roku návrh účetní závěrky za uplynulý hospodářský rok.

2. Hlavní výbor je povinen předložit návrh účetní závěrky revizorům k přezkoušení.

3. O sestavování a schvalování finančních plánů a účetních závěrek platí přiměřeně všeobecné předpisy.

§ 33. Zastupování Společnosti

1. Společnost zastupuje a jejím jménem jedná předseda.

2. Za Společnost se předseda podpisuje tak, že k názvu Společnosti připojí svůj podpis s uvedením funkce.

3. Hlavní výbor může zmocnit též jiné členy hlavního výboru, popřípadě jiné osoby, zejména vedoucí zaměstnance Společnosti, aby v rozsahu, jež určí, Společnost zastupovali a jednali jejím jménem.

4. Osoby, takto zmocněné, se podpisují za Společnost s dodatkem, vyjadřujícím jejich zmocnění („v zastoupení“).

§ 34. Oznámení

Usnesení orgánů Společnosti, jež se týkají jejich členů, jakož i jiné závažné skutečnosti, oznamují se členům dopisy nebo členskými zprávami anebo vyhláškami v odborném, popřípadě denním tisku.

§ 35. Smírčí soud

1. Spory z členského poměru rozhoduje smírčí soud, do něhož jmenuje každá strana dva zástupce; ti povolávají jako předsedu smírčího soudu člena Společnosti, na němž se shodlí nebo kterého v případě neshody určí losem.

2. Proti rozhodnutí smírčího soudu se lze odvolat k hlavnímu výboru.

§ 36. Zánik Společnosti

Jestliže Společnost zanikne, případně její jmění, jež zbude po úhradě závazků Společnosti, Čs. akademii věd s podmínkou, že je odevzdá jiné dobrovolné organizaci, jež by se rozhodla převzít plnění úkolů Společnosti, nebo jež by se za tím účelem ustavila.

§ 37. Přejichodná ustanovení

Jakmile příslušný ústřední úřad státní správy schválí tento organizační řád, pověří Komise presidia ČSAV pro organizaci vědeckých společností přípravný výbor Společnosti, aby svolal ustavující valné shromáždění.

Seznam členů Československé kybernetické společnosti při ČSAV

(Stav do 20. června 1966)

- Ing. Jiří Babula, Vojenský projektový ústav, Praha
Ing. Renata Babušková, Fyzikální ústav ČSAV, Praha
MUDr. Miloš Balzar, Státní ústav rehabilitační, Kladruhy
Doc. Jiří Bečvář, Vysoká škola strojní a textilní, Liberec
Doc. Ing. Dr. Jiří Beneš, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Ing. Svatopluk Bláha, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Doc. Ing. Jan Blatný, CSc., Elektrotechnická fakulta VUT, Brno
Ing. Antonín Boudar, Úřad pro patenty a vynálezy, Praha
Václav Bricháček, Psychologický ústav KU, Praha
Ing. Bořivoj Burdych, Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
Pavel Bureš, Ústav výpočtové techniky ČSAV a ČVUT, Praha
Ing. Jaromír Círal, Ústav teorie a automatizace ČSAV, Praha
Ing. Jaroslav Čečer, Filosofická fakulta UJEP, Brno
Ing. Jiří Čermák, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
MUDr. František Černý, Ministerstvo zdravotnictví, Praha
Ing. Pavel Černý, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Pavel Čihák, Matematicko-fyzikální fakulta KU, Praha
Dr. Karel Čulík, DrSc., Matematický ústav ČSAV, Praha
Ing. Kamil Děrda, CSc., Ústav teorie a metod řízení VUT, Brno
Ing. Dr. Sergej Džadkov, DrSc., Ústav radioelektroniky a elektroniky ČSAV, Praha
Dr. Ing. Ivan Dolejší, CSc. Pedagogická fakulta, Ústí nad Labem
Ing. Ivan Dobeš, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
Ing. Pavel Dražan, Strojní fakulta ČVUT, Praha
Ing. Jan Drexler, Výzkumný a zkušební letecký ústav, Letňany
Miloslav Driml, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Dr. Vladimír Drozen, Pedagogická fakulta, Hradec Králové
MUDr. Josef Dvořák, CSc., Ústav leteckého zdravotnictví, Praha
Ing. Karel Dykast, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
Ing. František Fabian, CSc., Matematicko-fyzikální fakulta KU, Praha
Ing. Ota Fanta, Výzkumný ústav ekonomiky hornictví, Most
Ing. František Grigar, Institut řízení, Praha
Prof. Ing. Štěpán Haas, DrSc., Stavební fakulta ČVUT, Praha
Doc. Ing. Dr. Jaroslav Habr, Ekonomický ústav ČSAV, Praha
Petr Hájek, CSc., Matematický ústav ČSAV, Praha
Eva Hajičová, Filosofická fakulta KU, Praha
Otto Hanš, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Ing. Jiří Š. Haškovec, CSc., Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
Ivan Havel, Matematický ústav ČSAV, Praha
Ing. Jan Havel, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
Akademik Bohuslav Havránek, Ústav pro jazyk český ČSAV, Praha
Jaroslav Haupt, Praha
Jan Havrda, Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
Ing. Petr Hírší, Fakulta technické a jaderné fyziky ČVUT, Praha
Ing. Jan Hlavička, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
Doc. MUDr. Josef Hofubář, DrSc., Fyziologický ústav ČSAV, Praha
Ing. Otakar A. Horna, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
Doc. Dr. M. Horváth, CSc., Ústav hygieny práce, Praha
Doc. Jiří Hořejš, CSc., Přírodovědecká fakulta UJEP, Brno
Ing. Josef Hrušák, Elektrotechnická fakulta VŠSE, Plzeň

- František Charvát, Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
- Ing. Václav Chlouba, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Karel Janáč, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Dr. Vladimír Janák, Pedagogická fakulta UP, Olomouc
- Antonín Jašek, VAAZ, Brno
- Ing. Miloš Jilek, CSc., Mikrobiologický ústav ČSAV, Praha
- Stanislav Jilovec, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Milič Jiráček, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Adolf Klímeček, CSc., Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
- Ing. Milan Klimeš, Závody průmyslové automatizace, Praha
- Akademik Viktor Knapp, Ústav státu a práva ČSAV, Praha
- Ing. Miroslav Knotek, Výzkumný ústav hutnictví železa, Praha
- Stanislav Komenda, Ústav lékařské fyziky UP, Olomouc
- Doc. Dr. Jirí Kopřiva, CSc., Laboratoř počítačích strojů VUT, Brno
- MUDr. Václav Korál, CSc., Ústav patologické fyziologie UK, Praha
- Prof. RNDr. Josef Košťál, Přírodovědecká fakulta KU, Praha
- Doc. Ing. Zdeněk Kotek, CSc., Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
- Doc. Ladislav Koubek, CSc., Centrum numerické matematiky Matematicko-fyzikální fakulty KU, Praha
- Dr. Zdeněk Koutský, CSc., Ústav teorie informace a automatizace, Praha
- Akademik Jaroslav Kožešník, ČSAV, Praha
- Jaroslav Král, Ústav výpočtové techniky ČSAV a ČVUT, Praha
- Ing. Ivan Krekule, Fyziologický ústav ČSAV, Praha
- Ing. Oldřich Kropáč, CSc., Výzkumný a zkušební letecký ústav, Letňany
- MUDr. Jan Kryšpin, CSc., Výzkumný ústav pro elektroniku a modelování v lékařství, Praha
- Ing. Jiří Krýže, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Zdeněk Křečan, CSc., Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
- Ing. Jaroslav Kříž, Státní komise pro techniku, Praha
- Ing. Libor Kubát, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Ing. Stanislav Kubík, CSc., VŠSE, Plzeň
- Doc. Dr. Václav Kudláček, CSc., VUT, Brno
- Václav Kulič, Pedagogický ústav ČSAV, Praha
- Doc. Dr. Václav Lamsar, CSc., Sociologický ústav ČSAV, Praha
- Doc. RNDr. Miloš Lánský, CSc., Pedagogická fakulta KU, Praha
- Akademik Vilém Laufberger, Laboratoř grafických vyšetřovacích metod ČSAV, Praha
- Ing. Otakar Líkař, Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha
- Prof. Dr. Josef Linhart, Dr.Sc., Pedagogický ústav ČSAV, Praha
- Ing. Jirí Macků, CSc., Lékařská fakulta KU, Hradec Králové
- PhDr. Milena Machková, Stavební fakulta ČVUT, Praha
- Ing. Jarmila Malá, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Akademik Ivan Málek, Mikrobiologický ústav ČSAV, Praha
- RNDr. Petr Mandl, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Jan Mareš, Matematický ústav ČSAV, Praha
- Jaroslav Markl, Vysoká škola báňská, Ostrava
- Ing. Jaroslav Maršík, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Pavel Materna, CSc., Filosofická fakulta UJEP, Brno
- Prof. RNDr. Josef Metelka, Přírodovědecká fakulta UP, Olomouc
- Miroslav Michalička, CSc., Pedagogický ústav ČSAV, Praha
- Ing. Bohumil Mířtes, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Doc. Miroslav Mleziva, CSc., Filosofická fakulta KU, Praha
- Ing. arch. Jan Moučka, Výzkumný ústav výstavby a architektury, Praha
- Doc. Dr. Pavel Nádvořník, CSc., Neurochirurgická klinika, Hradec Králové
- Ladislav Nebeský, Filosofická fakulta KU, Praha

- Dr. Jiří Nedoma, DrSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Ing. Zdeněk Nenadál, CSc., Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
- Ing. Miroslav Netušil, Laboratoř grafických vyšetřovacích metod ČSAV, Praha
- Vojtěch Nováček, Pedagogická fakulta, Ústí nad Labem
- PhDr. Pavel Novák, CSc., Filosofická fakulta KU, Praha
- Ing. Vavřinec Novák, Výzkumný ústav automatizačních prostředků, Praha
- Marie Nováková, CSc., Pedagogická fakulta UP, Olomouc
- Ing. Rudolf Novanský, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Helena Novozámská, Filosofická fakulta KU, Praha
- Jiří Nuhlíček, Ústav pro doškolování lékařů, Praha
- Ing. Jan Oblonský, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Luděk Pachman, Státní tělovýchovné nakladatelství, Praha
- Karel Pala, Filosofická fakulta UJEP, Brno
- Bohumil Palek, Centrum numerické matematiky Matematicko-fyzikální fakulty KU, Praha
- Ing. Zdeněk Pásek, CSc., Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
- MUDr. Jaroslav Pečený, Výzkumný ústav endokrinologický, Praha
- Ing. Pavel Pelikán, Výzkumný ústav národohospodářského plánování, Praha
- Dr. Albert Perez, DrSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Přemysl Pergler, CSc., Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
- Ing. Václav Peterka, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Ing. Štefan Petráš, CSc., Ústav technické kybernetiky SAV, Bratislava
- Dr. Václav Pinkava, Výzkumná psychiatrická laboratoř KU, Praha
- Petr Pítha, CSc., Centrum numerické matematiky Matematicko-fyzikální fakulty KU, Praha
- Vlastimil Podlena, VAAZ, Brno
- Ing. Oldřich Podolský, ŠKODA, Plzeň
- Dr. Ing. Viktor Pollak, Ústav pro výzkum paliv, Běchovice
- Akademik Antonín Přecechtěl, Otorhinolaryngologická laboratoř ČSAV, Praha
- Ing. Miroslav Příbán, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Václav Příbyl, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Josef Pužman, Výzkumný ústav spojů, Praha
- Dr. Tomáš Radil Weiss, CSc., Fyziologický ústav ČSAV, Praha
- RNDr. Svatopluk Röhling, Výzkumný ústav endokrinologický, Praha
- Ivo Rosenberg, CSc., Elektrotechnická fakulta VUT, Brno
- Ing. Jiří Růžička, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Nikolaj Savický, Ústav jazyků a literatur ČSAV, Praha
- Ing. Jan Sedlák, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Doc. MUDr. Václav Seliger, CSc., Fakulta tělesné výchovy a sportu KU, Praha
- Prof. Dr. Zdeněk Servit, člen korespondent ČSAV, Fyziologický ústav ČSAV, Praha
- Doc. Dr. Petr Sgall, CSc., Centrum numerické matematiky Matematicko-fyzikální fakulty KU, Praha
- Zdeněk Schenk, Institut řízení, Praha
- Ing. Jiří Skřivánek, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Miloš Sládek, CSc., Elektrotechnická fakulta ČVUT, Praha
- Ing. Karel Sladký, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Václav Springer, Ústav patologické fyziologie Lékařské fakulty UK, Plzeň
- Ing. Jaromír Stach, Ústav pro zdravotnickou statistiku, Praha
- Doc. Ing. Oldřich Strádal, DrSc., Stavební fakulta ČVUT, Praha
- Prof. Ing. Vladimír Strejc, DrSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- MUDr. Aleš Šatánek, Ústav pro doškolování lékařů, Praha
- Dr. Otakar Šefl, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha

- Doc. MUDr. Karel Šilink, DrSc., Výzkumný ústav endokrinologický, Praha
- Ing. Jaroslav Šindelář, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Jiří Škarda, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Jan Škvářil, Fyziologický ústav ČSAV, Praha
- Ing. Jaromír Štěpán, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Dr. Matej Štěpita - Klaučo, Ústav patologické fyziologie KU, Praha
- Ing. Bruno Šubert, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Prof. Ing. Jan Švec, Elektrotechnická fakulta VUT, Brno
- Doc. Dr. Ing. Antonín Ter - Manuelianc, Institut řízení, Praha
- MUDr. Marie Ter - Manueliancová, Lékařská fakulta KU, Praha
- Miroslava Thomová, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Pavel Tichý, CSc., Filosofická fakulta KU, Praha
- Ing. Petr Tobiášek, CSc., VAAZ, Brno
- Dr. Dana Tollingerová, CSc., Pedagogický ústav ČSAV, Praha
- Ing. Jaroslav Tomášek, CSc., Výzkumný ústav silnoproudé elektrotechniky, Běchovice
- Doc. Dr. Ladislav Tondl, DrSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Prof. RNDr. Ladislav Truksa, Matematicko-fyzikální fakulta KU, Praha
- Ing. Jan Tůma, Pedagogická fakulta KU, Praha
- Antonín Tuzar, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Milan Ullrich, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Jaroslav Vacík, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Igor Vajda, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Ing. Jan Vávra, Fakulta technické a jaderné fyziky ČVUT, Praha
- Dr. Ctibor Veselý, CSc., Lékařská fakulta KU, Hradec Králové
- Ing. Pane Vidinčev, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Dr. Jaroslav Vlček, CSc., Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Václav Vurfeld, Výzkumný ústav matematických strojů, Praha
- Ing. Jaroslav Weiss, CSc., Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- Doc. Dr. Karel Winkelbauer, DrSc, Ústav teorie informace a automatizace ČSAV, Praha
- MUDr. Zdeněk Wunsch, CSc., Fakulta všeobecného lékařství KU, Praha
- PhDr. Jiří Zeman, CSc., Filosofický ústav ČSAV, Praha
- Vladimír Zeman, Filosofická fakulta KU, Praha
- Prof. RNDr. Otakar Zich, DrSc., Filosofická fakulta KU, Praha
- Ing. Václav Zima, CSc., Ústav radiotechniky a elektroniky ČSAV, Praha
- PhDr. Agnes H. Žaludová, Státní výzkumný ústav pro stavbu strojů, Běchovice