

Zápis ze schůze Českého komitétu pro automatizaci dne 1. 12. 2016

Místo: Katedra řídicí techniky FEL ČVUT, Karlovo náměstí, Praha 2, místnost č. E24.

Čas: Čtvrtek 1. 12. 2016 od 11.30

Přítomni: Prof. Ing. Michael Šebek, DrSc., Prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc., Prof. Ing. Karel Vlček, CSc., Doc. Ing. Petr Horáček, CSc., Prof. Ing. Roman Prokop, CSc., Prof. Ing. Zdeněk Hanzálek, PhD.

Omluveni: prof. Ing. František Šolc, CSc.

Program:

1. Úvod.
2. Schválení zprávy o činnosti ČSKA v roce 2016.
3. Diskuse o dalším směřování českých aktivit v IFAC.
4. Možná obměna ČSKA.
5. Různé.
6. Závěr.

1. S. Čelikovský zahájil schůzi a konstatoval, že je usnášeníschopná, neboť je přítomno **6** z celkového počtu **9** členů Českého komitétu pro automatizaci (dále ČSKA).

2. ČSKA podrobně projednal a schválil zprávu o činnosti v roce 2016 s drobnými úpravami. Konečná verze bude po ověření předložena zřizovateli v požadovaném termínu.

3. Byly podrobně diskutovány dosavadní aktivity, jejichž souhrn podrobně připravil a přednesl předseda ČSKA, Prof. Ing. Michael Šebel, DrSc. Byly probrány náměty na další zlepšení účasti české komunity na akcích IFAC.

4. ČSKA jednomyslně vyslovil souhlas s návrhem na nové členy ČSKA, který bude předložen Radě pro zahraniční styky AV ČR:

- Prof. Ing. Miloslav Schlegel, CSc., ZČU Plzeň,
- Prof. Ing. Vladimír Havlena, CSc., Honeywell Praha,
- Prof. Ing. Tomáš Vyhlídal, PhD., FS ČVUT Praha,
- Mgr. Ing. Branislav Reháč, PhD., ÚTIA AV ČR, v.v.i.,
- Doc. Ing. Zdeněk Hurák, PhD., FEL ČVUT v Praze.

Dále vyslovil souhlas s ukončením členství následujících stávajících členů, a to z důvodů níže uvedených:

- Ing. Jiří Kadlec, ÚTIA AV ČR, v.v.i., (odvolání na návrh ČSKA)
- doc. Ing. Petr Horáček, CSc., Rockwell Automation, (vlastní rezignace),
- Prof. Ing. Zdeněk Hanzálek, PhD., FEL ČVUT v Praze, (vlastní rezignace).

V rámci bodů 5. a 6. byly probrány některé organizační otázky a schůze byla uzavřena.

Zapsal: Prof. RNDr. Sergej Čelikovský, CSc., tajemník ČSKA

Ověřil: Prof. Ing. Michael Šebek, DrSc.