

## Akt vlastních voleb do hlavního výboru ČSM

---

Vážené členky a vážení členové ČSM,

v Bulletinu České společnosti pro mechaniku č. 3/2021 jste obdrželi informaci o vyhlášení voleb do hlavního výboru ČSM.

V prvním kroku proběhlo schválení a doplnění kandidátky, kterou naleznete na konci dopisu.

Vlastní volba proběhne dle Volebního řádu ČSM elektronicky, a to vyplněním formuláře na stránkách Společnosti [www.csm.cz](http://www.csm.cz).

Volič může zvolit maximálně 18 jmen z kandidátní listiny. Anonymita voličů je softwarově zajištěna (viz Článek 4 Volebního řádu). Vyhodnocení voleb proběhne v souladu s Volebním řádem (viz Článek 5). Výsledky budou zveřejněny na stránkách Společnosti a v dalším čísle Bulletinu ČSM.

Připomínáme, že k tomu, abyste mohli volit elektronicky, je třeba, abyste byli přihlášení do intranetové databáze Společnosti a na svůj osobní profil (<https://www.csm.cz/intranet/>).

Všichni členové, kteří dosud postrádali první přihlašovací jméno (obvykle mailová adresa člena) a vstupní heslo měli možnost reagovat na výzvu o zaslání údajů pro první přihlášení. Přesto, kdo dosud nemá kontakt na svůj profil u ČSM, zašlete ze své mailové adresy **do 15. 11. 2022** mailový požadavek na [csm@csm.cz](mailto:csm@csm.cz) s oznámením „Prosím vstupní jméno/heslo pro VOLBY ČSM 2022“.

Dne **15. listopadu** obdržíte mailem výzvu, abyste se přihlásili na účet a provedli volbu do data uzávěrky voleb **30.11.2022**.

Přejeme Vám šťastnou volbu.

Jiří Náprstek, předseda Společnosti

### Kandidátka na volby r. 2022 hlavního výboru České společnosti pro mechaniku, z. s.

Doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	TU v Liberci, FS, Liberec
Ing. Dušan Gabriel, Ph.D.	ÚT AV ČR, v.v.i., Praha
Doc. Ing. Michal Hajžman, Ph.D.	ZČU v Plzni, FAV, Plzeň
Prof. Ing. Radim Halama, Ph.D.	VŠB - TU Ostrava, FS, Ostrava - Poruba
Prof. RNDr. Miroslav Hrabovský, DrSc.	SLO UP a FZÚ AV ČR, Olomouc
Doc. Ing. Pavel Hutař, Ph.D.	ÚFM AV ČR, v.v.i., Brno
Prof. Ing. Ondřej Jiroušek, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta dopravní, Praha
Ing. Radek Kolman, Ph.D.	ÚT AV ČR, v.v.i., Praha
Prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.	VUT v Brně, FSI, Brno
Prof. Ing. Jaroslav Kruis, Ph.D.	ČVUT v Praze, Fakulta stavební, Praha
Prof. Ing. Jiří Křen, CSc.	ZČU v Plzni, FAV, Plzeň
Ing. Josef Křena	Latecoere Czech Republic, s.r.o., Praha
Prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.	ZČU v Plzni, FAV, Plzeň
Prof. Ing. Jaroslav Menčík, CSc.	UP DFJP, Pardubice
Ing. Jiří Náprstek, DrSc.	ÚTAM AV ČR, v.v.i., Praha
Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.	VUT v Brně, FSI, Brno
Ing. Luděk Pešek, CSc.	ÚT AV ČR, v.v.i., Praha

Doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.  
Prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc.  
Ing. Jiří Plešek, CSc.  
Doc. Dr. Ing. Pavel Polach  
Prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DrSc.  
Prof. Ing. Milan Růžička, CSc.  
Doc. Ing. Josef Soukup, CSc.  
Prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D.  
Doc. Ing. Miroslav Španiel, CSc.  
Prof. Ing. Václav Uruba, CSc.  
Prof. Ing. Miroslav Václavík, CSc.  
Prof. Ing. Stanislav Vejvoda, CSc.  
Prof. Ing. Pavel Vlasák, DrSc.  
Doc. Ing. Jan Vimmr, Ph.D.  
Prof. Ing. Jaroslav Zapoměl, DrSc.

TU v Liberci, FS, Liberec  
VUT v Brně, FSI, Brno  
ÚT AV ČR, v.v.i., Praha  
VZÚ Plzeň, Plzeň  
ZČU v Plzni, FAV, Plzeň  
ČVUT v Praze, Fakulta strojní, Praha  
UJEP v Ústí n.Labem, FSI, Ústí n.Labem  
ČVUT v Praze, FS, Praha  
ČVUT v Praze, FS, Praha  
ÚT AV ČR, v.v.i., Praha  
VÚTS Liberec, a.s., Liberec  
Vítkovice, a.s.  
ÚH AV ČR, v.v.i., Praha  
ZČU v Plzni, FAV, Plzeň  
VŠB – TU Ostrava, FS, Ostrava - Poruba