

ORGANIZAČNÍ A JEDNACÍ ŘÁD

Českého národního komitétu pro teoretickou a aplikovanou mechaniku -

IUTAM

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Organizační a jednací řád Českého národního komitétu IUTAM (dále jen komitét) vymezuje poslání a úkoly komitétu, jeho orgány a vnitřní vztahy, obecné principy fungování, základní vnitřní působnost – pravomoci a odpovědnosti. Organizační a jednací řád komitétu má ambici, aby se při jeho naplňování podíleli všichni členové komitétu v každodenní praxi a postupně odrážel potřebný vývoj komitétu.
2. Organizační a jednací řád komitétu je pro všechny členy komitétu závazný.

Čl. 1

OBECNÁ USTANOVENÍ

1. Český národní komitét pro teoretickou a aplikovanou mechaniku - IUTAM (dále jen komitét) reprezentuje Českou republiku v mezinárodním měřítku na poli teoretické a aplikované mechaniky, především pak ve vztahu k Mezinárodní unii teoretické a aplikované mechaniky (International Union of Theoretical and Applied Mechanics, dále jen IUTAM).
2. Komitét IUTAM byl zřízen ve smyslu čl. 3 odst. 4 a čl. 28 odst. 1 písm. I) Stanov Akademie věd České republiky rozhodnutím Akademické rady AV ČR dne 24. 4. 1991.

Rozhodnutím Akademické rady Akademie věd ČR v souladu s č. 28 odst. 1 písm I) Stanov AV ČR ze dne 8. listopadu 2017 byl komitét IUTAM zrušen, a to ke dni 31. 12. 2017.

Od 1. 1. 2018 přebírá aktivity komitétu IUTAM Česká společnost pro mechaniku, z.s. a stává se zástupcem České republiky v Mezinárodní unii pro teoretickou a aplikovanou mechaniku (IUTAM).

Dne 7.2.2018 byla na hlavním výboru České společnosti pro mechaniku, z.s. schválena transformace Českého národního komitétu pro teoretickou a aplikovanou mechaniku (IUTAM) na novou právní formu včleněním do zapsaného spolku České společnosti pro mechaniku, z.s. dle Stanov ze dne 8.12.2015, jako jedna z jeho organizačních složek a byla na něj delegována všechna práva a povinnosti plynoucí z prosazování zájmů České republiky v oblasti teoretické a aplikované mechaniky, především pak ve vztahu k mezinárodní organizaci IUTAM.

3. Sídlo komitétu je na pracovišti České společnosti pro mechaniku, Dolejškova 5, 182 00 Praha 8.
4. Komitét byl zřízen na dobu neurčitou.
5. Komitét spolupracuje s mezinárodní organizací IUTAM.
6. Komitét může být zrušen, pokud předsednictvo komitétu nepovažuje jeho další činnost za účelnou.
7. Komitét je tvořen význačnými odborníky dané vědní oblasti.

Čl. 2 POSLÁNÍ A ÚKOLY

Úkolem komitétu je zejména:

- a. Reprezentovat zájmy České republiky v IUTAM a v zahraničí.
- b. Navrhovat odborníky do funkcí v řídicích orgánech, výkonných výborech a komisích IUTAM a prosazovat jejich zvolení.
- c. Navrhovat oficiální české delegáty na zasedání IUTAM.
- d. Připravovat česká stanoviska pro jednání v orgánech IUTAM.
- e. Projednávat výsledky činnosti IUTAM, hodnotit je a dávat podněty a doporučení ke zvýšení úrovně činnosti.
- f. Zprostředkovávat českým odborníkům individuální členství v mezinárodních organizacích a napomáhat jim v navazování mezinárodních kontaktů.
- g. Informovat českou odbornou veřejnost o činnosti IUTAM a těsně spolupracovat s Českou společností pro mechaniku, z.s. a dalšími zainteresovanými subjekty.
- h. Stimulovat pořádání vědecky významných mezinárodních konferencí v České republice a usilovat o získání podpory pro tyto akce.

Čl. 3 ORGÁNY A ČLENSTVÍ

1. Členy komitétu jmenuje na zasedání komitétu předsednictvo na funkční období pěti let. Nové členy nominuje stávající komitét nebo příslušná vědecká společnost nebo vědecká komunita vždy se souhlasem navrhovaného. Minimální počet členů komitétu je pět.
2. Členové komitétu si volí ze svých řad předsedu, místopředsedu a tajemníka.

3. Předseda, popřípadě jím pověřený člen komitétu zastupuje komitét navenek.
4. Vztahy mezi členy komitétu jsou založeny na principu spolupráce a kooperace v zájmu dobrého jména komitétu.
5. K plnění specifických úkolů může komitét vytvářet pracovní skupiny, a to i z odborníků, kteří nejsou členy komitétu. Členové těchto pracovních skupin mohou být zváni k jednání komitétu, avšak nemají hlasovací právo.

Čl. 4 PŘEDSEDNICTVO

1. Předsednictvo je výkonným orgánem komitétu a řídí jeho činnost mezi zasedáními. Předsednictvo je odpovědné komitétu.
2. Předsednictvo tvoří:
 - a. Předseda
 - b. Místopředseda
 - c. Tajemník
3. Povinnosti předsednictva jsou:
 - informovat o všech závažných rozhodnutích a událostech a navrhovaných změnách ve složení komitétu
 - zasílat zápisy ze zasedání komitétu i předsednictva
 - předkládat výroční zprávy
 - svolat zasedání komitétu, vyžádají-li si to písemně alespoň dva členové komitétu.

Čl. 5 ZASEDÁNÍ KOMITÉTU

1. Komitét se schází podle potřeby, nejméně však jednou ročně.

2. Zasedání komitétu se účastní jeho členové. Přizvány mohou být také další zainteresované osoby, které mohou přispět k řešení projednávaných otázek.
3. Komitét zpravidla jedná prezenčně, v odůvodněných případech per rollam.
 - a. Komitét je schopen jednat a usnášet se, je-li na zasedání přítomna alespoň nadpoloviční většina jeho členů. Usnesení komitétu je přijato, hlasovala-li pro ně nadpoloviční většina přítomných členů.
 - b. Nesejde-li se v určenou dobu potřebný počet členů, koná se zasedání komitétu o půl hodiny později a je pak způsobilé se usnášet za jakéhokoliv počtu přítomných členů.
 - c. Neodkladné záležitosti a návrhy, k jejichž projednání není možné nebo účelné svolat zasedání komitétu, mohou být z rozhodnutí předsedy komitétu projednány a odhlasovány prostřednictvím elektronické pošty (hlasování per rollam). V takovém případě pak musí být členům rozeslány příslušné podklady pro hlasování a musí být stanoven termín ukončení hlasování. Členové komitétu k návrhu zaslanému per rollam prostřednictvím e-mailu, sdělí svůj souhlas či nesouhlas ke každému z projednávaných bodů, nebo se hlasování zdrží. Návrh posuzovaný per rollam je platný, jestliže se shodně vyjádřila nadpoloviční většina členů komitétu. I v tomto případě však může předseda komitétu z vlastního rozhodnutí nebo na žádost alespoň jednoho člena komitétu z vážných důvodů návrh pozastavit a přikázat jeho nové projednání na nejbližším zasedání komitétu. Zápis o usnesení schváleném per rollam se připojuje k zápisu z nejbližšího zasedání komitétu a je ověřován zároveň s ním.
 - d. V případě neschopnosti komitétu se usnášet a v mezidobí mezi jednotlivými zasedáními komitétu je ve zcela výjimečných a neodkladných případech zmocněn rozhodovat předseda komitétu, avšak s tím, že je povinen o svých rozhodnutích členy komitétu informovat na nejbližším zasedání.

Čl. 6

DOKUMENTACE KOMITÉTU

1. Ze zasedání komitétu i zasedání předsednictva se pořizuje zápis.
2. Zápisy se dávají na vědomí všem členům komitétu nejpozději do 20 pracovních dnů po zasedání. K zápisu mohou členové komitétu uplatnit své připomínky, nejpozději do 20 pracovních dnů po obdržení zápisu.

Čl. 7

JINÁ ORGANIZAČNÍ USTANOVENÍ

1. Členství v komitétu a vykonávané funkce nejsou honorovány.
2. Náklady spojené s činností komitétu se hradí na základě dohody mezi členy komitétu a jejich pracovišti.
3. Z rozpočtu AV ČR bude Radě vědeckých společností od roku 2018 každoročně navýšena dotace o částku potřebnou na pokrytí úhrady členského příspěvku komitétu IUTAM, který se včlenil do vědecké společnosti Česká společnost pro mechaniku, z.s., sdružených v RVS ČR.
4. O příspěvek na cestovní náhrady, a to pouze na účast na zasedání příslušné mezinárodní unie, může požádat pouze předseda nebo místopředseda komitétu. Na zasedání mezinárodní unie může být delegován řádný člen komitétu. Informace o zasedání mezinárodní unie a účasti zástupce národního komitétu v nadcházejícím roce bude uvedena ve výroční zprávě o činnosti komitétu. Po uskutečnění cesty na zasedání mezinárodní unie poskytne delegát zprávu ze zasedání, včetně programu.

Čl. 8

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Předchozí Organizační a jednací řád komitétu ze dne 3. prosince 2015 včetně případných dodatků, pozbývá platnosti dnem nabytí účinnosti tohoto organizačního a jednacího řádu.
2. Organizační a jednací řád komitétu byl projednán a schválen na zasedání komitétu dne 27.2.2019.
3. Účinnosti nabývá dnem schválení, a to dne 27.2.2019.

.....

Prof. Ing. J. Petruška, CSc.

předseda

Českého národního komitétu IUTAM