

Akademie věd České republiky vydává na základě zákona č. 283/1992 Sb., o Akademii věd České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, a v souladu se Stanovami Akademie věd České republiky ze dne 24. května 2006 toto

ÚPLNÉ ZNĚNÍ

zřizovací listiny Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i.

ze dne 28. června 2006, jak vyplývá ze změn provedených dodatkem č. 1 ze dne 18. července 2024:

I.

(1) Pracoviště bylo zřízeno usnesením 18. zasedání prezidia Československé akademie věd ze dne 23. října 1963 s účinností od 1. ledna 1964 pod názvem Ústav termomechaniky ČSAV. Ve smyslu § 18 odst. 2 zákona č. 283/1992 Sb. se stalo pracovištěm Akademie věd České republiky s účinností ke dni 31. prosince 1992. Usnesením XXVII. zasedání Akademického sněmu AV ČR ze dne 15. prosince 2005 byl s Ústavem termomechaniky AV ČR sloučen Ústav pro elektrotechniku AV ČR, IČO 67985866, se sídlem v Praze 8, Dolejškova 1402/5, a to s účinností od 1. ledna 2006.

(2) Na základě zákona č. 341/2005 Sb. se právní forma Ústavu termomechaniky AV ČR dnem 1. ledna 2007 mění ze státní příspěvkové organizace na veřejnou výzkumnou instituci.

II.

(1) Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚT“), IČO 61388998, je právnickou osobou zřízenou na dobu neurčitou se sídlem v Praze 8, Dolejškova 1402/5, PSČ 182 00.

(2) Zřizovatelem ÚT je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČO 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 110 00.

III.

(1) Účelem zřízení ÚT je uskutečňovat vědecký výzkum v oblastech technické fyziky, zejména termodynamiky, dynamiky tekutin, těles a systémů, materiálového inženýrství a silnoproudé elektrotechniky, přispívat k využití jeho výsledků a zajišťovat infrastrukturu výzkumu.

(2) Předmětem hlavní činnosti ÚT je vědecký výzkum v oblastech technické fyziky se zaměřením na dynamiku tekutin, termodynamiku, dynamiku mechanických

systemů, mechaniku deformovatelných těles, diagnostiku materiálu a na řešení interdisciplinárních problémů, zejména interakcí tekutin s tuhými tělesy, aerodynamiky životního prostředí, biomechaniky a mechatroniky, a dále výzkum v oblasti silnoproudých elektromechanických systémů se zaměřením na elektrické stroje, přístroje a jiná zařízení z hlediska jejich fyzikálních parametrů, dynamiky, řízení a pracovních médií. Svou činností ÚT přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. ÚT získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. 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, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.

(3) Předmětem jiné činnosti ÚT jsou vývoj, výroba, obchod a služby v oborech vědecké činnosti pracoviště; opravy speciálních strojů, přístrojů a zařízení; pořádání kurzů a školení, včetně lektorské činnosti; vytváření a poskytování software; pronájem nemovitých věcí; poskytování ubytovacích služeb; výroba elektřiny a provozování nabíjecí stanice elektromobilů. Podmínky jiné činnosti určují příslušná podnikatelská oprávnění a zákon o veřejných výzkumných institucích. Rozsah jiné činnosti nesmí přesáhnout 20 % pracovní kapacity ÚT.

IV.

(1) Orgány ÚT jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚT a je oprávněn zastupovat ÚT.

(2) Základními organizačními jednotkami ÚT jsou vědecká oddělení a pobočky, jejichž úkolem je výzkum a vývoj, a servisní oddělení zajišťující infrastrukturu výzkumu.

(3) Podrobné organizační uspořádání ÚT upravuje jeho organizační řád, který vydává ředitel po projednání radou pracoviště.

V.

Zřizovací listina je v tomto znění **účinná od 18. července 2024.**

V Praze dne 5. srpna 2024
SpZn.: AVCR-S 713/2024 SPO




prof. RNDr. Eva Zažímalová, CSc., dr. h. c.
předsedkyně AV ČR

AKADEMIE VĚD ČR
Národní 3
110 00 PRAHA 1
-9-

Doložka z automatizované konverze dokumentu do elektronické podoby – z moci úřední

Dokument (název vstupního souboru nebyl uveden) vznikl převedením listinného dokumentu do elektronického dokumentu pod pořadovým číslem **5292248-000-240806085451**. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: **3**

Vstup neobsahoval viditelný prvek, který nelze plně přenést na výstup.

Konverzi provedl subjekt: Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, IČ: 00022985

Datum vyhotovení: **06.08.2024**

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidolozky>.



5292248-000-240806085451