



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 tuto

## ZŘIZOVACÍ LISTINU

### Ústavu termomechaniky AV ČR, v. v. i.

#### 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, IČ 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“), IČ 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, IČ 60165171, která má sídlo v Praze 1, Národní 1009/3, PSČ 117 20.

#### 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 systémů, 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.

#### IV.

(1) Orgány ÚT jsou ředitel, rada pracoviště a dozorčí rada. Ředitel je statutárním orgánem ÚT a je oprávněný jednat jménem 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 schválení radou pracoviště.

#### V.

Zřizovací listina nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2007. Současně pozbývá účinnosti zřizovací listina Ústavu termomechaniky AV ČR ze dne 1. září 1993, ve znění dodatku ze dne 15. prosince 1994, úpravy ze dne 15. března 1995, dodatku č. 2 ze dne 23. února 2004 a dodatku č. 3 ze dne 22. prosince 2005 (úplné znění vydáno dne 22. prosince 2005).

V Praze dne 28. června 2006

Č.j.: K-545/P/06



Prof. RNDr. Václav Pačes, DrSc.  
předseda AV ČR