

Organizační řád

Ústavu technické a experimentální fyziky

Českého vysokého učení technického v Praze

Preambule

Ústav technické a experimentální fyziky Českého vysokého učení technického v Praze (dále jen „ÚTEF“) je vědecko-pedagogickým pracovištěm Českého vysokého učení technického v Praze (dále jen „ČVUT“) se zaměřením na fyziku mikrosvětla a její aplikace. Vzniká jako experimentální základna ČVUT především pro výzkum v částicové a jaderné fyzice, který je realizován převážně v mezinárodních experimentech. Jeho program vychází z nosných vědeckých projektů, řešených pracovníky ČVUT v mezinárodních ústavech, v nichž je Česká republika členskou zemí. V instrumentálním a aplikačním směru se ÚTEF zaměřuje na vývoj měřicích metod a technik pro potřeby nových technologií. Podporuje další tvůrčí technické aktivity pracovníků, doktorandů a studentů ČVUT, které jsou tematicky blízké k vědecké koncepci ústavu. Přispívá k přenosu fyzikálních metod do inženýrské výuky studentů ČVUT. ÚTEF by se tak měl stát garantem nových studijních oborů vycházejících z experimentálního výzkumu v oblasti mikrosvětla.

Článek 1

Základní ustanovení

1. ÚTEF je ve smyslu § 22 odst. 1 písm. c) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), (dále jen „zákon“) a podle čl. 26 odst. 4 Statutu ČVUT celoškolským vědecko-pedagogickým pracovištěm pro fyzikální výzkum v oblasti mikrosvětla a jeho aplikace.
2. Plný název pracoviště: České vysoké učení technické v Praze – Ústav technické a experimentální fyziky. Pro zkrácené označení se používá zkrácený název ÚTEF ČVUT. Plný název se používá na kulatém razítku, úředních listinách a pro vnější označení budov, místností a prostor, kde ÚTEF působí.
3. Plný název pracoviště v anglickém jazyce: Czech Technical University in Prague – Institute of Experimental and Applied Physics. Pro zkrácené označení se používá zkratka IEAP CTU. Na úředních listinách lze užívat i názvu v jazyce anglickém.
4. ÚTEF má své sídlo v Praze.
5. ÚTEF není právnickou osobou.

Článek 2

Poslání a činnost ÚTEF ČVUT

1. Základním posláním ÚTEF je experimentální fyzikální výzkum, který je zdrojem poznání přírodních zákonitostí. Je přitom i trvalým zdrojem technického a technologického pokroku.

2. ÚTEF zejména:

- je pracovištěm ČVUT zaměřeným na výzkum a výuku v oboru fyziky mikrosvětla a aplikací experimentálních metod osvojených v této oblasti bádání. Spolupracuje s se součástmi ČVUT na úkolech řešených v mezinárodních vědeckých ústavech jako jsou CERN, SÚJV Dubna, ILL a ESRF Grenoble a pod., v nichž je Česká republika členskou zemí;
- je řešitelským pracovištěm ČVUT v této oblasti v souladu s programem zformulovaným v experimentální části výzkumného záměru „Fundamentální experimenty ve fyzice mikrosvětla“. Nosným výzkumným projektem s dlouhodobou perspektivou je experiment „ATLAS na LHC“;
- řeší další vybrané výzkumné a vývojové úkoly spadající do oblasti částicové a jaderné fyziky a jejich aplikace v praxi tak, jak budou vycházet z ustavené dlouhodobé spolupráce s řadou dalších zahraničních pracovišť (s univerzitami v Montrealu, Glasgow, Freiburgu, Mnichově a s ústavu MPI Mnichov, NIKHEF Amsterdam, LAL Orsay atd.);
- provozuje fyzikální laboratoře s celoškolskou využitelností;
- propojuje výzkumné aktivity se specializovanou výukou na ČVUT tak, aby se vytvářel prostor pro rozvoj nových aktuálních oborů (jako např. dvou- či tři-rozměrné on-line zobrazování v medicíně a technice, problematika velmi nízkých teplot, nanotechnologie apod.);
- podílí se na výuce akreditovaných magisterských a doktorských studijních programů;
- počítá v rámci pracovního zapojení se stážemi zahraničních pracovníků v ÚTEF stejně jako se stážemi pracovníků ÚTEF v zahraničí a se vzájemnou výměnou diplomantů a doktorandů.

3. V souvislosti s plněním hlavních úkolů se může ÚTEF zabývat i doplňkovou činností podle § 20 odst. 2 zákona. Na základě zmocnění, koncesních listin a živnostenských oprávnění může vykonávat expertní činnosti, organizovat vzdělávací akce, přednášky, semináře a vědecké konference a vyvíjet další podnikatelské aktivity vycházející z jeho základního poslání a činnosti.

4. Činnost ÚTEF se řídí ročními plány činnosti, které schvaluje rektor ČVUT. Pro první čtyři roky byla náplň činnosti rámcově zformulována v návrhu projektu na založení ÚTEF.

Článek 3 Organizační členění

1. V čele ÚTEF stojí ředitel, který je jmenován rektorem ČVUT na základě výběrového řízení na dobu 3 let. Ředitel může být jmenován opakovaně.

2. Základním poradním orgánem ředitele ÚTEF je Rada ÚTEF (dále jen „Rada“).

3. ÚTEF se člení na oddělení:

- Oddělení fyzikálních experimentů (OFE);
- Oddělení fyzikálních aplikací a technologií (OFAT);
- Oddělení elektroniky a softwaru (OES);
- Oddělení teorie a modelování (OTM);
- Oddělení správní a technické (OST).

V čele oddělení jsou vedoucí, které ředitel pověřuje vedením oddělení po projednání v Radě.

4. Náplň činnosti jednotlivých oddělení a změny v organizačním členění ÚTEF stanovuje ředitel. Zřízení či zrušení oddělení podléhá schválení v Radě.

Článek 4 **Ředitel**

1. Ředitel:
 - je podřízen rektorovi ČVUT;
 - řídí ÚTEF a odpovídá za jeho veškerou činnost jak po stránce odborné tak i hospodářské;
 - je oprávněn jednat samostatně jménem ČVUT ve věcech stanovených Statutem ČVUT a jeho Přílohou č.1 - Organizačním řádem ČVUT;
 - navrhuje kvestorovi ČVUT přijetí zaměstnanců do pracovního vztahu vůči Rektorátu ČVUT pro zajištění úkolů ÚTEF;
 - odpovídá za majetek ČVUT evidovaný v rámci ÚTEF a uplatňuje nárok na náhradu škody vůči dalším určeným odpovědným osobám;
 - řídí a kontroluje práci podřízených zaměstnanců;
 - v návaznosti na Organizační řád ÚTEF vydává organizační směrnice a příkazy ukládající pracovníkům ÚTEF konkrétní úkoly.
2. Další pravomoci ředitele jsou stanoveny příkazem rektora.
3. Stálým poradním orgánem ředitele je Rada. Podle potřeby ředitel zřizuje další poradní orgány a komise.
4. Ředitel určuje svého zástupce po projednání a schválení v Radě. Zástupce zastupuje ředitele po dobu jeho nepřítomnosti.

Článek 5 **Rada**

1. Rada je základním poradním orgánem ředitele. Členy Rady jmenuje rektor na návrh ředitele.
2. Rada je tvořena minimálně 7 členy a předsedou Rady, přičemž minimálně 5 členů Rady je z pracovišť mimo ČVUT. Ředitel Radě předsedá. Ředitel může delegovat svoje pravomoci předsedy Rady na jiného člena Rady.
3. Rada projednává zejména:
 - vědecké a pedagogické zaměření ÚTEF,
 - návrhy ročních plánů činnosti ÚTEF,
 - roční zprávy o činnosti a hospodaření ÚTEF,
 - další zásadní materiály koncepční povahy, předkládané členy Rady a ředitelem.
4. Funkční období Rady je tříleté. Členové Rady mohou být jmenováni opakovaně.
5. Zasedání Rady svolává ředitel minimálně dvakrát ročně.

Článek 6

Roční zprávy ÚTEF

1. Činnost ÚTEF bude každoročně hodnocena podle pravidel hodnocení přijatých na ČVUT jako základ pro tvorbu finančního rozpočtu. V prvních čtyřech letech bude jeho činnost hodnocena v oponentním řízení podle pravidel pro výzkumná centra ČVUT. Podkladové materiály pro hodnocení budou předkládány ve formě roční zprávy.
2. Roční zpráva o činnosti má dvě části, zprávu o činnosti a zprávu o hospodaření. Roční zprávy o činnosti budou vystaveny na veřejně dostupných internetových stránkách ÚTEF.
3. Ředitel ÚTEF jednou ročně předkládá Akademickému senátu ČVUT a rektorovi ČVUT zprávu o činnosti a hospodaření ÚTEF schválenou Radou.

Článek 7

Rozpočet a hospodaření ÚTEF

1. Rozpočet a hospodaření ÚTEF jsou zahrnuty do účetního střediska Rektorátu ČVUT.
2. ÚTEF bude po dobu prvních čtyř let své činnosti podporován grantovou formou z doplňkové činnosti ČVUT podle návrhu projektu založení ÚTEF v souladu s pravidly pro projekty výzkumných center ČVUT.
3. K financování ÚTEF budou dále přispívat prostředky ze státní dotace přidělované normativním způsobem na základě odborného výkonu ÚTEF (vědeckého i pedagogického) podle pravidel pro tvorbu rozpočtu ČVUT. ÚTEF bude rovněž hospodařit s dalšími získanými grantovými prostředky a prostředky získanými pro řešení výzkumných záměrů na řešené vědecko-výzkumné projekty, dále pak s prostředky získanými z doplňkové činnosti, případně z darů, nadací a podobně.

Článek 8

Razítka ÚTEF

1. ÚTEF používá kulaté razítko s malým státním znakem a textem "České vysoké učení technické v Praze - Ústav technické a experimentální fyziky".
2. Používání kulatých razítek upravuje směrnice rektora.
3. Organizační jednotky ÚTEF užívají řádková razítka s textem "České vysoké učení technické v Praze - Ústav technické a experimentální fyziky" a adresou ÚTEF. Razítka jsou opatřena pořadovým číslem či dvouznakovým alfanumerickým označením, pod nímž jsou evidována.
4. Podobu a pravidla pro užívání řádkových razítek stanoví směrnice ředitele.
5. ÚTEF má označení v rámci ČVUT - P5.

Článek 9
Přechodná a závěrečná ustanovení

1. Organizační řád ÚTEF se vydává podle ustanovení čl. 26 odst. 4 Statutu ČVUT.
2. Tento organizační řád byl projednán Akademickým senátem ČVUT dne 19.6.2002 a nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

V Praze, 1.7.2002

Prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.
rektor ČVUT v Praze