

# **RÁMCOVÁ DOHODA O SPOLUPRÁCI V OBLASTI DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA**

**medzi**

**Prírodovedeckou fakultou Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach**

**a**

**Ústavom experimentálnej fyziky SAV v Košiciach**

**Prírodovedecká fakulta Univerzity P. J. Šafárika bola zastúpená:  
Doc. RNDr. Pavlom Sovákom, CSc., dekanom PF UPJŠ**

**Ústav experimentálnej fyziky SAV bol zastúpený:  
Doc. RNDr. Petrom Kopčanským, CSc., riaditeľom ÚEF SAV**

nadväzujúc na Dohodu o spolupráci medzi Ústavom experimentálnej fyziky SAV v Košiciach a Prírodovedeckou fakultou UPJŠ v Košiciach uzavretou dňa 1.6.1994, a Dohodu o spolupráci medzi Univerzitou Pavla Jozefa Šafárika a Slovenskou akadémiou vied v Bratislave uzavretou dňa 16.2.2000 s dodatkom č. 1 zo dňa 30.5.2003, a vychádzajúc z potreby vzájomnej spolupráce medzi vysokými školami a ústavmi Slovenskej akadémie vied uzavreli túto dohodu o spolupráci v oblasti doktorandského štúdia:

## **VŠEOBECNÉ ZÁSADY SPOLUPRÁCE**

1. Spolupráca Ústavu experimentálnej fyziky SAV v Košiciach a Prírodovedeckej fakulty Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach bude zameraná na prípravu študentov v programoch tretieho stupňa vysokoškolského štúdia v zmysle zákona č. 131/2002 Z.z. v platnom znení.
2. Ústav experimentálnej fyziky SAV v Košiciach sa bude spolupodieľať ako externá vzdelávacia inštitúcia, v zmysle ustanovení zákona č. 131/2002 Z.z. v platnom znení a Kritérií akreditácie nevysokoškolských inštitúcií, schválených rozhodnutím ministra školstva 1. apríla 2003, na uskutočňovaní študijných programov tretieho stupňa – fyzika kondenzovaných látok a akustika, všeobecná fyzika a matematická fyzika; jadrová a subjadrová fyzika.
3. Ustanovenia tejto zmluvy sa budú uskutočňovať v súlade s vnútornými predpismi Prírodovedeckej fakulty Univerzity P. J. Šafárika a Ústavu experimentálnej fyziky SAV o doktorandskom štúdiu.

## USKUTOČŇOVANIE ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

### 1. Výberové konanie pre témy vypísané na Ústave experimentálnej fyziky SAV

- a) Pred začiatkom výberového konania vypisuje Ústav experimentálnej fyziky SAV témy dizertačných prác, o ktoré sa možno uchádzať v rámci výberového konania. Prírodovedecká fakulta UPJŠ zaradí tieto témy medzi témy prác, ktoré vypisuje, s tým, že k týmto témam uvedie aj názov externej vzdelávacej inštitúcie (§54, ods. 5 a 6 Zákona).
- b) Ak si uchádzač o doktorandské štúdium vyberie tému vypísanú Ústavom experimentálnej fyziky SAV, musí s jeho prijatím súhlasiť ÚEF SAV (§54, ods. 7 Zákona).
- c) Ústav experimentálnej fyziky SAV môže témy dizertačných prác zverejniť aj samostatne (§54, ods. 6 Zákona).
- d) Prijímacia skúška sa koná pred komisiou, v ktorej sú zastúpení členovia z PF UPJŠ určení jej dekanom a členovia určení riaditeľom ÚEF SAV (§54, ods. 7 Zákona a Vnútna smernica ÚEF SAV pre doktorandské štúdium).
- e) Prijímacia skúška sa po dohode medzi dekanom PF UPJŠ a riaditeľom ÚEF SAV koná na pôde externej vzdelávacej inštitúcie (§54, ods. 7 Zákona).
- f) Rozhodnutie o prijatí alebo neprijatí uchádzačov o témy vypísané externou vzdelávacou inštitúciou vydáva v zmysle §58 Zákona riaditeľ Ústavu experimentálnej fyziky SAV.

### 2. Školitelia

- a) Funkciu školiteľa pre témy vypísané Ústavom experimentálnej fyziky SAV môžu vykonávať školitelia schválení touto inštitúciou, v zmysle kritérií akreditácie nevysokoškolských inštitúcií vydaných ministrom školstva 1. apríla 2003. Ústav experimentálnej fyziky SAV poskytne vedeckej rade PF UPJŠ vedecko-pedagogické charakteristiky týchto školiteľov (§54, ods. 4 Zákona).
- b) Ústav experimentálnej fyziky SAV a PF UPJŠ môžu v prípade potreby poverovať funkciu školiteľa zamestnancov spolupracujúcej inštitúcie, ktorí sú na zozname školiteľov.

### 3. Priebeh doktorandského štúdia a doktorandov prijatých na témy vypísané Ústavom experimentálnej fyziky SAV

- a) Ústav experimentálnej fyziky SAV prijíma doktorandov na štúdium v dennej a externej forme po schválení spôsobilosti pre realizáciu doktorandského študijného programu v Akreditačnej komisii, poradného orgánu Vlády SR.
- b) Štandardná doba štúdia v dennej forme je 4 roky, v externej forme 5 rokov.
- c) Doktorandom študujúcim v dennej forme, ktorí boli prijatí na tému vypísanú Ústavom experimentálnej fyziky SAV, poskytne ústav štipendium na čas trvania doktorandského štúdia, ktoré sa posudzuje ako plat a to z finančných zdrojov vyčlenených na tento účel v rozpočte (§54, ods. 19 Zákona).

- d) Ak sa doktorand prihlásil na tému dizertačnej práce vypísanú Ústavom experimentálnej fyziky SAV, vedeckú časť doktorandského štúdia vykonáva na Ústave experimentálnej fyziky SAV.
- e) Študijnú časť doktorandského štúdia vykonáva doktorand v zmysle akreditačného spisu o doktorandskom štúdiu a v zmysle §54 ods. 9 a 12 Zákona. Podmienky budú konkretizované v individuálnej dohode o doktorandskom štúdiu každého doktoranda.
- f) Ak sa doktorand prihlásil na tému vypísanú ÚEF SAV, dizertačná skúška aj obhajoba dizertačnej práce sa koná pred odborovou komisiou, v ktorej sú zastúpení členovia z ÚEF SAV a zástupcovia PF UPJŠ v zmysle akreditačného spisu o doktorandskom štúdiu. Obhajoba dizertačnej práce sa koná na pôde Ústavu experimentálnej fyziky SAV.
- g) Absolventom doktorandského štúdia sa udeľuje akademický titul „doktor“ („philosophiae doctor“) v skratke PhD. Absolventom prijatým na témy riešené na Ústave experimentálnej fyziky SAV sa vo vysokoškolskom diplome, ktorý vydáva PF UPJŠ, uvádza aj názov externej vzdelávacej inštitúcie.
- h) PF UPJŠ a ÚEF SAV uzatvárajú o každom doktorandovi prijatom Ústavom experimentálnej fyziky SAV individuálnu dohodu, ktorej súčasťou sú dohodnuté povinnosti študijnej časti doktorandského štúdia a riešenie pracovno-právnych otázok spojených s pôsobením doktoranda.

#### **4. Vytvorenie odborových komisií PF UPJŠ a ÚEF SAV**

- a) Pre účely prijímacieho konania (§58 Zákona), vykonania dizertačnej skúšky a obhajoby dizertačnej práce (§54 ods. 13 Zákona) v zmysle §54 ods. 17 Zákona sa vytvárajú spoločné odborové komisie PF UPJŠ a ÚEF SAV pre študijné odbory fyzika kondenzovaných látok a akustika, všeobecná fyzika a matematická fyzika; jadrová a subjadrová fyzika v zmysle príslušných akreditačných spisov pre doktorandov na ÚEF SAV.
- b) Sídлом komisie je PF UPJŠ v Košiciach.
- c) Ústav experimentálnej fyziky SAV ako externá vzdelávacia inštitúcia má v odborevej komisii primerané zastúpenie (§54 ods. 19 Zákona).
- d) Členovia odborevej komisie volia zo svojich členov predsedu.
- e) Odborovú komisiu je možné po dohode zmluvných strán rozšíriť o ďalších účastníkov z okruhu vysokých škôl alebo externých vzdelávacích inštitúcií alebo zmeniť jej členov na základe návrhu jednej zo zmluvných strán.
- f) Zmluvné strany sa môžu podieľať aj na činnosti iných odborových komisií v spolupráci s ďalšími vysokými školami alebo externými vzdelávacími inštitúciami v rámci dodržiavania zákona č. 131/2002 Z. z. v platnom znení.
- g) Odborové komisie majú 8 členov, spravidla paritné zastúpenie spolupracujúcich školiacich pracovísk a sú menované na základe dohody dekana PF UPJŠ, riaditeľa ÚEF SAV a oboch garantov príslušného študijného odboru.
- h) Člena odborevej komisie je možné vymeniť na návrh organizácie, ktorá člena do komisie menovala.

## ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Dohoda sa uzatvára na dobu neurčitú. Obidve strany si vyhradujú právo na zmeny tejto dohody za účelom jej ďalšieho zdokonaľovania a spresnenia. Všetky zmeny sa urobia formou spoločne vypracovaných dodatkov k tejto dohode a budú jej neoddeliteľnou súčasťou.
2. Dohodu možno vypovedať tak, že navrhovateľ oznámi vypovedanie dohody 1 rok pred plánovaným ukončením jej platnosti. Doktorandi prijatí na základe tejto dohody môžu ukončiť svoje štúdium ešte na základe ustanovení tejto dohody.
3. Táto dohoda nadobúda platnosť dňom jej podpísania.
4. Dohoda sa začne uplatňovať po získaní spôsobilosti oboch zainteresovaných organizácií pre doktorandské štúdium v štúdijskom programe fyzika kondenzovaných látok a akustika, všeobecná fyzika a matematická fyzika; jadrová a subjadrová fyzika.

V Košiciach, dňa 20. 4. 2004

Doc. RNDr. Pavol Sovák, CSc.  
dekan  
Prírodovedeckej fakulty UPJŠ

Doc. RNDr. Peter Kopčanský, CSc.  
riaditeľ  
Ústavu experimentálnej fyziky SAV