

Rámcová dohoda

2403-9/2019-FMMR

o spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou Ústavom materiálového výskumu
SAV v Košiciach
pri podieľaní sa na uskutočňovaní doktorandského študijného programu **Náuka o
materiáloch**

Čl. I.

Strany dohody

Názov: Technická univerzita v Košiciach
Fakulta: Fakulta materiálov, metalurgie a recyklácie
Sídlo: Letná 9, 042 00 Košice
IČO: 00 397 610
DIČ: 2020486710
Registrovaný: zriadená na základe osobitného zákona
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK26 8180 0000 0070 0008 2407
Zastúpená: prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc., rektor
doc. Ing. Iveta Vasková, PhD., dekanka FMMR TUKE
(ďalej len „TUKE“ a „FMMR TUKE“)

a

Názov: Slovenská akadémia vied
Ústav: Ústav materiálového výskumu SAV
Sídlo: Watsonova 47, 040 01 Košice
IČO: 00 166 804
DIČ: 2020762623
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
Číslo účtu: SK31 8180 0000 0070 0000 9664
Zastúpená: prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc., predseda SAV
RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc., riaditeľ ÚMV SAV
(ďalej len „SAV“ a „ÚMV SAV“)

uzatvárajú

v zmysle §54 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VŠ“), zákona č. 269/2018 Z.z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania v znení neskorších predpisov a v zmysle vnútorných predpisov Technickej univerzity v Košiciach (ďalej len „TUKE“) a Slovenskej akadémie vied túto rámcovú dohodu o spolupráci pri uskutočňovaní doktorandského študijného programu.

Čl. II.

Predmet dohody

1. Predmetom tejto dohody je spolupráca strán dohody pri realizácii doktorandského študijného programu **Náuka o materiáloch** v študijnom odbore **materiály v dennej a externej** forme v **slovenskom jazyku** na Fakulte materiálov, metalurgie a recyklácie TUKE.

2. Obe zúčastnené strany sa zaväzujú, že budú spolupracovať na realizácii, naplnení programu a poslania doktorandského štúdia v rámci zákonom daných možností.

Čl. III.

Práva a povinnosti TUKE a FMRR TUKE

1. TUKE a FMRR TUKE sa zaväzujú:
- a) primerane začleňovať do komisií pre akreditované odbory doktorandského štúdia aj zástupcov ÚMV SAV,
 - b) prerokovať a schváliť návrhy externej vzdelávacej inštitúcie na školiteľov doktorandského štúdia vo vedeckej rade fakulty, po ich predchádzajúcom schválení externou vzdelávacou inštitúciou; funkciu školiteľa pre daný študijný odbor môže vykonávať vedecký pracovník s priznaným vedeckým kvalifikačným stupňom IIa alebo I v zmysle platných ustanovení zákona č. 39/1977 Zb., vykonávacej vyhlášky č. 55/1977 Zb.
 - c) pred začatím prijímacieho konania na doktorandské štúdium zaradiť medzi vypísané témy (spolu s menami školiteľov) aj tie, ktoré sú vypísané ÚMV SAV, pričom táto je oprávnená samostatne zverejniť témy dizertačných prác,
 - d) ak ide o prijímanie uchádzačov, hlásiacich sa na tému vypísanú ÚMV SAV, zabezpečiť primerané zastúpenie jej zamestnancov v komisiách na prijímacie skúšky na doktorandské štúdium, paritné zastúpenie v komisiách na dizertačné skúšky a v komisiách na obhajoby dizertačných prác,
 - e) konkretizovať program a podmienky uchádzača prijatého na témy vypísané ÚMV SAV do formy individuálnej dohody s ÚMV SAV, pričom dohoda musí obsahovať najmä:
 - individuálny študijný plán prijatého uchádzača,
 - podiel zúčastnených strán na plnení povinností študijnej a vedeckej časti študijného programu; v zmysle zákona o VŠ pedagogická činnosť doktoranda je viazaná na vzdelávaciu činnosť fakulty,
 - počet kreditov za jednotlivé výkony, určených podľa pravidiel, ktoré sú obsiahnuté v príslušnom vnútornom predpise TUKE,
 - f) umožniť doktorandom vykonávajúcim vedeckú časť doktorandského štúdia na ÚMV SAV vykonávať zákonom určenú pedagogickú prácu vo svojich zariadeniach,
 - g) evidovať a archivovať písomnosti o priebehu štúdia doktoranda a plnení jeho študijných a ďalších povinností podľa individuálneho študijného plánu,
 - h) vystaviť a odovzdať úspešným absolventom doktorandského štúdia diplom o získaní akademického titulu „philosophiae doctor“, skratke „PhD“. Vo vysokoškolskom diplome sa uvádza aj názov externej vzdelávacej inštitúcie (§54 ods. 13 zákona o VŠ),
 - i) informovať ÚMV SAV o časovom harmonograme štúdia na začiatku každého akademického roka,
 - j) menovať na písomné požiadanie ÚMV SAV školiteľov k dizertačným prácam,

Čl. IV.

Práva a povinnosti ÚMV SAV

1. ÚMV SAV, ako-externá vzdelávacia inštitúcia sa zaväzuje, že:
 - a) dodá FMMR TUKE nasledovné overené printové kópie dokladov, a to osvedčenie ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o spôsobilosti vykonávať výskum a vývoj
 - b) pred začatím prijímacieho konania poskytne FMMR TUKE zoznam vypísaných tém a mená školiteľov spolu s ich vedecko-pedagogickou charakteristikou,
 - c) nominuje a zabezpečí účasť svojich zástupcov v komisiách na prijímacie skúšky,
 - d) uzavrie s FMMR TUKE individuálne dohody o štúdiu každého prijatého doktoranda podľa čl. III., písm. d) tejto dohody,
 - e) bude v zákonnej lehote poskytovať FMMR TUKE informácie pre register študentov o plnení študijného plánu doktoranda a o získaní kreditov za výkony,
 - f) bude neodkladne informovať FMMR TUKE o účasti doktoranda na stážach, študijných a pracovných pobytoch a iných podobných povinnostiach, vyplývajúcich z plnenia jeho individuálneho študijného plánu, podľa pokynov uvedených vo vnútornom predpise FMMR TUKE,
 - g) bude poskytovať doktorandom v dennej forme štúdia štipendium v zmysle § 54 ods. 18 zákona o VŠ z finančných zdrojov vyčlenených na tento účel vo svojom rozpočte,
 - h) bude dodržiavať vnútorný predpis TUKE „Zásady organizácie, hodnotenia a ukončenia doktorandského štúdia a zásady zriadenia odborových komisií doktorandského štúdia na Technickej univerzite v Košiciach“ v znení dodatkov, prípadne ďalšie vnútorné predpisy TUKE a FMMR TUKE v súvislosti s ich povinnosťami, vyplývajúcimi zo zákona 269/2018 Z.z. o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania v znení neskorších predpisov, s ktorými FMMR TUKE preukázateľne a včas oboznámi ÚMV SAV.
 - i) zabezpečí uvádzanie dvojitej afiliácie na publikáciách doktoranda EVI, ak fakulta, resp. školiace pracovisko fakulty svojou vzdelávacou činnosťou doktoranda, vedeckou infraštruktúrou, grantovou podporou a pod. budú mať vklad pre publikovanie výsledkov.

Čl. V.

Osobitné ustanovenia

1. FMMR TUKE sa zaväzuje, že v prípade zmien v akreditovaných študijných odboroch doktorandského štúdia bude o tejto skutočnosti vopred a včas písomne informovať ÚMV SAV a prehlasuje, že bude túto dohodu v súvislosti s týmito zmenami aktualizovať osobitnými dodatkami len po predchádzajúcom súhlase Predsedníctva SAV.
2. Obe strany dohody sa dohodli, že doktorandi realizujúci doktorandské štúdium na ÚMV SAV, ktorí boli prijatí na štúdium podľa predpisov účinných do 31.10.2018, pokračujú od 1. 11. 2018 naďalej v štúdiu na ÚMV SAV a FMMR TUKE súhlasí so

zmenou názvu a obsahu odborných predmetov, ktoré majú absolvovať v rámci individuálneho študijného plánu, podľa odborných predmetov vyučovaných na FMMR TUKE vrátane vyučujúcich týchto predmetov, a to podľa prílohy tejto dohody.

Čl.VI. Záverečné ustanovenia

- (1) Táto dohoda sa uzatvára na dobu neurčitú.
- (2) Dohoda zaniká:
 - dohodou strán dohody,
 - písomnou výpoveďou ktorejkoľvek strany s 12 mesačnou výpovednou dobou, ktorá začína plynúť od prvého dňa mesiaca nasledujúceho po doručení výpovede.
- (3) Túto dohodu možno meniť a dopĺňať formou písomných dodatkov podpísaných obidvoma stranami dohody.
- (4) Dohoda je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých strany dohody obdržia po dve vyhotovenia.
- (5) Dohoda nadobúda platnosť dňom podpísania stranami dohody a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v centrálnom registri zmlúv v zmysle §47a zákona č.40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a §5a zákona č.211/2000 Z.z. o slobode informácií v znení neskorších predpisov.

V Košiciach dňa 14.6.2019



prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc.
rektor
Technickej univerzity v Košiciach

V Bratislave dňa 14.6.2019



prof. RNDr. Pavol Šajgalík, DrSc.
predseda
Slovenskej akadémie vied

V Košiciach dňa 14.6.2019



doc. Ing. Iveta Vasková, PhD.
dekanka FMMR TUKE

V Košiciach dňa 14.6.2019



RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.
riaditeľ ÚMV SAV

Príloha č. 1 Rámcovej dohody o spolupráci s externou vzdelávacou inštitúciou pri podieľaní sa na uskutočňovaní doktorandského študijného programu medzi FMMR TUKE a ÚMV SAV:

V súvislosti s novelizáciou zákonov o vysokých školách 270/2018 Z.z. a o zabezpečovaní kvality vysokoškolského vzdelávania 269/2018 Z. z. sa menia odborné predmety u uvedených doktorandov takto:

meno:	Ing. Miroslav Čigaš		
školiťel':	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.		
odborný predmet v pôvodnej akreditácii EVI	vyučujúci	Zmena za	vyučujúci
Prášková metalurgia	Ing. Radovan Bureš, CSc.	Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Progressívne metódy hodnotenia mikroštruktúry materiálov	Ing. Karel Saksal, DrSc.	Fázová a štruktúrna analýza materiálov	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Nové materiály a technológie	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.	Moderné materiálové technológie	doc. Ing. Oksana Velgosová, PhD.
Mikroštruktúrna podstata mechanických vlastností a medzné stavy materiálov	doc. Ing. Gejza Rosenberg, CSc.		

meno:	Ing. Lukáš Kapuscinský		
školiťel':	Ing. Karel Saksal, DrSc.		
odborný predmet v pôvodnej akreditácii EVI	vyučujúci	Zmena za	vyučujúci
Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák	Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Mikroštruktúrne analýzy materiálov	Ing. Juraj Ďurišin, CSc.	Fázová a štruktúrna analýza materiálov	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Nové materiály a technológie	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.	Moderné materiálové technológie	doc. Ing. Oksana Velgosová, PhD.
Progressívne metódy hodnotenia mikroštruktúry materiálov	Ing. Karel Saksal, DrSc.		

meno:	Ing. František Kromka doc. Ing. Ondrej Milkovič, PhD.		
školiťel':	Ing. Karel Saksal, DrSc.		
odborný predmet v pôvodnej akreditácii EVI	vyučujúci	Zmena za	vyučujúci
Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák	Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Mikroštruktúrne analýzy materiálov	Ing. Juraj Ďurišin, CSc.	Fázová a štruktúrna analýza materiálov	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Prášková metalurgia	Ing. Radovan Bureš, CSc.	Fázové premeny v tuhých látkach	doc. Ing. Martin Fajda, PhD.
Mikroštruktúrna podstata mechanických vlastností a medzné stavy materiálov	doc. Ing. Gejza Rosenberg, CSc.		

meno: Ing. Štefan Hanigovský

školiťeľ: Ing. Ľubomír Medveďtý, PhD.

**odborný predmet v pôvodnej akreditácii
EVI**

	vyučujúci		Zmena za	vyučujúci
Prášková metalurgia	Ing. Radovan Bureš, CSc.		Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Progresívne metódy hodnotenia mikroštruktúry materiálov	Ing. Karel Saksľ, DrSc.		Progresívne materiály	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Nové materiály a technológie	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.		Moderné materiálové technológie	doc. Ing. Oksana Velgosová, PhD.
Mikroštruktúrne analýzy materiálov	Ing. Juraj Ďurišin, CSc.			

meno: Ing. Michal Ivor

školiťeľ: Prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc.

**odborný predmet v pôvodnej akreditácii
EVI**

	vyučujúci		Zmena za	vyučujúci
Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák		Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Progresívne materiály	doc. Dr. Ing. Peter Horňák		Progresívne materiály	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Konštrukčné keramické materiály-technológia-mikroštruktúra-vlastnosti	Prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc.		Vlastnosti a štruktúra nekovových materiálov a kompozitov	doc. Ing. Mária Mihalíková, PhD.
Mikroštruktúrna podstata mechanických vlastností a medzné stavy materiálov	doc. Ing. Gejza Rosenberg, CSc.			

meno: Mgr. Jana Gamcová

školiťeľ: RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.

odborný predmet v pôvodnej akreditácii EVI

	vyučujúci		Zmena za	vyučujúci
Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák		Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Konštrukčné keramické materiály-technológia-mikroštruktúra-vlastnosti	Prof. RNDr. Ján Dusza, DrSc.		Progresívne materiály	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Nové materiály a technológie	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.		Fázová a štruktúrna analýza materiálov	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Progresívne metódy hodnotenia mikroštruktúry materiálov	Ing. Karel Saksľ, DrSc.			

meno: Ing. Soňa Hatoková rod. Kostovčíková

školiťel: Ing. Alexandra Kovalčíková, PhD.

odborný predmet v pôvodnej akreditácii EVI	vyučujúci	Zmena za	vyučujúci
Progresívne metódy hodnotenia mikroštruktúry materiálov	Ing. Karel Saksl, DrSc.	Fázová a štruktúra analýza materiálov	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Nové materiály a technológie	RNDr. Pavol Hvizdoš, CSc.	Fyzika tuhých látok	doc. Dr. Ing. Peter Horňák
Mikroštruktúrne analýzy materiálov	Ing. Juraj Ďurišin, CSc.	Fázové premeny v tuhých látkach	doc. Ing. Martin Fujda, PhD.
Teória fázových premien v tuhých látkach	RNDr. Peter Ševc, PhD.		

V Košiciach.....