



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PROTOKOL O PRŮBĚHU HODNOCENÍ

Projekt OP VK „Posílení kapacity vědecko-výzkumných týmů v oblasti fyzikálních věd“

/cz.1.07/2.300/30.0057/

Pozice: Postdoctoral Fellow “Design and modeling of high-energy diode pumped laser”

1) Žádosti, které byly posuzovány

Inzerát byl vyvěšen na webovém portálu Euraxess dne 11. května 2012.

V řádné lhůtě jednoho měsíce přišly tyto žádosti o pracovní nabídku:

Jméno uchazeče: Ing. Martin Divoký, Ph.D.

Jméno uchazeče: Haider Ali Shaim

2) Žádosti, které byly hodnoceny a zdůvodnění vyřazení ostatních žádostí

Jméno uchazeče, který byl hodnocen: Ing. Martin Divoký, Ph.D.

Uchazeč Haider Ali Shaim nezískal titul Ph.D., neposlal doporučující dopis a neposlal svoji práci, a tudíž byl z výběrového řízení vyřazen.

3) Složení hodnotící komise

Ing. Tomáš Mocek, Ph.D.

prof. Dr. Akira Endo

Dr. Antonio Lucianetti

Ing. Mirka Svobodová

4) Kritéria, výsledky hodnocení uchazečů a jejich zdůvodnění

Objektivním kritériem výběrového řízení je počet recenzovaných publikací daného uchazeče násobený stem a dělený nejvyšším počtem publikací jednoho uchazeče.

Ing. Martin Divoký, Ph.D získal sto bodů.

Subjektivně hodnotila komise takto:

<i>Člen komise/ Committee member</i>	<i>Kvalita publikací*/ Publication quality</i>	<i>Dosavadní praxe*/ Previous experience</i>	<i>Aritm.průměr/ Arithmetic mean</i>
<i>Ing. Tomáš Mocek, Ph.D.</i>	<i>90</i>	<i>100</i>	<i>95</i>
<i>prof. Dr.Akira Endo</i>	<i>85</i>	<i>100</i>	<i>92,5</i>
<i>Dr. Antonio Lucianetti</i>	<i>80</i>	<i>100</i>	<i>90</i>

* Nejvyšší počet udělených bodů za každého hodnotitele je sto bodů, nejnižší nula.

Dosavadní praxe Martina Divokého v Rutherford Appleton Laboratory (Velká Británie) a ve Fyzikálním ústavu byla všemi členy hodnotící komise ohodnocena nejvyšším počtem bodů.

Martin Divoký byl komisí ve výběrovém řízení vybrán.

5) Jméno vítězného uchazeče

Ing. Martin Divoký, Ph.D