



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PROTOKOL O PRŮBĚHU HODNOCENÍ

**Projekt OP VK šPosílení kapacity v decko-výzkumných tým v oblasti fyzikálních v dš
/cz.1.07/2.300/30.0057/**

**Pozice: Postdoctoral Fellow ōNumerical modeling and development of diode pumped,
kW-class thin-disk laserö**

1) řádosti, které byly posuzovány

Inzerát byl vyv řen na webovém portálu Euraxess dne 10. srpna 2012.

Ve lh t 62 dn p ři-la pouze jedna řádost o pracovní nabídku:

Jméno uchaze e: Ing. Martin Smrfl, Ph.D.

2) řádosti, které byly hodnoceny a zd vodn ní vy azení ostatních řádostí

řádost Martina Smrfla byla hodnocena.

3) Slofení hodnotící komise

Ing. Tomá-Mocek, Ph.D.

prof. Dr.Akira Endo

Dr. Antonio Lucianetti

4) Kritéria, výsledky hodnocení uchaze a jejich zd vodn ní

Objektivním kritériem výbě rového řízení je počet recenzovaných publikací daného uchaze e násobený stem a d lený nejvy řím po tem publikací jednoho uchaze e.

Ing. Martin Smrfl, Ph.D získal sto bod .

Subjektivn ě hodnotila komise takto:

<i>len 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>	80	80	80
<i>prof. Dr. Akira Endo</i>	80	80	80
<i>Dr. Antonio Lucianetti</i>	80	80	80

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

Martin Smrfl byl komisí ve výběrovém řízení vybrán.

5) Jméno vítězného uchazeatele

Ing. Martin Smrfl, Ph.D