



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Název projektu: Mezinárodní centrum pro informaci a neurčitost

Registrační číslo: CZ.1.07/2.3.00/20.0060

Zápis z práce s cílovou skupinou

Název akce: Panelová diskuse, Daniel McNulty (University of York, Velká Británie)

Datum: 20. březen 2013

Místo konání: katedra optiky, PŘF UP Olomouc

Počet účastníků: 4 akademičtí a vědečtí pracovníci a 2 studenti

Program akce:

Panelová diskuse zahrnovala celou řadu témat pokrývajících strukturu domovského pracoviště D. McNultyho, systém vzdělání, hodnocení a financování na jeho pracovišti. V diskusi byly také probírány možnosti spolupráce mezi pracovištěm D. McNultyho a katedrou optiky na PŘF UP.

Stručný popis práce s cílovou skupinou:

- D. McNulty přiblížil způsob fungování Katedry matematiky a Skupiny kvantové informace a základů kvantové mechaniky vedené Dr. Stefanem Weigertem a prof. Paulem Buschem, jejímž je členem. Díky interdisciplinární povaze oblasti, kterou se uvedená skupina zabývá, nachází podle vyjádření D. McNultyho skupina úspěšně inspiraci na pravidelných seminářích pořádaných za účasti skupin z katedry informatiky a katedry fyziky. D. McNulty dále vysvětlil strukturu jejich pracoviště, kde současně koexistují skupiny zabývající se matematickou fyzikou se skupinami orientovanými čistě matematicky.
- D. McNulty také detailně popsal systém výuky založený na videopřednáškách organizovaných pro několik univerzit najednou a vysvětlil způsob hodnocení jednotlivých kursů. D. McNulty dále pohovořil o požadavcích, metodách hodnocení a způsobu obhajoby disertační práce v doktorských studijních programech a sdělil informace ohledně dalšího uplatnění absolventů doktorských studijních programů v akademické a komerční sféře.
- V závěru panelové diskuse byly identifikovány možné směry a témata spolupráce se skupinou, kde D. McNulty působí.

Příloha č. 1 – prezenční listiny

Tento projekt je spolufinancován Evropským sociálním fondem a státním rozpočtem České republiky.