

Vědeckou úroveň projektu CEITEC hodnotily světové kapacity

Brno, 29. 6. 2009 Vědečtí hodnotitelé z prestižních světových institucí se o víkend sešli v Brně, aby společně posoudili vědeckou úroveň týmů zapojených do projektu CEITEC. Potvrdili realizovatelnost projektu, jeho vědecký potenciál a současně reálnou aplikovatelnost budoucích výsledků do praxe a s tím spojenou ekonomickou udržitelnost. Dle hodnotitelů přichází CEITEC v pravý čas a může dostat Brno na špičku vědy a výzkumu.

Hlavním úkolem mezinárodních evaluátorů z různých světově uznávaných institucí, (např. Stanford University, Max Planck, MIT – Massachusetts Institute of Technology) mezi nimiž jsou odborníci jak na živé, tak neživé vědy, bylo celkové posouzení projektu. Vedení CEITECu má zájem získat nezávislý pohled a s tím související návrhy na zlepšení, případně další směřování výzkumných skupin. V Brně tak měli odborníci z různých koutů světa, v čele s prof. Nihalem Sinnaduraiem, možnost proniknout do jednotlivých záměrů projektu a poznat prostředí, kde by mělo vědecké centrum excelence vzniknout. Současně mohli zhodnotit vědecký potenciál, realizovatelnost a přístrojové a technologické investice, které bude vybudování centra CEITEC vyžadovat. Zaměřili se na odbornou úroveň hlavních členů výzkumných týmů, na reálnost stanovených cílů a brali také v úvahu možnosti spolupráce s průmyslovým sektorem.

Projektový tým CEITEC intenzivně pracuje na finální podobě projektové žádosti tak, aby mohla být předložena MŠMT (Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy) do konce září. Současně byla zahájena jednání o napojení na ESFRI (European Strategy Forum on Research Infrastructures – Evropské strategické fórum pro infrastruktury výzkumu), což jsou velké výzkumné infrastruktury evropského významu. Probíhají také jednání o spolupráci s nadnárodními společnostmi, které mají do budoucna zájem o aplikaci výsledků výzkumných a vývojových aktivit v CEITECu.

„Aby byl CEITEC schopen do Brna přilákat zahraniční odborníky, je nutné nabídnout kromě odpovídajícího zázemí, také vědeckou úroveň a možnost rozvoje“, hodnotí možnosti personální expanze CEITECu do budoucna projektový ředitel Tomáš Hruďa. *Nyní jsme získali nezávislý pohled na vědeckou kvalitu projektu, finalizujeme společný systém řízení a věříme, že budeme moci příští rok za podpory MŠMT a EU zahájit realizaci“,* těší se Hruďa.

„Chceme nastavenou laťku vědecké úrovně udržet i nadále. Rádi bychom s mezinárodními evaluátory spolupracovali i do budoucna.“, říká rektor Vysokého učení technického v Brně Karel Rais.

CEITEC – Středoevropský technologický institut

CEITEC je projekt vybudování evropského vědeckého centra excelence, které v Brně připravují místní univerzity a výzkumná pracoviště v čele s Masarykovou univerzitou a Vysokým učením technickým v Brně. V rámci projektu bude vybudována špičková výzkumná infrastruktura, podporována spolupráce místních a zahraničních vědců a kladen důraz na vědeckou excelenci a přenos výsledků do praxe. Řešení projektu CEITEC přispěje k defragmentaci a koncentraci vědecko-výzkumných kapacit v České republice a současně upevní návaznost české vědy na zahraničí. Jeho výsledky budou přispívat ke zlepšování kvality života a zdraví člověka.

Projekt CEITEC byl již na podzim roku 2008 zařazen Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy mezi šest nejlépe připravených projektů pro finální hodnocení v rámci prioritní osy Evropská centra excelence pro Operační programy Výzkum a vývoj pro inovace.

Prof. Nihal Sinnadurai

Profesor Sinnadurai je světově uznávaným odborníkem v oboru spolehlivosti a kvality součástek, je specialistou na nano- a mikrotechnologie. Působil na různých pozicích jak ve výzkumu a vývoji, tak testování a výrobě špičkových elektronových a fotonových technologií a produktů. Pochází z Velké Británie, vystudoval University of London a doktorát získal na University of Southampton. Je původcem mnoha patentů a více než 90 vědeckých a odborných publikací.

Kontaktní osoba

Ing. Jana Šilarová, tisková mluvčí
CEITEC – Středoevropský technologický institut
Žerotínovo náměstí 9, 601 77 Brno

Mobil: 724 930 599

Telefon: 549 494 366

e-mail: jana.silarova@ceitec.cz

www.ceitec.cz