
Centrum pro ekonomický výzkum a doktorské studium

- **Téma udržitelného rozvoje je nedílnou součástí moderní ekonomie.** Promítá se tedy jak ve výuce, tak ve výzkumu, a to napříč různými oblastmi: problematikou alokací zdrojů počínaje a doporučením pro vládní a hospodářské politiky konče. **CERGE UK** se tudíž ve výzkumu věnuje mnoha problémům, které s oblastí trvale udržitelného rozvoje přinejmenším nepřímo souvisí a má velký potenciál tuto oblast zájmu rozvíjet, pokud by na to byly vyčleněny zdroje. Nicméně výzkumu, který by se explicitně zaměřoval na toto téma, jsme se v posledních letech věnovali v menším rozsahu. Z našich kmenových výzkumníků se jím nejvíce zabývá **doc. Ing. Mariola Pytlíková, Ph.D.**, která se mimo jiné věnuje výzkumu souvislostí mezi znečišťováním, klimatickou změnou a migrací. Za zmínku stojí rovněž výzkum **Rhity Simorangkir, Ph.D.**, která se věnovala tématu odlesňování v rozvojových zemích.

Některá témata související s životním prostředím, jako elektromobilita, emise skleníkových plynů či postoje vůči klimatickým politikám, byla rovněž předmětem popularizačně orientovaných analýz v rámci našeho **think tanku IDEA**. V oblasti výuky je třeba zdůraznit rostoucí využívání on-line nástrojů, a to nejenom v souvislosti s aktuální epidemiologickou situací, ale i dlouhodobé investice do infrastruktury. Pro tyto účely můžeme například využívat nově otevřený **Digital Media Center**, který poskytuje učebnu vybavenou nejnovějšími technologiemi pro pořádání konferencí, seminářů a výuky na dálku. Online technologie jsou využívány i při získávání nových studentů. Vzhledem k vysokému počtu studentů ze zahraničí jsme *Dny otevřených dveří* nahradili *Virtuálními dny otevřených dveří*, ve kterých si zájemci o studium mohou prohlédnout naši budovu a získat všechny potřebné informace bez nutnosti přicestovat.

V posledních 5 letech byla rekonstruována střecha budovy a částečně i systém vzduchotechniky a klimatizace. V tomto roce proběhne rekonstrukce systému vytápění na základě dlouhodobější analýzy a s tím spojené žádosti o dotaci. Z těchto kroků plyne významné snížení energetické náročnosti všech činností ústavu i vyšší uživatelský komfort. Byla instalována sběrná místa pro použité baterie a vylepšen systém sběru recyklovatelných materiálů.

[CERGE UK | O nás - CERGE-EI](#)