

Evropské projekty jako týmová disciplína

15.5.2026 - | Fakulta strojní ČVUT v Praze

V prostředí mezinárodního výzkumu panuje velká konkurence, v níž mají velkou výhodu ti, kteří získají podporu rámcových programů Evropské unie. Tyto programy jsou důležité pro rozvoj excelentní vědy, budování strategických partnerství i pro posílení dlouhodobé institucionální reputace. České vysoké učení technické v Praze v uplynulých pěti letech potvrdilo, že v tomto prostředí patří mezi úspěšné.

V období 2021–2026, tedy v dosavadní části aktuálního programového rámce, získalo významný počet projektů. Ať už se jedná o program Horizon Europe, nebo o další schémata zaměřená na digitalizaci, dopravu, obranu, klima či průmyslové inovace.

U některých projektů ČVUT dokonce převzalo **roli mezinárodního koordinátora**. Jedná se například o **projekt MechaTwing (2024-2027), vedený prof. Michaelem Valáškem z Fakulty strojní ČVUT v Praze**, jehož cílem je posílit excelenci ČVUT v oblasti morphingu a aeroelasticity.

Praxe posledních let ukazuje, že zapojení do evropských programů není jednorázovou záležitostí, ale kompetencí, která se vyvíjí postupně. Každá podaná žádost, role work package leadera nebo realizace, byť jen menší části projektu, zvyšuje šance chopit se další příležitosti. Jak upozorňuje **projektová manažerka Radka Preclíková z Fakulty strojní: „Úspěch v evropských projektech stojí na vztazích mezi vědci a projektovými manažery napříč Evropou i na schopnosti stát už u samotného zrodu výzev a nepřipojovat se až ve chvíli, kdy jsou vypsané.“**

Evropský výzkum se podle ní stále více posouvá směrem k aplikacím, diverzitě konsorcií a do budoucna i k vyšším nárokům na spolufinancování ze strany partnerů. To je okolnost, která klade nové požadavky na institucionální zázemí i vnitřní podporu projektových týmů. Jednou z možností, o nichž má podle Preclíkové smysl do budoucna uvažovat, je také vlastní zastoupení ČVUT v Bruselu. *„Nešlo by jen o reprezentaci při Evropské komisi a přístup k informacím. Taková kancelář by musela být efektivně propojená s vnitřním systémem univerzity. Právě v kombinaci se silnou a motivovanou komunitou projektového managementu lze tímto způsobem výrazně zvýšit konkurenceschopnost ČVUT v evropských programech,“* dodává.

Výzkumníkům, kteří chtějí mít přehled o aktuálních grantových výzvách nebo hledají možné partnery, se na ČVUT nabízejí praktické nástroje.

Platforma ANLUPA.cz automaticky agreguje výzvy národních poskytovatelů i rámcových programů EU z portálu Funding & Tenders. Uživatelé si zde mohou nastavit tzv. Strážce výzev a dostávat upozornění na relevantní příležitosti podle svého oboru.

Dalším nástrojem je SCINET ČVUT, který nabízí přehled projektů, výsledků a výzkumných aktivit na univerzitě a zároveň slouží jako databáze kontaktů na výzkumníky napříč ČVUT.

Databáze EZOP obsahuje přehled o vědecko-výzkumných projektech, které se na univerzitě plánují, probíhají či již proběhly. V aplikaci se provádí interní schvalování návrhů projektů před jejich podáním poskytovatelům a uvedené informace jsou cenným podkladem pro všechny přehledy, hodnocení i statistické výkazy. Evidence projektů v EZOPu zásadním způsobem zjednodušuje komunikaci řešitelského týmu.

Převzato z článku: <https://aktualne.cvut.cz/stalo-se/20260507-ramcove-programy-eu-na-cvut->

rostouci-uspech-za-kterym-stoji-i-projektova-podpora

<https://www.fs.cvut.cz/aktuality/3285-212/evropske-projekty-jako-tymova-disciplina>