

Rozvojové programy 2010

Žádost o habilitaci a jmenování profesorem v rámci RP

Co musí každá žádost o habilitaci / jmenování obsahovat:

- Osobní údaje (jméno, příjmení, tituly, narození, působiště na ČVUT, tel., E-mail).
- Strukturovaný životopis (stručně, od absolvování vysoké školy).
- Stav rozpracování habilitační práce, příp. materiálů k profesorskému řízení.
- Účel a výše podpory*:
 - Studijní volno* – předpokládaný termín a výpočet dotace pro dobu volna podle výše průměrného platu v minulém období (pro profesury zdůvodnění volna).
 - Studijní cesta* – místo pobytu s jednoznačným průkazem přínosu pro habilitační práci, výpočet nákladů (pro profesury jen výjimečně, po zdůvodnění potřeby cesty).
 - Studijní materiály* – zdůvodnit souvislost s přípravou na habilitaci / profesuru.Nepřiměřené náklady budou upraveny R ČVUT.
Každý pracovník smí čerpat podporu z rozvojových programů maximálně jeden rok.
- Celkové náklady, požadovaná dotace ze státního rozpočtu.
- Závazek podání návrhu na zahájení habilitačního řízení nebo návrhu na zahájení řízení ke jmenování profesorem **v průběhu roku 2010** děkanovi fakulty ČVUT, na které bude příslušné řízení probíhat. Projekt musí být dokončen **nejpozději do 31. 12. 2010** (při nesplnění bude celá podpora vrácena do státního rozpočtu).
- Vyjádření - garance vedoucího katedry/ústavu, se jménem a podpisem.
- Podpis žadatele.

Ze žádosti zejména musí být **jasný rozpis nákladů** na *studijní volno*, *stud. cestu* a *pořízení studijních materiálů*.

Nebudou podpořeny násobné cesty, cesty na konference, apod., bude vyžadována cestovní zpráva. Cesta musí mít prokazatelný přínos, nejspíše by mělo jít o zahraniční konzultační nebo pracovní stáž.

Vedení ČVUT provede kontrolu žádostí, **neúplné a řádně nepodložené žádosti budou vyřazeny**.

ČVUT omezuje podporu do výše 100 000,- Kč.

Věk žadatele o habilitaci nesmí přesáhnout 40 let v roce 2010, žadatele o profesuru 50 let v roce 2010.

O dotaci nesmějí žádat ti, u kterých už bylo zahájeno habilitační / profesorské řízení.