

## Postup návrhu nového studijního programu na Přírodovědecké fakultě UK

V případě podávání úmyslu a následně návrhu studijního programu (SP) se postupuje v souladu s aktuálně platným Akreditačním řádem Univerzity Karlovy. Postupuje se v souladu s článkem 11 (Předkládání návrhu studijního programu) uvedeným v části III. (Udělení oprávnění uskutečňovat studijní programy v rámci institucionální akreditace).

Na Přírodovědecké fakultě je při podávání úmyslu a následně návrhu SP ustálený následující postup:

1) **Úmysl (= záměr) předložit návrh nového SP** by měl být nejprve předložen jeho iniciátorem na sekční vědecké radě (SVR) (té sekce, popřípadě těch sekcí, pod kterou/kterými má být SP vyučován/realizován). V případě, že SVR schválí úmysl předložit návrh SP, je tento úmysl následně projednán na kolegiu děkana (KD). V případě kladného posouzení děkan oznamuje záměr podat akreditaci rektorovi. Rektor o tomto úmyslu vyrozumí ostatní děkany a projednají tento úmysl na rozšířeném kolegiu rektora (RKR). Po kladném vyjádření pana rektora je možno nově připravovanou akreditaci SP následně založit v SIS (na žádost iniciátora).

2) **Návrh akreditace studijního programu** (se všemi náležitostmi, podrobnosti upravuje opatření rektora a vycházejí z právního předpisu - § 44, 78 odst. 7, 8 a 10 zákona o vysokých školách) by měl být předložen nejprve na SVR. Po kladném posouzení návrh schvaluje KD. Následně se k němu nejprve vyjadřuje akademický senát (AS) a schvaluje jej vědecká rada fakulty (VRF)<sup>1</sup>. Návrh po schválení VRF je následně předložen děkanem rektorovi, který ho postoupí RVH. Nicméně předtím podléhá formální kontrole na OKVA (Odbor kvality vzdělávací činnosti a akreditací RUK).

Pokud se na realizaci nového SP podílí více fakult, je třeba analogicky projednat i na spolupracujících fakultách.

Aby mohl být SP pro uchazeče a studenty otevřen, musí být schválen RVH nejpozději v měsíci září předešlého roku.

Schváleno na KD dne 31. 1. 2022

---

<sup>1</sup> v nově připravované novele Akreditačního řádu již nebude záležet na pořadí AS a VRF