



č.j. JU/00393/19

Vodňany, 10. 6. 2019

## **Opatření proděkana pro rozvoj č. 01/2019**

### **Proces schvalování projektů otevřeného přístupu k velké výzkumné infrastruktuře CENAKVA**

Náplní velké výzkumné infrastruktura CENAKVA je porozumění změnám ve sladkovodních ekosystémech a jejich celospolečenské závažnosti z hlediska zachování biodiverzity, ochrany vodního prostředí a vodních zdrojů důležitých pro život a činnost člověka.

Infrastruktura je tvořena zázemím Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (FROV JU) a Jihočeským výzkumným centrem akvakultury a biodiverzity hydrocenóz.

CENAKVA je jedinou infrastrukturou v ČR zabývající se globálně procesy ve sladkovodních ekosystémech, koloběhem látek ve vodě, včetně sledování nových polutantů v životním prostředí.

Jedinečné rybníční, experimentální a vědecké zázemí spolu s úzkými vazbami na rybnářskou veřejnost v ČR, Evropě a ve světě, které CENAKVA má, vytváří jedinečný celek, který je schopen plánovat a ověřovat budoucí návrhy úprav hospodaření na rybnících, vzhledem k změnám klimatu v ČR a Evropě.

Využití infrastruktury je umožněno prostřednictvím tzv. open access přístupu.

Proces podání projektu v rámci open access:

- 1) Žadatel kontaktuje vedoucího laboratoře odpovědného za danou část velké výzkumné infrastruktury. Vedoucí laboratoře poskytne informace o kapacitě otevřeného přístupu a o možnostech realizace projektu.
- 2) Žadatel vyplní formulář přístupu k velké výzkumné infrastruktuře CENAKVA (aktuální podoba formuláře je dostupná na webové stránce velké výzkumné infrastruktury). V případě interního přístupu (žadatel je zaměstnancem či studentem Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích) bude použit formulář pro interní přístup. V ostatních případech bude použit formulář pro externí přístup.
- 3) Žadatel zašle vyplněný formulář dohromady se strukturovaným životopisem (v případě externího přístupu) elektronicky (prostřednictvím emailu) administrátorovi. Kontakt je uveden na stránkách velké výzkumné infrastruktury.
- 4) Žadatel vyčká na rozhodnutí o schválení projektu, o kterém bude vyrozuměn do dvou týdnů od data ukončení podávání žádostí pro aktuální výzvu, do které je projekt předkládám.

Proces hodnocení projektu:

- 1) Projekt je zhodnocen vedoucím laboratoře odpovědným za danou část otevřené infrastruktury. Vedoucí laboratoře posuzuje odbodnou náplň projektu a možnosti realizace projektu.
- 2) Projekt je zhodnocen kolegiem děkana FROV JU. Kolegium děkana posuzuje celkovou kvalitu a přínos projektu pro centrum a fakultu.



- 3) Projekty schválené na obou stupních hodnocení jsou způsobilé k realizaci. Projekty, které nejsou schváleny mohou být podány znovu v další výzvě.
- 4) Žadatel projektu je vyzooměn o schválení/zamítnutí projektu elektronicky (prostřednictvím emailu).

Realizace projektu:

- 1) Žadatel projektu obdrží smlouvu o přístupu k velké výzkumné infrastruktuře CENAKVA. Smlouvu podepisuje žadatel projektu a vedoucí příslušné laboratoře nejpozději v den začátku realizaci projektu.
- 2) Žadatel a případný spoluřešitel realizují projekt za podpory odpovědných technických a vědeckých pracovníků.
- 3) Projekt je ukončen dnem ukončení projektu uvedeným ve smlouvě o přístupu.
- 4) Žadatel projektu je povinen uvést poděkování projektu Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz s identifikačním kódem LM2018099 ve všech výstupech projektu (vědecká publikace, konferenční příspěvek, ...)

Ing. Petr Císař, Ph.D.

proděkan pro rozvoj FROV JU