|  |
| --- |
| Postdoktorand/ka - Laboratoř molekulární, buněčné a kvantitativní genetiky |
| Pracovní náplň  * + - * Zabezpečení běžného chodu laboratoře, administrativa spojená s provozem laboratoře;       * Vědecko-výzkumná činnost a řešení národních a mezinárodních vědeckých projektů v oblasti molekulární, buněčné a kvantitativní genetiky ryb       * Asistence a aktivní účast při realizaci experimentů a samostatná realizace experimentů; sběr dat a jejich analýza;       * Samostatné odběry vzorků ryb a jejich tkání, samostatné vyhodnocování výsledků a jejich publikování v prestižních časopisech v anglickém jazyce;       * Konzultační a poradenské služby v oblasti genetiky a šlechtění ryb;       * Spolupráce při přípravě vědeckých a odborných konferencí či seminářů;       * Odborná pomoc při pedagogických činnostech v rámci vysokoškolské výuky. |
| Požadujeme  * + - * Absolvování doktorského studijního programu (Ph.D.) v rámci rybářského, zemědělského, přírodovědeckého či veterinárního, chemického oboru;       * Anglický jazyk minimálně na úrovni B2 (slovem i písmem);       * Pracovní zkušenosti (min. 2 roky) v laboratoři zabývající se průtokovou a obrazovou cytometrií ryb a indukcí polyploidie u ryb;       * Uživatelská znalost práce na PC – MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook, statistický software);       * Zkušenosti s prezentacemi na konferencích či seminářích;       * Komunikativnost, samostatnost, systematičnost, zodpovědnost, cílevědomost, pečlivost, organizační schopnosti, ochota učit se novým věcem, schopnost práce ve stresu;       * Dobrý zdravotní stav. |
| Nabízíme  * + - * Zajímavou práci v příjemném prostředí mezinárodního kolektivu;       * Možnost osobního i profesního rozvoje (jazykové a zaměstnanecké kurzy);       * Další zaměstnanecké benefity (5 týdnů dovolené, stravenky, zvýhodněné mobilní volání či bankovní služby u partnerské banky, MS Office zdarma pro soukromé využití). |
| Nástup: září-říjen 2022  Pracovní úvazek: 1,0  Pracovní poměr: smlouva na dobu určitou na 1 rok  Mzda: 33 000 Kč měsíčně (dle Mzdového předpisu JU)  Místo výkonu: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Fakulta rybářství a ochrany vod, Výzkumný ústav rybářský a hydrobiologický, Laboratoř molekulární, buněčné a kvantitativní genetiky, Zátiší 725/II, Vodňany  Strukturovaný životopis včetně publikačního seznamu, motivační dopis, kopii dokladu o nejvyšším dosaženém vzdělání a stručný obsah disertační práce (v PowerPointu) zasílejte Ing. Mirce Průšové na e-mail: [**mprusova@frov.jcu.cz**](mailto:mprusova@frov.jcu.cz) nebo na adresu Fakulta rybářství a ochrany vod, děkanát FROV JU, Zátiší 728/II, 389 25 Vodňany, nejpozději do **23. 8. 2022**  Více informací na: **http://www.frov.jcu.cz/cs/home-button/uredni-deska/volna-pracovni-mista** |
|  |