|  |
| --- |
| 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 2022Pracovní úvazek: 1,0Pracovní poměr: smlouva na dobu určitou na 1 rokMzda: 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** 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** |
|   |