

ŘÍKALI MU „ODBORNÍK PŘES ŽABINEC“

Čtveřice studentů Fakulty rybářství a ochrany vod obdržela na začátku listopadu mimořádná stipendia pro nadané studenty. Proč si po střední škole vybrali nejmenší fakultu Jihočeské univerzity a jak zpětně svou volbu hodnotí?

Nechtěl skončit jako kancelářská myš, a tak zakotvil u ryb. Chtěla proniknout do tajů hydrobiologie, a proto si vybrala „frovku“. Ryby chytal už od pěti let, a tak bylo o jeho zaměření rozhodnuto. Po fakultě pokukoval už v době, kdy navštěvoval střední rybářskou školu... To jsou příběhy čtyř studentů Fakulty rybářství a ochrany vod, kteří za vynikající prospěch získali mimořádná stipendia.

Jejich rozhodnutí vybrat si rybářskou fakultu ale nebylo většinou nijak přímočaré. „Věděl jsem, že se chci věnovat přírodě a pracovat venku se zvířaty. Zvažoval jsem lesnictví na Mendelově univerzitě v Brně, ale pak jsem v roce 2016, kdy jsem s rodinou navštívil výlov rybníka Rožmberk, doslova vrazil do stánku ‚frovky‘. Když jsem zjistil, čím se fakulta zabývá, zaujalo mě to,“ vypráví Václav Kučera, který předtím navštěvoval gymnázium v Havlíčkově Brodě a nyní studuje pátý ročník oboru Rybářství. Ve stejném ročníku i oboru se nachází také Pavel Švejda, který měl naopak jasno už od základní školy. Tehdy se u něj naplno projevil zájem o vše, co souvisí s vodou a rybami. Ke stejné vášni se přiznává i Jakub Kocour. „Ryby jsem začal chytat už jako malý kluk, a tak jsem šel na střední rybářskou školu do Vodňan. Přestup na fakultu byl pak jen logickým vyústěním mého dalšího směřování,“ popisuje student třetího ročníku.

Na rozdíl od nich, jednadvacetiletou Lucii Žaloudkovou zlákal druhý studijní obor, který fakulta vedle Rybářství nabízí – Ochrana vod. Už na gymnáziu ji totiž upoutala témata jako

hydrochemie, ekotoxikologie a hydrobiologie. Jak ale sama říká, představuje, že by si vybrala „frovku“, by ji před tím přišla úsměvná, stejně jako jejím tehdejším spolužákům. Poukazuje na obecnější problém. „Laická veřejnost naší fakulty podceňuje a řada lidí se mylně domnívá, že se na ní učíme rybařit. Když jim ale upřesním, že studuji Ochranu vod, považují mě zase za zeleného blázna, který akorát blokuje stavbu dálnic,“ svěřuje se studentka třetího ročníku.

Existenci předsudků, které mají lidé vůči studiu na fakultě, potvrzují i ostatní. „Když se řekne rybářství, většina si představí zeleného mužíka uprostřed vypuštěného rybníka, špinavou a namáhavou práci. O tom to ale rozhodně není,“ kroutí hlavou Pavel Švejda a pokračuje: „Studium mi otevřelo dveře například k ochraně přírody nebo výzkumu v oblasti genetiky, hydrobiologie či vodní toxikologie.“ Václav Kučera se s těmito odsudky během svých četných brigád v rybářských podnicích někdy setkává také mezi samotnými rybáři. „Už jsem si vyslechl i přezdívku odborník přes žabinec. O to více se musí člověk snažit, aby tyto předsudky vyvrátil. Musím ale říct, že většina rybářů je naopak ráda, že mají mezi sebou někoho s vysokoškolským vzděláním,“ dodává.

PŘEKVAPILA JI VÝŠE STIPENDIÍ

A co na nejmenší fakultě Jihočeské univerzity její studenti nejvíce oceňují? Všichni se shodnou, že je to rodinná atmosféra a individuální přístup vyučujících. „Jsme komunita a panuje mezi námi pocit, že patříme do určité míry



Nadaní studenti. Zleva Lucie Žaloudková, Pavel Švejda, Václav Kučera a Jakub Kocour.

k sobě,“ oceňuje Václav Kučera. Většina učitelů zná studenty jménem a některé přednášky s hrstkou studentů připomínají spíše soukromé lekce, což není vždy úplně pozitivní. Nadšeně ale hodnotí přístup studijního pracoviště. „Troufám si tvrdit, že se jedná o nejlépe fungující studijní pracoviště ze všech,“ chválí Lucie Žaloudková a připomíná také rozdíly ve stipendiích. „Ještě jsem se nesešla u nikoho, kdo studuje v České republice, s tak vysokými stipendii. Je to motivující,“ dodává.

Za získání stipendií vděčí každý ze studentů nejen svým výsledkům, ale i tomu, že se například aktivně zapojí do činnosti laboratoří, prezentuje vlastní výsledky na konferencích nebo pomáhá pedagogům s výukou. Dále mu k tomu může pomoci zahraniční studijní pobyt, podíl na propagaci fakulty, členství v akademickém senátu či výrazný sportovní nebo jiný úspěch pod záštitou univerzity či fakulty. Základní výše stipendia letos činí osm tisíc korun měsíčně, ale pro ty nejlepší se může vyšplhat až na dvojnásobek.

Vedle vstřícných učitelů oceňuje čtveřice studentů možnost zažít si teorii v praxi formou řady laboratorních a terénních cvičení.

Nadstandardně vnímají také kvalitní zázemí a moderní vybavení, kterým se může fakulta pochlubit. Potíže naopak některým činí chemie, statistika nebo účetnictví.

Na otázku, jestli svého rozhodnutí studovat Fakultu rybářství a ochrany vod zpětně nelitují, přicházejí jednoznačné odpovědi. Rozhodně ne. Dokonce s fakultou spojují své další životní kroky. Jakub Kocour s Lucií Žaloudkovou hodlají pokračovat v navazujícím magisterském studiu, Pavel Švejda s Václavem Kučerou uvažují o doktorátu.

Určitě by fakultu doporučili všem, kteří mají zájem nejen o vodu a ryby, ale také o další obory zaměřené na ochranu přírody. „Vedle rybářství se můžete uplatit třeba na povodí, na odborech ochrany životního prostředí, v laboratořích zaměřených na rozbor vody. Možností je mnoho,“ vyjmenovává příklady uplatnění absolventů Václav Kučera a ostatní mu přivzývají. „Pokud vás srdce táhne k přírodě, vodě a všemu, co v ní žije, tak si svůj čas strávený na naší fakultě určitě užijete,“ shodují se všichni. ●

Text: Miroslav Boček

Foto: Aleš Motejl