



PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA ROZJÍŽDÍ NOVOU PLATFORMU SCIENCE UJEP

Nesnadná doba si žádá snadná řešení. Takovým může být například i přehledný přenos informací... zvláště v době, kdy většina vědyčtivé populace sedí přikována k obrazovce počítače či jiného mobilního zařízení. Nová platforma Science UJEP (#scienceujep) je přesně takovým pomocníkem, jak se jednoduše zorientovat v nabídce Přírodovědecké fakulty UJEP.

To, že žijeme v informační společnosti, je již delší dobu nesporným faktem. V „covidové“ době, kdy k nám proudí enormní podíl podnětů prostřednictvím počítače a dalších digitálních platform, jsme však stále více informacemi zahlceni. Když pak vyhledáváme konkrétní informaci, máme stále větší problém ji nalézt. Systém klíčových slov jako by už nestačil a informace mají na internetu i na jednotlivých webech obtížně dohledatelná umístění.

„Stále častěji se setkáváme s dotazy, kde lze nalézt informace o výzkumu na naší fakultě, s kým lze od nás spolupracovat v rámci toho či onoho tématu, na koho se obrátit, pokud chce někdo využít nějaký unikátní přístroj, jímž naše fakulta disponuje, apod. To nás vedlo k rozhodnutí dát tyto informace pěkně na jedno místo a používat pro ně jednu značku,“ objasňuje záměr proděkan pro vnější a zahraniční vztahy doc. Jan D. Bláha.

V roce 2020 se přírodovědecká fakulta přestěhovala do nové budovy Centra přírodovědných a technických oborů UJEP a veškeré informace o této budově zprostředkovala zájemcům na **rozcestníku CPTO**. Podobnou roli má sehrát i **platforma Science UJEP**, zároveň však má být také živým informačním kanálem o výzkumu a jeho prezentaci, o lidech spojených s fakultou a jejich odborné činnosti. Cílem je tuto aktivitu propojit s aktuální formou prezentace univerzity prostřednictvím hashtagů **#MyJsmeUjep** a **#PribehUJEP**.

„Poslední rok přinesl našim akademikům i studentům řadu nových výzev a ať už chtěli, či nechtěli, stali se z nich ‚youtubeři‘ aktivní v rámci různých online vzdělávacích a komunikačních platform. Tím došlo také, mimo jiné, k významné diverzifikaci informací a materiálů o našem výzkumu,“ říká proděkan pro rozvoj a kvalitu dr. Michaela Liegertová. *„Chceme náš výzkum prezentovat nejen inovativní formou, ale především jako součást vzdělávacích aktivit fakulty. Jen smysluplné propojení aktivit studentů a aktivit akademiků totiž z univerzity činí skutečnou univerzitu,“* doplňuje doc. Bláha.

Na platformě Science UJEP zájemci naleznou jednak výzkumná témata fakulty, odkazy na aktuality a zprávy o výzkumu, videa v rámci obnoveného a stále doplňovaného fakultního YouTube kanálu, odkazy na vystoupení akademiků a studentů v médiích, ale také stále se rozšiřující portfolio nabídkových listů spolupráce v oblasti výzkumu. V neposlední řadě je součástí platformy přehled nabízených odborných přednášek pro základní a střední školy, v budoucnu včetně jejich vybraných záznamů. To vše je propojeno se sociálními sítěmi fakulty (v současnosti FB, IG a LinkedIn). V blízké době je záměrem prezentaci výzkumu rozšířit rovněž o rozhovory (videa i podcasty) se zajímavými osobnostmi, které spojily své tvůrčí aktivity s naší přírodovědeckou fakultou.

Věříme, že zájemcům o spolupráci, stejně tak jako veřejnosti, usnadní tato platforma přístup k informacím.

Fotografie k volnému užití: Vizuál Science UJEP, archiv UJEP

#MyJsmeUjep

#PribehUJEP

#UniverzitaSeveru

#ScienceUJEP

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí

Univerzita J. E. Purkyně v Ústí nad Labem
Pasteurova 1, 400 96 Ústí nad Labem
tel: +420 475 286 117
email: jana.kasanicova@ujep.cz
web: www.ujep.cz

MY JSME UJEP