



TISKOVÁ ZPRÁVA

Ústí nad Labem 6. 3. 2019

**PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA MÁ PRODLOUŽENU AKREDITACI
APLIKOVANÝCH NANOTECHNOLOGIÍ*****Prodloužení akreditace studijního programu Aplikované nanotechnologie na Přírodovědecké fakultě UJEP je pro fakultu skvělou zprávou.***

Studijní program Aplikované nanotechnologie byl na Přírodovědecké fakultě UJEP akreditován v roce 2011 jako bakalářský. Od roku 2014 již má ale schválenou akreditaci pro všechny stupně vzdělání, tedy od bakalářského, přes magisterský až po doktorský.

„V letošním roce byl doktorský program Aplikované nanotechnologie reakreditován a akreditace mu byla, rozhodnutím Národního akreditačního úřadu pro vysoké školství z 24. 1. 2019, prodloužena o dalších 10 let,“ říká PhDr. RNDr. Jan D. Bláha, Ph.D., proděkan pro vnější a zahraniční vztahy PĚF.

Za krátkou dobu historie Nanotechnologií na UJEP dosáhli studenti tohoto studijního programu významných úspěchů, především získali dvakrát cenu ministra školství, mládeže a tělovýchovy za své studentské práce v oblasti nanovláknenných materiálů a fotofunkčních nanostruktur. Studijní program je koncipován jako mezioborový – jeho základem jsou fyzika a chemie materiálů.

„Protože je studijní program tematicky provázán s výzkumnými programy přírodovědecké fakulty, mají studenti možnost zapojit se přímo do výzkumu, a tím se jim kromě rozšíření praktických poznatků otevírá možnost i k finančnímu ohodnocení jejich výzkumné práce,“ upozorňuje vedoucí Ústeckého materiálového centra prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc.

Studijní program Aplikované nanotechnologie obstál v náročných podmínkách nového vysokoškolského zákona, díky čemuž bude moci ústecká univerzita i nadále vzdělávat odborníky v této společensky významné odborné oblasti dalších 10 let.

Kontakt: prof. RNDr. Pavla Čapková, DrSc., pavla.capkova@ujep.cz, 773 934 548; Ústecké materiálové centrum (<http://umc.ujep.cz>)

Ilustrační fotografie k volnému využití: Kredit: Pixabay, public domain

Mgr. Jana Kasaničová, tisková mluvčí