

Vyhlášení výsledků interní soutěže zaměřené na inovaci vybraných předmětů ve studijních programech FLD

Do soutěže bylo přihlášeno 7 projektů. Tříčlennou komisí bylo vybráno 6 projektů, které budou podpořeny. Níže jsou uvedeny podpořené a nepodpořené projekty včetně hlavního řešitele.

Název projektu podpořené z PPSŘ	Hlavní řešitel
Vytvoření e-learningové dokumentace - protipožární ochrana; překlad podpory do anglického jazyka, strategie další implementace	Ing. Roman Berčák, Ph.D.
Vytvoření studijních skript zaměřených na problematiku technologie transformace dřeva na výrobky - praktické ukázky postupů opracování a skladování	doc. Ing. Monika Sarvašová Kvietková, PhD.
Elektronická skripta - Laboratory methods for chemical analysis of wood; návody k běžně využívaným analýzám dřeva a biomateriálů v AJ	Ing. Kateřina Hájková, Ph.D.
Vytvoření výukového materiálu Chemie v anglickém jazyce	RNDr. Alina Kalyniukova, Ph.D.
Nahrazení stávajících skript, které jsou starší 18 let	doc. Ing. Roman Sloup, Ph.D.
Vytvoření interaktivní studijní opory za pomoci nástroje Interactive Book v rámci H5P, Vytvoření interaktivních digitálních aktivit za pomoci nástrojů H5P (jako je např. Image Pairing, Flashcards, Memory Game, Complex fill the blanks ad.)	Ing. Hana Brinkeová, Ph.D.

Nepodpořené projekty:

Název nepodpořené projektu	Hlavní řešitel
Rozšíření a doplnění nástrojů pro tvorbu a kontrolu studentských semestrálních prací v rozhraní webu Sova	Ing. Marek Hrdina

V Praze 20. 4. 2026

prof. Ing. Róbert Marušák, PhD.
děkan