

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

Do soutěže, vyhlášené Nařízením děkana FLD č. 7/2024, bylo přihlášeno 13 projektů. Tříčlennou komisí bylo vybráno 11 projektů, které budou podpořeny.

Níže jsou uvedeny podpořené a nepodpořené projekty včetně hlavního řešitele.

| Název projektu podpořeného z PPSŘ   | Hlavní řešitel                                 |
|---|--|
| AI ve výuce aplikované statistiky   | Mgr. Václav Bittner, Ph.D.                     |
| Prototyp AI učebnice založené na Large Language Model technologii                                     | Doc. Ing. Peter Surový, PhD.                   |
| Zkoušení zemin, kameniva a dokončených vrstev na stavbách pro plnění funkcí lesa                      | doc. Ing. Karel Zlatuška, CSc.                 |
| Ochrana dřeva ve stavbě – zásady efektivního navrhování   | Ing. Ondřej Dvořák, Ph.D.                      |
| Výukový materiál z Aplikované chemie v životním prostředí   | RNDr. Alina Kalyniukova, Ph.D.                 |
| E-learningová podpora výuky řešení praktických příkladů z fyzikálních a mechanických vlastností dřeva | doc. Ing. Vlastimil Borůvka, PhD., Dipl. Mgmt. |
| Elektronický průvodce kvantifikací anatomických znaků dřeva   | Mgr. Martin Lexa, Ph.D.                        |
| E-inovace Grafických metod 2  | Ing. Hana Brinkeová, Ph.D.                     |

| Název projektu zařazeného do edičního plánu 2024                     | Hlavní řešitel               |
|--|------------------------------|
| Přípravný kurz z chemie – sbírka příkladů                            | Ing. Kateřina Hájková, Ph.D. |
| Inovace předmětů Projektování nábytku a Konstrukce dřevěných výrobků | Ing. Adam Sikora, Ph.D.      |
| Tvorba e-learningové studijní podpory                                | Ing. Anna Jirošová, Ph.D.    |

Nepodpořené projekty:

| Název nepodpořenému projektu  | Hlavní řešitel                 |
|---|--------------------------------|
| Edukační videa zaměřená na tvorbu podkladů pro projektování mostků a propustků na lesních cestách – jazykové mutace | Ing. Dana Tollingerová, Ph.D.  |
| Tvorba e-learningové studijní podpory z Aplikované chemie v životním prostředí                                      | RNDr. Alina Kalyniukova, Ph.D. |

V Praze 10. 4. 2024

prof. Ing. Róbert Marušák, Ph.D., v. r.  
děkan