

Zlepšení průchodnosti studijních programů

8210-012/2019



Ing. Květa Papoušková
RNDr. Jana Vysoká, Ph.D.
Bc. Tereza Sýkorová



Cíl projektu

- 1.) Vytvořit nový předmět v programu KIPV**
„Základy kombinatoriky a pravděpodobnosti - ZKP“
Volitelný předmět v LS 2019/2020

- 2.) Připravit studijní materiál**
„Sbírka příkladů pro studenty prezenční a kombinované formy“

- 3.) Podpořit publikační činnost akademických pracovníků**
3 konferenční příspěvky (WoS)

Zlepšení průchodnosti studijních programů (8210-012/2019)

Ing. Květa Papoušková, RNDr. Jana Vysoká, Ph.D., Bc. Tereza Sýkorová



Harmonogram projektových prací

04-06/2019

- Rešerše dostupné a doporučené literatury, nákup publikací
- Příprava sylabu předmětu ZKP
- Příprava a odeslání 3 příspěvků na konferenci
- Dočerpání prostředků projektu
- Příprava učebních materiálů pro sbírku příkladů k předmětu ZKP

06-10/19

- Přijaté články v recenzním řízení
- Zakotvení nového předmětu v programu KIPV
- Dokončení sbírky příkladů
- Závěrečná zpráva o řešení projektu

Zlepšení průchodnosti studijních programů (8210-012/2019)

Ing. Květa Papoušková, RNDr. Jana Vysoká, Ph.D., Bc. Tereza Sýkorová



Hlavní přínosy řešení

- 1.) Předmět splňuje požadavky řady náročných předmětů**
Statistika (STA, STA_z), Operační výzkum 2 (OVY_2), Teorie rozhodování (N_TOR)
- 2.) Studijní materiál bude oporou pro studenty i vyučující**
- 3.) Průzkum a zajištění odborné a aktuální literatury**

Zlepšení průchodnosti studijních programů (8210-012/2019)

Ing. Květa Papoušková, RNDr. Jana Vysoká, Ph.D., Bc. Tereza Sýkorová