

Údaje o počtu diplomových nebo disertačních prací, které vznikly s využitím podpory

Číslo projektu	Název projektu	Druh výsledku	Počet
01SVV2325	Parametrizace podnikové obchodní strategie s využitím matematického modelování	MBA	1
		DP	1
03SVV2325	Rozvoj optických a ostatních experimentálních analýz v oblasti stavebních kompozitních materiálů na bázi tradičních a alternativních pojiv se zaměřením na zpracování a úpravy získaných dat	DP	1
06SVV2325	Výkladová problematika znaleckého práva	DP	2
07SVV2325	Studium materiálových vlastností a výrobních technologií v rámci Environmentálního výzkumného pracoviště	DP	1

**01SVV2325 - Parametrizace podnikové obchodní strategie s využitím matematického modelování**

Název práce: Parametrizace obchodního modelu v prostředí zakázkové výroby

Jméno studenta: Ing. Milan Talíř

Název práce: Specifika v řízení (managementu) vybraných sportovních klubů

Jméno studenta: Bc. Pavel Cepák

**03SVV2325 - Rozvoj optických a ostatních experimentálních analýz v oblasti stavebních kompozitních materiálů na bázi tradičních a alternativních pojiv se zaměřením na zpracování a úpravy získaných dat**

**Diplomová práce**

Název práce: Použití směsného stavebního odpadu jako alternativního kameniva při výrobě kompozitních materiálů na cementové bázi

Jméno studenta: Ing. Lucie Kálesová



**06SVV2325 - Výkladová problematika znaleckého práva**

**Diplomová práce**

Název práce: Znalecký posudek – ocenění obchodního závodu

Jméno studenta: Bc. Katrin Remeňová, DiS.

**Diplomová práce**

Název práce: Znalecký posudek – ocenění obchodního závodu

Jméno studenta: Nikola Kromková

**07SVV2325 - Studium materiálových vlastností a výrobních technologií v rámci Environmentálního  
výzkumného pracoviště**

**Diplomová práce**

Název práce: Bc. Tomáš Sellner

Jméno studenta: Studium životnosti aditivně vyrobených tvarových částí forem