

# Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Název práce:** Stanovení modulů pružnosti směsí pro podkladní vrstvy vozovek

**Autor práce:** Bc. Urban Hepner

**Vedoucí práce:** Ing. Dušan Stehlík, Ph.D.

## Popis práce:

Diplomová práce se zabývá experimentálním stanovením modulu pružnosti nestmelených směsí, které se v současnosti nejvíce používají do podkladních vrstev v České republice. Pro stanovení hodnot modulů pružnosti na ztuhnutých válcových zkušebních tělesech bylo použito stále více používané funkční zkoušky v cyklickém triaxiálním přístroji. Výhodou funkčního zkoušení je optimální simulace podmínek pro zatížení zkoušených nestmelených směsí.

## Hodnocení práce studenta:

	Výborné	Velmi dobré	Dobré	Nevyhovující
1. Úroveň zpracování řešeného tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Přístup autora při zpracování práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Využití odborné literatury a práce s ní	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Formální, grafická a jazyková úprava práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Splnění požadavků zadání práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Celkové hodnocení a závěr:

Diplomant začal pracovat na diplomové práci s několika měsíčním zpožděním z důvodů zahraniční stáže v programu ERASMUS. I přes tento handicap pracoval velmi samostatně a progresivně. Pravidelně konzultoval a velmi iniciativně zpracovával podané informace. Student prokazoval při práci velkou míru houževnatosti a cílevědomosti, což se projevilo v úspěšném zvládnutí zadání diplomové práce. Styl jeho práce je velmi produktivní, pro budoucího zaměstnavatele bude velkým přínosem.

Klasifikační stupeň podle ECTS: **A / 1**

Datum: 23. ledna 2018

Podpis vedoucího práce.....