

## Hodnocení vedoucího diplomové práce

**Student:** Mores Martin, Bc.  
**Téma:** Program pro plánování rozvrhů (id 22888)  
**Vedoucí:** Dytrych Jaroslav, Ing., Ph.D., UPGM FIT VUT

### 1. Informace k zadání

Jedná se o velmi náročné zadání. Práce navazuje na bakalářskou práci Aleny Tesařové a na diplomovou práci Daniela Vosáhla, která měla pro praktické využití určité nedostatky. Náplní práce je samotná podpora plánování - import a export dat se využívají z práce Aleny Tesařové. S dosaženými výsledky jsem spokojen a aplikace již byla využita při plánování 4 rozvrhů.

### 2. Práce s literaturou

Student samostatně aktivně vyhledával relevantní literaturu a elektronické zdroje.

### 3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Student s prací začal už v zimním semestru 1. ročníku svého studia. Až do období mimořádného stavu vyhlášeného kvůli Covid-19 byl velmi aktivní a dodržoval veškeré dohodnuté termíny. Pravidelně konzultoval nejasnosti i dosažené výsledky, přičemž na všechny konzultace chodil dobře připraven.

### 4. Aktivita při dokončování

První funkční prototyp student dokončil již v říjnu 2019 a v dubnu 2020 dokončil první plně funkční verzi aplikace. V období ovlivněném Covid-19 však s prací značně polevil a nakonec byla práce dokončována až do poslední chvíle a některé připomínky se nepodařilo zapracovat.

### 5. Publikační činnost, ocenění

### 6. Souhrnné hodnocení

**velmi dobře (B)**

Student s prací začal už v 1. ročníku svého magisterského studia a téměř po celou dobu průběžně pracoval a pravidelně konzultoval nejasnosti i dosažené výsledky. Byl nadprůměrně aktivní a udělal velké množství práce. Ve finální fázi práce však student pod vlivem pandemie Covid-19 polevil a i když práci dokončoval do poslední chvíle, nepodařilo se mu dořešit některé detaily, zejména v textu práce. Výsledkem je reálně využívaná aplikace, která výrazně zkracuje dobu plánování rozvrhů na FIT VUT a jejich kontrol. Navrhuji proto hodnocení stupněm B.

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 16. srpna 2020

Dytrych Jaroslav, Ing., Ph.D.  
vedoucí práce