



POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název diplomové práce **Návrh informačního systému pro poskytovatele elektromobilních služeb**

Autor (včetně titulů) **Bc. David Mička**

Vedoucí diplomové práce (včetně titulů) ... **Ing. Jana Kaliková, Ph.D.**

Ing. Jan Krčál, Ph.D.

Hodnotící hlediska a jejich klasifikace

Splnění požadavků a cílů diplomové práce A (výborně) ... 1,0

Samostatnost a vlastní iniciativa
při zpracování diplomové práce A (výborně) ... 1,0

Využívání znalostí získaných vlastním studiem
a z odborné literatury A (výborně) ... 1,0

Využívání podkladů a dat získaných z praxe A (výborně) ... 1,0

Odborná úroveň a přínos diplomové práce A (výborně) ... 1,0

Formální zpracování a úprava diplomové práce A (výborně) ... 1,0

Další připomínky k diplomové práci:

Student si pro svou práci vybral téma, které je a bude velice aktuální i v budoucnu. Problematika elektromobilních služeb a to ve vztahu k zákazníkovi si takovou pozornost určitě zaslouží. Autor v práci navrhuje informační systém, který by zákazníkovi umožnil správu služeb v oblasti elektromobility tak, aby pro něj měly co největší přidanou hodnotu. V předložené práci je srozumitelně vysvětleno jaká data (jejich vztahy) jsou potřeba pro vytvoření vhodné databázové struktury, nad kterou je celý IS postaven. Výsledný návrh aplikace je opřen o jednotlivé analýzy a zkoumání konkurečních aplikací, které vedou k vizuálnímu návrhu uživatelského rozhraní aplikace. Výsledný návrh je pak porovnáván i s ostatními elektromobilními aplikacemi. V práci je vidět, že student čerpal svoje znalosti nejen z praxe, ale z i předmětů, které v rámci svého studia absolvoval.



Diplomovou práci **doporučuji** k obhajobě.

Celková klasifikace diplomové práce..... A (výborně)

Ing. Jana Kaliková, Ph.D. , Ing. Jan Krčál, Ph.D.

.....
jméno a tituly vedoucího diplomové práce

.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Praze dne 5. června 2023