

## HODNOCENÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Akademický rok 2019/2020

**Jméno studenta:** Bc. Vojtěch Diviš  
**Studijní obor/zaměření:** Systémy projektového řízení  
**Téma diplomové práce:** Zpracování konkrétního projektu

**Hodnotitel – oponent:** doc. Ing. Jiří Vacek, Ph.D.  
**Podnik – firma:** KPM FEK ZČU

**Kritéria hodnocení:** (1 nejlepší, 4 nejhorší, N-nelze hodnotit)

	1	2	3	4	N
A) Definování cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
B) Metodický postup vypracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
C) Teoretický základ práce (rešeršní část)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
D) Členění práce (do kapitol, podkapitol, odstavců)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E) Jazykové zpracování práce (skladba vět, gramatika)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F) Formální zpracování práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
G) Přesnost formulací a práce s odborným jazykem	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
H) Práce s odbornou literaturou (normy, citace)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
I) Práce se zahraniční literaturou, úroveň souhrnu v cizím jazyce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
J) Celkový postup řešení a práce s informacemi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
K) Závěry práce a jejich formulace	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L) Splnění cílů práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M) Odborný přínos práce (pro teorii, pro praxi)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
N) Přístup autora k řešení problematiky práce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
O) Celkový dojem z práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Navrhuji klasifikovat diplomovou práci klasifikačním stupněm:<sup>1</sup>

**výborně**

**Stručné zdůvodnění navrhovaného klasifikačního stupně:<sup>2</sup>**

Cílem projektu byla příprava obecného postup plánování a realizace projektu Studentský ples ZČU 2020, který je organizován studentskou organizací ESN Pilsen a jde o 14. ročník této akce, pro letošní ples bylo zvoleno téma Hippies.

ESN Pilsen je nezisková organizace, zdrojem financování příjmy z prodeje vstupenek, dotační program GRAS a sponzorské dary plzeňských firem. Rozpočet projektu je navržen jako vyrovnaný.

Časový plán byl vytvořen v programu Easy Project. Projekt začal 29. dubna 2019 a předpokládané ukončení bylo 20. dubna 2020. Jde o projekt s dlouhou prodlevou mezi přípravnou a realizační fází a výrazně odlišnými dobami trvání činností. Pro takové projekty je obtížné vytvořit přehledný Ganttův diagram pokrývající celou dobu trvání projektu. Podrobně byla provedena analýza rizik s použitím metody FMEA, která vedle obvyklých parametrů rizika (pravděpodobnost, dopad) bere v úvahu i jeho odhalitelnost. Výsledkem je velice pěkně zpracovaný registr rizik.

Zásadně byl projekt ovlivněn naprosto nepředvídatelnou událostí – pandemií COVID-19, jejímuž popisu je věnována snad až příliš obsáhlá samostatná kapitola. V závěrečné části práce pak jsou popsány možné dvě alternativy reakce na vzniklou situaci: odklad nejdříve na červen, posléze na 27.září nebo zrušení projektu, které by vedlo ke ztrátě cca 83 000 Kč. Provedená anketa preferuje variantu odkladu na září.

Po formální stránce má práce výbornou úroveň, na pár místech jsou překlady ve zkratkách. Hlavním výstupem práce je vytvoření metodiky plánování a realizace budoucích projektů podobného typu, čímž byl cíl práce splněn.

Seznam použitých zdrojů včetně cizojazyčných je adekvátní. Konkrétní přístup autora k řešení problematiky práce nejsem schopen posoudit, z výsledku lze soudit, že byl dobrý.

Několik poznámek k textu:

Obrázek č. 9.: Procesy řízení rizik- nejasné návaznosti na kvalitativní – kvantitativní hodnocení

Str.49: „Rozhodovací strom je grafická analýza, která znázorňuje nejlepší řešení ...“ – to je sice výsledek, ale důležité je, že jde o metodu, jak k tomu nejlepšímu řešení dospět.

### **Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě:<sup>3</sup>**

1. Ve SWOT analýze uvádíte jako hrozbu, že Parkhotel je jediné možné místo realizace akce – v čem spočívá jeho jedinečnost ve srovnání s jinými objekty v Plzni?
2. Pokud přijmete alternativu přesunu akce na září, může přesto dojít k tomu, že ples v té době nebude možné realizovat a v takovém může být náročný proces vracení vstupného. Uvažujete o nějakém postupu, který by minimalizoval s tím spojené náklady?

V Plzni, dne 26.5.2020

Podpis hodnotitele

---

Metodické poznámky:

<sup>1</sup> Kliknutím na pole vyberte požadovaný kvalifikační stupeň.

<sup>2</sup> Stručně zdůvodněte navrhovaný klasifikační stupeň, odůvodnění zpracujte v rozsahu 5 - 10 vět.

<sup>3</sup> Otázky a připomínky k bližšímu vysvětlení při obhajobě – dvě až tři otázky.