**Druhá kontrola seminární práce**

Autor/autorka: MATRICE Přijato: XX. XX. 2021

Odesláno: XX. XX. 2021

**Případné „resty“ z první kontroly**

**Vlastní druhá kontrola (viz soubor Metodika seminární práce)**

**6. krok - Možné speciální podrobnější rozbory (NEPOVINNÉ)**

Využití libovolného doplňkového metodického aparátu **musí být dokumentováno**!

**7. krok - Plánová komponenta seminární práce**

Pro absolutní ukazatele z minimální množiny ukazatelů formulujte jednoroční prognózu podniku a srovnejte získané výsledky (**včetně skutečnosti, jako „pevného bodu“**).

* 1. Prognóza intuitivní prvního/druhého člena týmu

(nezávislá na ostatních, proto první) …………………………………..

* 1. Prognóza metodou procentního podílu na tržbách …………………….
  2. Prognóza regresní metodou (s využitím SW podpory – EXCEL) …….
  3. Srovnání prognóz (**vč. skutečnosti,** nejlépe v tabulkové podobě)……..

**ODESLÁNÍ 6. a 7. kroku ke druhé průběžné kontrole (**[**kalouda.f@**](mailto:kalouda.f@)**gmail.cz)**

Je možné předložit současně i výsledky kroků 8 a 9.

**8. krok - Vliv strategické posice (**může modifikovat dosud získané výsledky)

8.1 Přehled hodnocení postavení podniku na základě b/b modelů ………….…..

8.2 Likvidity a strat. aspekty fin. řízení podniku jako celku …………….………

8.3 NWC a strategie financování firmy a NWC …………………….…………..

8.4 NWC (A) a strategie řízení NWC ……………………………………..…….

8.5 Srovnání strat. posice dle kritérií ad 8.1-4 (nejlépe v tabulkové podobě) …..

**9. krok - Formulace konečných závěrů o postavení podniku a plánu na budoucí rok**

a) všeobecné úvodní hodnocení (pokud je třeba) …………………….……..

b) slabé stránky ………………………………………………………………

c) silné stránky ………………………………………………………….……

**se speciálním důrazem na informační přínos nasazení FA**

d) možnosti změn v analyzovaném podniku ………………………………….

e) efekty předpokládaných změn (kvantifikované), **přínosy nasazení FA** …..

**Doporučení:**

Předcházející postup v 9. kroku podle bodů a) až e) lze s výhodou nahradit Aposteriorním hodnocením postavení podniku (s využitím potenciálu FA), viz samostatný formulář ve studijních materiálech.

**Případné podrobnější komentáře:**

Forma:

Obsah: