

ZÁPADOČESKÁ UNIVERZITA V PLZNI

Fakulta právnická

PROTOKOL O HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

(posudek vedoucího práce)

Práci předložil(a) student(ka): **Lev Václav**

Název práce: **Hlavní činnosti personálního oddělení ve veřejné správě**

Vedoucí práce: Mgr. Helena Sequensová

1. CÍL PRÁCE (uveďte do jaké míry byl naplněn)

Cíl práce byl naplněn, práce splňuje požadavky na práce bakalářské.

2. OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ

Bakalářská práce je členěna do pěti kapitol: 1. Management, 2. Vztah personálního managementu a veřejné správy, 3. Personální oddělení, 4. Činnosti personálního oddělení, 5. Legislativa v rámci personálního oddělení ve VS

Autor zpracoval toto široké téma dobře. Ve své práci, v první části, se dotýká všech základních pojmů v oblasti personální práce a hlavních činností personálního oddělení. Oceňuji kapitolu č. 5., která se týká zákona č. 312/2002 Sb, o úřednících územních samosprávných celků.

Práci by zcela jistě obohatilo porovnání činností personálních oddělení alespoň dvou statutárních měst či obcí s pověřenou působností. Takto se na mnoha místech jeví práce jako popisná.

3. FORMÁLNÍ ÚPRAVA

Autor zvolil dobře osvětlující strukturu práce, vycházel z reprezentativní literatury, se kterou dokázal pracovat, poznámkový aparát by mohl být vzhledem k šíři tématu bohatší. Jazyková a stylistická stránka je na dobré úrovni.

4. STRUČNÝ KOMENTÁŘ HODNOTITELE

Viz výše

5. OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY DOPORUČENÉ K VYSVĚTLENÍ PŘI OBHAJOBĚ

- Formulujte přednosti a nedostatky interního a externího výběru uchazeče o zaměstnání.
- Kde a v čem vidíte problematická místa v činnostech personálního oddělení.
- Jakých chyb se v průběhu hodnocení zaměstnanců může dopouštět jejich hodnotitel?

6. NAVRHOVANÁ ZNÁMKA

Práce je z hlediska formálního zpracování a stejně tak z hlediska obsahu plně v souladu s požadavky na bakalářské práce, a proto ji doporučuji k obhajobě.

Za podmínky úspěšné obhajoby navrhuji hodnocení bakalářské práce Václava Lva známkou **velmi dobře**.

Datum: 24.04.2017

Podpis: Mgr. Helena Sequensová