



POSUDEK VEDOUČÍ (POVĚŘENÉHO AKADEMICKÉHO PRACOVNÍKA) RIGORÓZNÍ PRÁCE

Jméno rigorozantky:	Mgr. Bc. Hana Kršňáková, M.A., LL.M.
Téma práce:	Licencování softwaru v cloud computingu a s tím spojené právní otázky
Rozsah práce:	celkem 105 (číslovaných) stran včetně 4 příloh, vlastní text práce od Úvodu po Závěr má 84 stran; vlastní obsah práce včetně poznámek pod čarou 252 550 znaků včetně mezer (dle údaje v práci)
Datum odevzdání práce:	5. ledna 2023 v elektronické podobě

1. Aktuálnost (novost) tématu

Jde o velmi aktuální téma zaměřené na právní aspekty služby cloud computingu. Zvolenému tématu není stále přes globální dosah a potenciál cloudových služeb věnována z hlediska právního v české literatuře potřebná pozornost. Lze je tak považovat za vysoce vhodné nejen z pohledu právní vědy, ale též aplikační právní praxe.

2. Náročnost tématu na teoretické znalosti, vstupní údaje a jejich zpracování, a použité metody

Téma je v úrovni vyšší náročnosti s ohledem na složitost problematiky s nezbytností orientace v tématu nejen po právní, ale i po věcné stránce. Vyžaduje studium zejména zahraniční literatury, právních předpisů – českých, unijních i zahraničních, i související judikatury. Metoda je zejména popisná, historická, analytická a syntetická.

3. Formální a systematické členění práce

Vlastní práce je členěna do tří kapitol dále členěných do podkapitol a oddílů: 1 Cloud Computing, 2 Software a softwarové licence, 3 Licencování v cloud computingu. Dále práce obsahuje Úvod, Titulní stranu, Prohlášení, Obsah, Seznam zkratk, Seznam použitých zdrojů, Seznam příloh a přílohy, Název, Abstrakt a klíčová slova v českém a anglickém jazyce.

4. Vyjádření k práci

Cílem práce je komplexní popis a zhodnocení licencování softwaru v cloud computingu a s tím spojené právní otázky. Vše je činěno se záměrem vymezit výhody a úskalí licencování softwaru v jednotlivých cloud computingových modelech z pohledu české právní úpravy a zhodnotit, zda je tato právní úprava licencování softwaru v cloud computingu dostatečná, a to zejména ve vztahu mezi poskytovatelem a uživatelem v „*business to business modelu*“ („B2B“). Záměrem je poskytnout ucelený pohled na danou problematiku za využití jak české, tak cizojazyčné literatury a zkušeností autorky z praxe. Úvodem jako východisko pro další výklad autorka vymezuje pojem cloud computingu z pohledu nauky a analyzuje jeho formy včetně popisu základních distribučních modelů „*Infrastruktura jako Služba*“ (angl. *Infrastructure as a Service*) („IaaS“), „*Platforma jako Služba*“ (angl. *Platform as a Service*) a „*Software jako Služba*“ (angl. *Software as a Service*) („SaaS“) s ohledem na

odlišnost licencování softwaru v těchto modelech. Jako problematické shledává autorka v oblasti licencování softwaru distribuční modely PaaS a IaaS, které bývají obvykle z hlediska autorskoprávního opomíjeny. V rámci výkladu se zabývá jednotlivými druhy softwaru a licencemi pro ně typickými jako jsou veřejné licence (Open Source Software, zejména licence GNU) a proprietární licence, zejména licenční smlouvou pro koncového uživatele (EULA). Závěrem autorka uvádí specifika licencování softwaru v modelu IaaS a PaaS a následně v modelu SaaS, který na rozdíl od většiny jiných autorů považuje za nejméně problematický. V rámci výkladu uvádí náležitosti licenčních podmínek, které je podle jejího názoru nezbytné v jednotlivých distribučních modelech upravit včetně upozornění na rizika podle svých praktických zkušeností. V závěru pak uvádí shrnutí a úvahy *de lege ferenda*.

5. Kritéria hodnocení práce

Splnění cíle práce	ano
Logická stavba práce	ano
Samostatnost při zpracování tématu včetně zhodnocení práce z hlediska plagiátorství	ano; kontrola na plagiáty ze dne 6. ledna 2023 v pořádku – vygenerovaný protokol Theses vykazuje údaj: počet podobných dokumentů 131, celková podobnost 41 %; nejvyšší dosažená míra podobnosti: 7 % (souvisí s citací z komentáře k autorskému zákonu, právních předpisů a souvisejících dokumentů). Nejvyšší podobnost s jinou závěrečnou prací je ve vztahu k diplomové práci ze ZČU v Plzni Petr Hasalík: Autorskoprávní ochrana počítačového software, i zde jsou důvodem tytéž prameny; protokol přes Turnitin vykazuje celkovou shodu 27 %, jednotlivě 6 % s dspace.cuni.cz, 1x 2 %, 2x 1 % a pak vždy pod 1 %; nejvyšší počet společných slov 54.
Práce se zdroji (využití cizojazyčných zdrojů) včetně citací	bez výhrad, využívá ve velké míře cizojazyčné zdroje
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	dostatečná pro práci tohoto typu. Práce uvádí logický výklad zkoumané problematiky obsahující též řadu vlastních závěrů a názorů autorky včetně úvah <i>de lege ferenda</i> . Práce je způsobilá obhajoby. Lze konstatovat, že se autorce podařilo splnit cíle, kterého chtěla dosáhnout, a že svou prací prokázala teoretické právní znalosti včetně samostatnosti při zpracování tématu.
Úprava práce (text, grafy, tabulky)	bez výhrad (včetně čtyř grafů)
Jazyková a stylistická úroveň	bez výhrad, srozumitelná, čtivá

6. Připomínky a otázky k zodpovězení při obhajobě

Doporučení/nedoporučení k obhajobě	doporučuji k obhajobě
Otázka k obhajobě	zaměřte se na úvahy <i>de lege ferenda</i>

Praha 15. ledna 2023

 JUDr. Irena Holcová
 pověřený akademický pracovník
 jako vedoucí rigorózní práce