

## Posudek vedoucí bakalářské práce

---

Posluchač: *Ivana Andrlíková*  
Bakalářská práce: Hodnocení rizik ekologické újmy UEC Pardubice  
Vedoucí BP: Ing. Marcela Livorová, KDPD

Posluchačka se ve své práci věnovala problematice hodnocení rizik ekologické újmy a provedla základní hodnocení rizik ekologické újmy pro konkrétní pracoviště, kterým byly laboratoře Univerzitního ekologického centra v Technologickém pavilonu Doubravice využívané pro výuku studentů DFJP a práci zaměstnanců OEAD.

a) úplnost práce z hlediska požadavků zadání, formální náležitosti (přehlednost, úprava, apod.), soulad s normami, zákonnými ustanoveními a předpisy

Bakalářská práce má přiměřený rozsah a je vhodně členěna. V teoretické části se posluchačka zabývá sumarizací požadavků právních předpisů pro hodnocení rizik ekologické újmy, relevantních požadavků týkajících se klasifikace a značení chemických látek a směsí a také kategorizace látek závadných vodám. V experimentální části se autorka věnovala přípravě formuláře pro hodnocení rizik a vlastnímu základnímu hodnocení rizik laboratoří UEC Pardubice. Bakalářská práce splňuje jak obsahové požadavky stanovené zadáním, tak i základní formální náležitosti dané příslušnou směrnicí Univerzity Pardubice.

b) odborná úroveň bakalářské práce a její přínos pro obor,

Předložená práce je po odborné stránce na dobré úrovni, aplikuje již navržené postupy.

c) dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití,

Přínosem této bakalářské práce je, že byl splněn požadavek zákona č. 167/2008 Sb. o provedení základního hodnocení rizik ekologické újmy, který byl relevantní pro laboratoř UEC Pardubice. Studentka vypracovala hodnotící formulář, který by mohl být užit jakýmkoliv jiným subjektem (např. firmami zabývajícími se servisem vozidel, výrobou dílů pro dopravní prostředky, přepravou apod.). V rámci bakalářské práce studentka provedla inventarizaci a nové přeznačení chemických látek a směsí, které jsou ve vlastnictví DFJP.

d) samostatnost a aktivita studenta, jeho schopnost využití informačních zdrojů

Studentka pracovala aktivně a ke všem úkolům přistupovala zodpovědně. Prokázala schopnost získat informace důležité pro řešení konkrétního zadání. Samostatně provedla hodnocení chemických látek a směsí dle zákona č. 350/2011 sb., ale hodnocení dle zákona č. 254/2001 Sb. konzultovala ve větší míře s vedoucí práce.

e) originalita řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.

Tato bakalářská práce si neklade za cíl usilovat o autorské osvědčení nebo patent.

Vzhledem k tomu, že posluchačka Ivana Andrlíková splnila všechny body zadání bakalářské práce, doporučuji práci k obhajobě. Na základě výše uvedených skutečností hodnotím tuto práci klasifikačním stupněm:

***Výborně minus***

V Pardubicích, 14. června 2012

  
Ing. Marcela Livorová

Doplňující otázka k obhajobě:

- 1) Jedním z požadavků zákona č. 254/2001 Sb. a jeho prováděcí vyhlášky č. 450/2005 Sb. je pro některé uživatele látek závadných vodám požadavek zpracovat havarijní plán. Týká se toto Vámi hodnocené laboratoře v současné době? Co by mohlo danou situaci ovlivnit?