

# Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera

## Posudek vedoucího bakalářské práce

<b>Název bakalářské práce:</b> Školení řidičů přepravujících nebezpečné věci dle ADR a návrhy na změny
<b>Autor práce:</b> Tomáš KADLEČEK
<b>Vedoucí:</b> Ing. Pavlína BROŽOVÁ, Ph.D.

### Hodnocení práce:

#### **Přístup studenta k zadanému úkolu (konzultace, samostatnost):**

Student pracoval samostatně a konzultoval práci ve vhodné míře. Od počátku zadání bakalářské práce student intenzivně sháněl potřebné informace ke tvorbě této práce, vlivem dalších školních povinností nadšení opadlo a cca měsíc před odevzdáním bakalářské práce student začal opět pracovat na této závěrečné práci, kterou v řádném termínu zvládl odevzdat.

#### **Práce se zdroji (literatura, internet):**

Ke své bakalářské práci student využil celkem 18 informačních zdrojů, převážně elektronických.

#### **Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Bakalářská práce odpovídá Směrnici Univerzity Pardubice č. 13/2007 i všem ostatním zákonným předpisům, které se na tuto práci vztahují.

#### **Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Bakalářská práce je přehledná, vhodně doplněna obrázky, tabulkami a přílohami. Obsahuje analytickou část, ve které student pojenává o školení řidičů přepravujících nebezpečné věci nejen v ČR, ale pro porovnání i v Irsku. V další části této práce se student zaměřil na návrhy ke zvýšení bezpečnosti v souvislosti se školením řidičů dle ADR.

Práce obsahuje drobné překlepy.

#### **Využití poznatků ze studia:**

Student využil poznatky zejména z předmětů Technologie a řízení dopravy, Provozování silniční dopravy, Životní prostředí a doprava.

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

Podle jakých kritérií se student rozhodl, že k nejnebezpečnějším přepravám nebezpečných věcí patří třída nebezpečných věcí 1 - výbušné látky a třída 7 - radioaktivní

látky? V obecné rovině se s tímto nedá souhlasit, protože všechny nebezpečné věci mohou poškodit životní prostředí a ohrozit život.

**Práci klasifikuji stupněm:** Velmi dobře (2)

V Pardubicích dne 3.6.2010 .

.....  
Ing. Pavlína Brožová, Ph.D.