

## Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno	Daniela Horáková
Téma práce	Ochrana lidské populace před účinky radioaktivních látek
Cíl práce	Shromáždit informace o ionizujícím záření, jeho účincích a možnostech ochrany. Dále cílem bylo zmapování znalostí o problematice v naší populaci.
Vedoucí bakalářské práce	doc.RNDr. Petr Linhart, CSc.

náročnost tématu na	úroveň	
	nadprůměrná	průměrná
teoretické znalosti		X
praktické zkušenosti		X
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování	X	

kritéria hodnocení práce	úroveň		
	naprůměrná	průměrná	podprůměrná
stupeň splnění cíle práce		X	
samostatnost při zpracování tématu	X		
logická stavba práce		X	
práce s českou literaturou včetně citací		X	
práce se zahraniční literaturou včetně citací		X	X
adekvátnost použitých metod		X	
hloubka provedené analýzy		X	
stupeň realizovatelnosti řešení		X	
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	X		
stylistická úroveň	X		
nároky DP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy ...	vysoké	průměrné	nižší
použití analýz, matem. statistických a jiných metod, komparací apod.	ve velké míře	přiměřené	částečně
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému	ve větší míře	částečná	nižší
obsah a relevance příloh v textu či příl. části DP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční	méně funkční
		X	
			nejsou
			absentuje
			nevyužitelnost
			neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

### Připomínky a otázky k obhajobě:

- Co řeší větší havarijní plány?
  - Jak hodnotíte rizikovost našich jaderných elektráren ve srovnání se světem?
- Práce je doporučena k obhajobě.**

### Navržený klasifikační stupeň:

Velmi dobře

Do rámečku vypsat slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhově/a

### Posudek vedoucího práce:

Jméno, tituly: doc.Ing.Radim Roudný,CSc.

V Pardubicích dne 29. srpna 2010

Podpis: