

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	Jan Pokorný
Téma práce:	Knihovna datových struktur množiny prvků
Cíl práce:	Vývoj knihovny generických datových struktur implementujících abstraktní datový typ množina a ukázkové aplikace používající jednotlivé datové struktury v programovacím jazyce C#.

Náročnost tématu na:	úroveň		
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná
Teoretické znalosti		x	
Praktické zkušenosti		x	
podkladové materiály (vstupní data) a jejich zpracování			x

Kriteria hodnocení práce:	úroveň			
	nadprůměrná	průměrná	podprůměrná	nelze hodnotit
stupeň splnění cíle práce		x		
samostatnost při zpracování tématu		x		
logická stavba práce		x		
stylistická úroveň		x		
práce s literaturou včetně citací		x		
adekvátnost použitých metod, uplatnění znalostí a dovedností	x			
zvládnutí problematiky	x			
stupeň realizovatelnosti řešení	x			
formální úprava práce (text, grafy, tabulky)		x		
nároky BP na podkladové materiály, konzultace, průzkumy	vysoké	průměrné	nižší	nejsou
využitelnost námětů, návrhů a doporučení k řešení problému, konkrétní výsledky	ve větší míře x	částečná	nižší	nevyužitelnost
obsah a význam příloh v textu či přílohové části BP (tabulky, grafy, propočty apod.)	vysoce funkční	funkční x	méně funkční	neuspokojivé

Odpovídající hodnocení jednotlivých hledisek označte:

X

Případné další hodnocení (připomínky k práci):

Student využil znalosti z datových struktur, programování v jazyce C# pro platformu .NET. Nastudoval technologii WPF pro tvorbu grafického uživatelského rozhraní aplikací a programování asynchronních operací.

Otázky k obhajobě:

Práce je - není doporučena k obhajobě (nehodící se škrtněte)

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ MINUS

Do rámečku vypsát slovní hodnocení z této škály: výborně, velmi dobře, dobře, nevyhověl/a

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: doc. Ing. Karel Greiner, Ph.D.

V Pardubicích dne: 3. 6. 2016

Podpis:

