

Posudek vedoucího bakalářské práce

Jméno studenta:	Pavel Herčík
Téma práce:	VÝVOJOVÁ PROSTŘEDÍ PRO JAZYK JAVA
Cíl práce:	Porovnání vývojových prostředí Eclipse, NetBeans, IntelliJ IDEA a BlueJ pro programování v jazyku Java z pohledu instalace, funkcionalit pro programování, nápovědy a grafického prostředí

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

Kritéria 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 X	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):

Autor vytvořil bodový hodnotící systém. Jednotlivým kritériím nastavil různou váhu hodnocení podle důležitosti pro programátorskou práci. Závěrečné porovnání vývojových prostředí pro jazyk Java není pouze subjektivní názor autora, ale dostává objektivní podobu. Student pracoval zcela samostatně.

Otázky k obhajobě:

Jaké programy v jazyku Java byly použity v jednotlivých vývojových prostředích?

Největší váha hodnocení je přiřazena kritériu produktivita práce. Z čeho se produktivita práce skládá?

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

Navržený klasifikační stupeň:

VÝBORNĚ MINUS

Vedoucí bakalářské práce:

Jméno, tituly: Ing. Ondřej Rejsek

V Pardubicích dne: 9. června 2016

Podpis:

