

Posudek bakalářské práce

předložené na Matematicko-fyzikální fakultě
Univerzity Karlovy v Praze

posudek vedoucího posudek oponenta

Autor: Tomáš Brambora

Název práce: Učení vrstevnatých perceptronových sítí

Studijní program a obor: Informatika, Programování

Rok odevzdání: 2006

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: Mgr. Pavel Rydvan

Pracoviště: SISAL x

	e x c e l e n t n í	o d p o v í d a j í c í	s l a b š í	n e v y h o v u j í c í
Náročnost zadaného tématu	x	x		
Míra splnění zadání	x			
Struktura textové části práce	x			
Jazyková a typografická úroveň	x			
Analýza	x	x		
Vývojová dokumentace	x	x		
Uživatelská dokumentace	x	x		
Kvalita zpracování softwarové části	x			
Stabilita aplikace		x		

Nejvýznamnější klady:

- Srozumitelnost textu
- Rozsah a zpracování experimentů
- Použitelnost vzniklého software

Nejzávažnější nedostatky:

Další poznámky:

	v ý b o r n ě	v e l m i d o b ř e	d o b ř e	n e p r o s p ě l /a
Návrh známky	x			

Datum: 20. června 2006

Podpis:

