

Hodnocení bakalářské práce vedoucím



Název práce:	Využití umělých neuronových sítí v technické diagnostice		
Student:	Vojtěch Jiřina	Škol. číslo:	E09B0371P
Vedoucí:	Ing. Tomáš Hujer		

Kritéria hodnocení práce vedoucím	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce	40	32
Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...)	30	25
Formální zpracování práce	15	12
Dodržení termínu (plnulosť zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia	15	15

Hodnocení činnosti studenta, přípomínky, dotazy:

Student přistupoval k řešení práce aktivně, pracoval průběžně, prokázal samostatnost a schopnost kvalitně pracovat s literaturou. S tímou stránkou předkládané, po obsahové i formální stránce kvalitní práce, je snad jen ne zcela přesně splněné zadání.

1. Jsou umělé neuronové sítě vhodným a perspektivním nástrojem pro oblast technické diagnostiky?
2. Jaké možnosti uplatnění v rámci diagnostiky neuronové sítě nabízejí?
3. Jaké jiné softwarové nástroje se v současné době využívají v oblasti technické diagnostiky?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

.....
 podpis vedoucího práce

Dne: 14.6.2012