



## POSUDEK VEDOUCÍHO BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

**Jméno studenta:** Adam Janovec

**Název práce:** Mechanické a elektromechanické počítačí stroje

**Autor posudku:** Peter Mikulecký

**Cíl práce:** Vytvořit historický přehled mechanických a elektromechanických strojů, které měly významnou historickou úlohu, a zhodnotit jejich význam v kontextu vývoje výpočetní techniky.

Povinná kritéria hodnocení práce	Stupeň hodnocení (známka)					
	A	B	C	D	E	F
Práce svým zaměřením odpovídá studovanému oboru	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vymezení cíle a jeho naplnění	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování teoretických aspektů tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zpracování praktických aspektů tématu	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod, způsob jejich použití	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka a správnost provedené analýzy	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s literaturou	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba a členění práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková a terminologická úroveň	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava a náležitosti práce	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlastní přínos studenta	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Využitelnost výsledků práce v teorii (v praxi)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Vyjádření k výsledku anti-plagiátorské kontroly

Výsledkem anti-plagiátorské kontroly v systému eVSKP je 1%, což znamená, že práce je z tohoto pohledu původní.

### Dílčí připomínky a náměty:

Hezká práce na velmi košaté téma, kam lze vždy ještě něco dalšího přidat a dále téma rozvinout. Netvrdím, že se to mělo udělat i zde, s autorem jsme se rozhodli, že prezentovaný obsah je postačující, ale potenciál k rozšíření tady vždy je.

### Celkové posouzení práce a zdůvodnění výsledné známky:

Předložená práce je hezky a srozumitelně napsaná, autor práce zpracoval celkem rozsáhlou knihovnu zdrojů (celkem 53 položek), převážně z Internetu, čehož výsledkem je zajímavý historický přehled, obohacený i o řadu zajímavých osobností a jejich osudů. Práce zcela jistě může být využita ve výuce hardwarových předmětů (Architektura počítačů)

jako studijní materiál. Oceňuji i zmínky o doc. A. Svobodovi a jeho zásluhách o rozvoj výpočetní techniky. V práci je využit bohatý obrazový materiál, vždy s odkazem na jeho zdroj. Autor pracoval samostatně, často konzultoval řadu svých originálních nápadů se zadavatelem.

**Otázky k obhajobě:**

Otázky nemám.

**Práci doporučuji k obhajobě.**

**Navržená výsledná známka: A**

**V Hradci Králové, dne 9. října 2015**

---

**podpis**