

Hodnocení vedoucího bakalářské práce

Student: Mrázek Patrik
Téma: Algoritmus obsluhy virtuální čekárny (id 18799)
Vedoucí: Zemčík Pavel, prof. Dr. Ing., UPGM FIT VUT

1. Informace k zadání

Zadání bakalářské práce bylo zaměřeno na algoritmus "plánování času" pro "virtuální čekárny". Bylo náročné proto, že vyžadovala samostatné studium nad rámec bakalářského studia a současně i zručnost při implementaci.

2. Práce s literaturou

S literaturou pracoval student samostatně a iniciativně a vyhledával prameny na pokyn vedoucího i ze své potřeby.

3. Aktivita během řešení, konzultace, komunikace

Během řešení práce byl student poměrně aktivní, přičemž aktivita ke konci semestru narůstala. Je možné, že kdyby byla hned na začátku větší, mohlo být dosaženo i lepšího výsledku.

4. Aktivita při dokončování

Při dokončování práce byl student aktivní a konzultoval práci jak po věcné stránce, tak i po stránce jejího odevzdávaného textu. Práce byla zakončena sice s minimálním předstihem, ale včas.

5. Publikační činnost, ocenění

-

6. Souhrnné hodnocení

velmi dobře (B)

Práce je zpracována na dobré úrovni a má solidní realizační výstup. Za silnou stránku práce považují fungující algoritmus podložený řadou testů a simulací, za slabší stránku snad text práce, který by bývalo možno ještě "dopilovat".

Prohlášení: Uděluji VUT v Brně souhlas ke zveřejnění tohoto hodnocení v listinné i elektronické formě.

V Brně dne: 5. června 2016

.....
podpis