

Stanovisko školitele k doktorské práci ing. M. Čermák

Během svého studia pracoval doktorand Ing. M. Čermák aktivně. Intenzivně rozvíjel zadané téma a dosáhl hodnotné výsledky, které publikoval na kvalitních konferencích a v časopisech. Tyto výsledky také prezentoval na zahraničních univerzitách. Během studia byl výrazným způsobem zapojen do výuky a organizace konferencí.

Předložená práce obsahuje původní výsledky, publikované ve kvalitních mezinárodních časopisech, a proto doporučuji přijmout předloženou práci k obhajobě. Mezi nejhodnotnější výsledky studenta řadím:

1. Čermák, M., Meduna, A.: n -Accepting Restricted Pushdown Automata Systems, In: 13th International Conference on Automata and Formal Languages
2. Čermák, M., Horáček, P., Meduna, A.: Rule-Restricted Automaton-Grammar Transducer: Power and Linguistic Applications, In: Mathematics for Applications, in press
3. Meduna, A., Čermák, M., Masopust, T.: Some Power-Decreasing Derivation Restrictions in Grammar Systems, In: Schedae Informaticae,

Brno, 11. 6. 2012

Prof. RNDr. A. Meduna, CSc.