

116

RNDr. Milan Studený, DrSc. (naroz. 1957)

Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.

teoretická kybernetika

návrh podává: Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.

Kandidát se zajímá o pravděpodobnostní, informačně-teoretické a statistické přístupy v umělé inteligenci. Na universitě studoval obor matematická analýza, má tedy nějaké znalosti i z tohoto oboru.

Jeho hlavní oblastí zájmu je studium vlastností podmíněné nezávislosti, přičemž se zajímá o grafické i algebraické metody popisu struktur podmíněné nezávislosti.

Významné publikace:

M.Studený: Probabilistic Conditional Independence Structures, Springer, London, 2005.

M.Studený, R.R.Bouckaert: On chain graph models for description of conditional independence structures, Annals of Statistics 26 (1998), 1434-1495.