

## Onderzoek Papers

### *TSP*

Lin, S., & Kernighan, B. W. (2018) *An Effective Heuristic Algorithm for the Traveling-Salesman Problem*.

Geraadpleegd op 21 mei 2019, van

<https://pdfs.semanticscholar.org/88c3/ae44f61301aa2974f4e65f73d17f5944c0bb.pdf>

### *ACS-Algorithm*

Dorigo M., & Gambardella L. M. (1997) *Ant Colony System: A Cooperative Learning Approach To The Traveling Salesman Problem*. Geraadpleegd op 28 mei 2019, van <http://people.idsia.ch/~luca/acs-ec97.pdf>

### *PSO-Algorithm*

Yan X., Zhang C., Luo W., Li W., Chen W., & Liu H. (2012) *Solve Traveling Salesman Problem Using Particle Swarm Optimization Algorithm*. Geraadpleegd op 13 juni 2019, van

<https://pdfs.semanticscholar.org/d4d3/fa4eadc8b3c4b5989960688a3f2833c984cf.pdf>

### *Simulated Annealing*

Bertsimas D., & Tsitsiklis J. (1993) *Simulated Annealing*. Geraadpleegd op 13 juni 2019, van

[https://projecteuclid.org/download/pdf\\_1/euclid.ss/1177011077](https://projecteuclid.org/download/pdf_1/euclid.ss/1177011077)

## Pseudo code

### *Simulated Annealing*

Ali Asghar Rahmani Hosseinabadi (2016, oktober). *ResearchGate* [Foto]. Geraadpleegd op 14 juni 2019, van [https://www.researchgate.net/figure/The-pseudo-code-of-simulated-annealing-algorithm\\_fig2\\_309537833](https://www.researchgate.net/figure/The-pseudo-code-of-simulated-annealing-algorithm_fig2_309537833)

### *Two Opt*

Anoop Sathyan (2015, januari). *ResearchGate* [Foto]. Geraadpleegd op 17 juni 2019, van [https://www.researchgate.net/figure/Pseudo-code-for-2-opt-algorithm\\_tbl1\\_268981882](https://www.researchgate.net/figure/Pseudo-code-for-2-opt-algorithm_tbl1_268981882)