



Let's build your first deep learning algorithm!

Informatikai Szakbizottság, 2019. május 9., Óbudai Egyetem, Titkár választás!

Az EOQ MNB Egyesület Informatikai Szakbizottsága, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvénye:

Helyszín: Az Óbudai Egyetem, Neumann Informatikai Kar,
III. ker., Óbuda, Bécsi út 96/b, földszint F02 terem

Időpont: 2019. május 9. csütörtök, 17.10

Let's build your first deep learning algorithm!

Az előadás után a Szakbizottság az EOQ MNB Egyesület 2019. évi Közgyűlésén szakbizottsági titkárrá választott Tureczki Bence egyetemi hallgatót nyílt választással megerősíti tisztségében.

Nowadays deep learning is one of the most used technical term in the world. AI is the “new electricity”. It means the dynamic spread of AI will start an equally large transformation on many industries what was done by the electrical revolution when it replaced the steam power.

This presentation will be an introduced into the deep learning world with some hands-on experience. We will start from the first steps: getting to know with the basics of deep neural networks, solve the problem of setting up your machine learning environment at home, get and clean training data, train your first deep neural network and evaluate the accuracy. In short: we will make your first AI algorithm.

During the presentation a whole cycle of the deep learning development will be reviewed based on Python, Tensorflow and Keras. After the presentation you will be ready to start your first deep learning based home project.

Presenter: **Sándor Jordán**, Deep Learning Research / Member of Technical Staff
Nokia Bell Labs

Minden érdeklődőt szeretettel várunk!

Dr. Szenes Katalin

az EOQ Szakbizottság, a HTE Szakosztály és az (ISC)2 Hungary Chapter elnöke

szenes.katalin@nik.uni-obuda.hu