



A gépi látás gyakorlati alkalmazása

Informatika.Neked előadássorozat, Kecskemét, 2019. április 24. 14 óra

Szeretettel várunk minden érdeklődőt az EOQ MNB Informatikai Szakbizottsága, a Neumann János Egyetem Informatika Tanszéke, a Hírközlési és Informatikai Tudományos Egyesület Számítástechnikai Szakosztálya, az (ISC)2 Hungary Chapter, és az ISACA Magyar Fejezete közös rendezvényére, az Informatika.Neked előadássorozat következő előadására:

Pintér Mihály: A gépi látás gyakorlati alkalmazása

Időpont: 2019. április 24. 14:00 – 15:30

Helyszín: Informatika Tanszék, NJE GAMF MI Kar, Izsáki út 10., Kecskemét, 4-es épület, 315-ös terem

Az előadás fontosabb témakörei:

- Hogyan alkalmazható egy Ipar 4.0 gépi látáson alapuló megoldás jelnyelvek fordításában?
- Milyen sajátosságokkal bír egy hazai K+F vállalkozás, elválasztható-e a mérnöki fejlesztés és az üzleti tevékenység?
- Hogyan lépünk be egy külföldi piacra innovatív termékkel és milyen eltérő sajátossággal rendelkeznek ezek a piacok?

Az előadás során az érdeklődők betekintést nyernek egy magyar tulajdonú és nemzetközileg sikeres K+F vállalkozás működésébe a gépi látáson alapuló fejlesztéseiről és termékeikről keresztül. Tartsanak velünk!

Az előadó rövid bemutatása:

Pintér Mihály a SignAll Technologies Zrt. stratégiai vezetője, 15 éves tapasztalattal rendelkezik a befektetés és kockázatkezelés területén. Felelős a hazai és nemzetközi kapcsolatokról valamint a H2020 EU és IT projektekért. Korábban működési igazgató FCP Venture Capital kockázati befektetőnél, szenior kockázatkezelő a Siemens Finance és DeLagaLanden (Rabobank) pénzügyi szervezeteknél.

Minden érdeklődőt szeretettel várunk! Az előadáson történő részvétel ingyenes.

Kérjük jelezze részvételi szándékát az esemény Facebook oldalán

<https://www.facebook.com/events/317043619012167/>

Dr. Johanyák Zsolt Csaba