
EOQ MNB

EOQ Magyar Nemzeti Bizottság
Közhasznú Egyesület

EUROPEAN
ORGANIZATION
FOR
QUALITY 

Az EOQ nemzeti képviselője



External manipulations of autonomous vehicles

Informatikai Szakbizottság, 2019. március 18., Óbudai Egyetem

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: Óbudai Egyetem, Neumann Informatikai Kar, III. ker., Óbuda, Bécsi út 96/b, földszint F05 terem

időpont: 2019. március 18. hétfő, 18.00

External manipulations of autonomous vehicles

Nowadays more and more vehicles are on the road wherein driver assistance functions are available but there are some which are capable for self-driving in special conditions. At the same time, autonomous vehicles have been developing in numerous country, so, in a latter part of the development, these vehicles will show up on the roads en masse. In first period, basic and autonomous vehicles will exist next to each other but then autonomous transport could be the one. The goal of this presentation is to point on those security questions, which should be tested before wildly spreading of this transportation. Theoretically, autonomous transport has smaller hazard of accident because statistics show that most accidents caused by human mistakes, but it worth to think about situations that can be dangerous in autonomous transport

előadó: Dr. Gabor Kiss Ph.D., Associate Professor

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