

## **Diploma vs. Skillset - mit ér az egyetem az Ai korában**

*Varga Pál, BME*

Az AI korszakában a tudás megszerzése gyorsabb, mint valaha – de vajon mélyebb is?

Miközben a mesterséges intelligencia képes kódot írni, problémákat megoldani és akár tanítani is, alapjaiban alakítja át a mérnöki munkát és a szükséges kompetenciákat.

Egyre gyakrabban merül fel a kérdés: mennyit ér ma egy diploma, és mit jelent valójában a szakértelem egy automatizált, komplex rendszerekkel teli világban?

Az előadás azt vizsgálja, hogyan alakul át a tudás értéke az AI megjelenésével, képes-e az egyetemi képzés lépést tartani a technológiai változásokkal, és hol húzódik a határ a „megtanult” és a valóban alkalmazni tudott tudás között.

Központi dilemmája, hogy a jövő mérnökeinek inkább formális képzettségre vagy valós, gyakorlati skillsetre lesz szükségük – és hogy a gyorsabb tudás valóban mélyebb megértést is jelent-e.