

DIGITAL BRIDGE ASSISTANT

Mesterséges intelligenciával támogatott tengelysúlymérés



Kenéz Ágnes



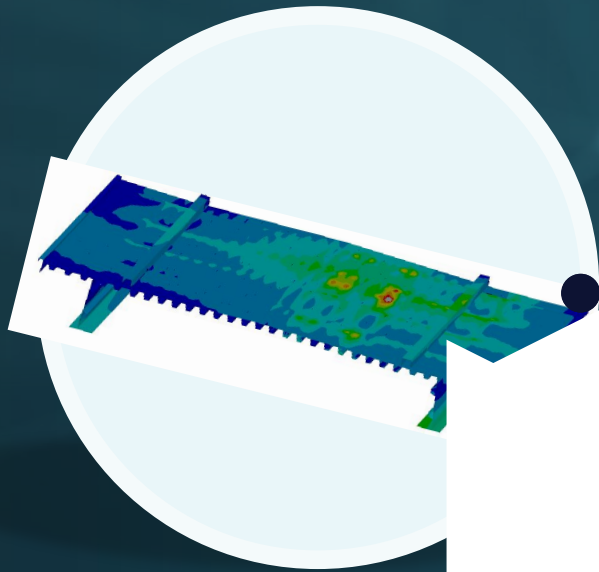
*BME Hidak és Szerkezetek
Tanszék*



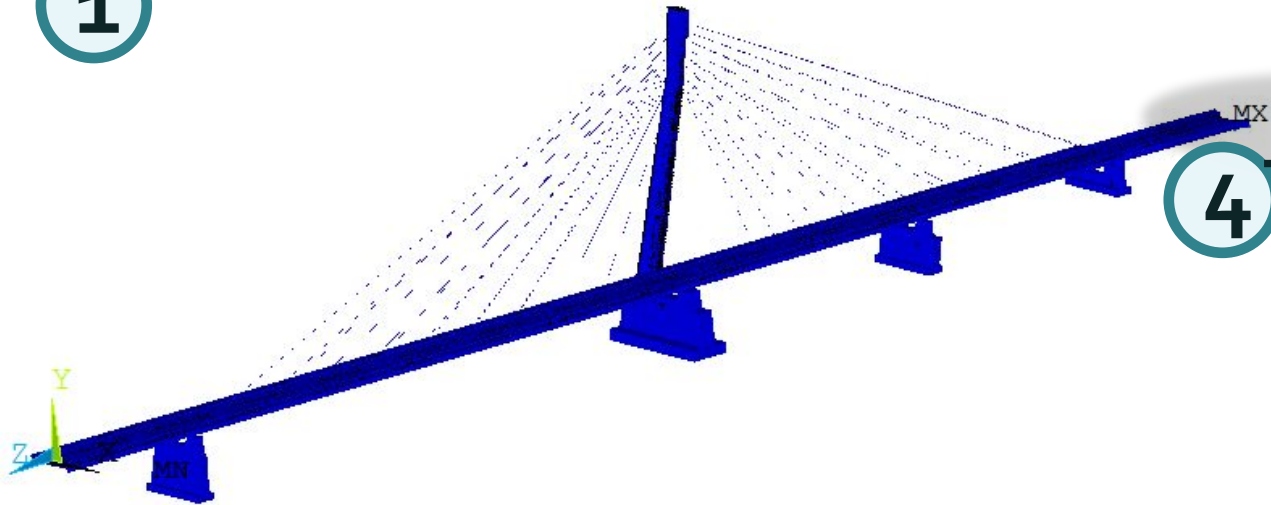


Nanfang'ao Bridge, Taiwan (2019) térfgyelő kamera, CityNews (Kanada), https://youtu.be/fVbqAG_tzoQ

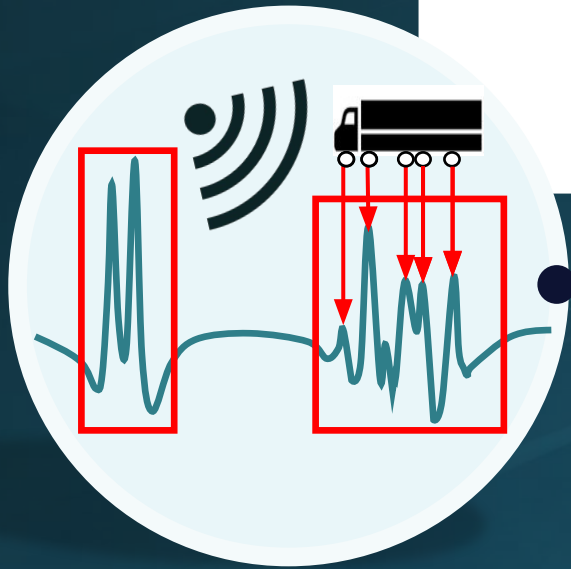
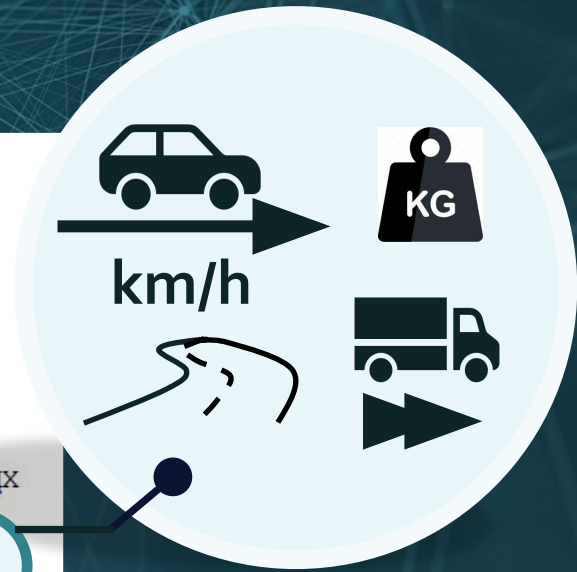
DIGITAL BRIDGE ASSISTANT



1

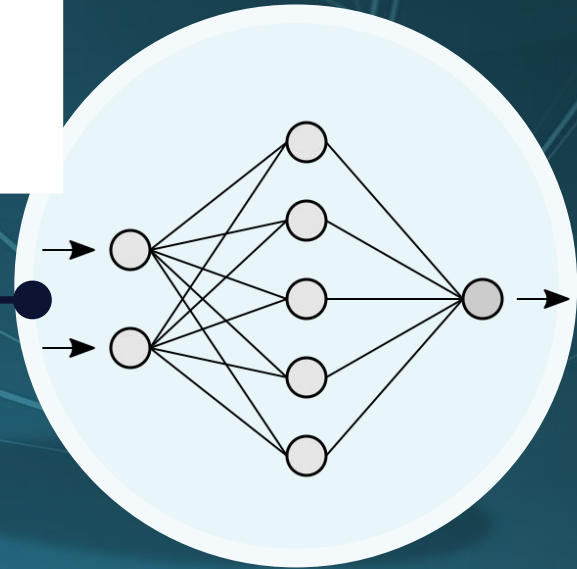


4

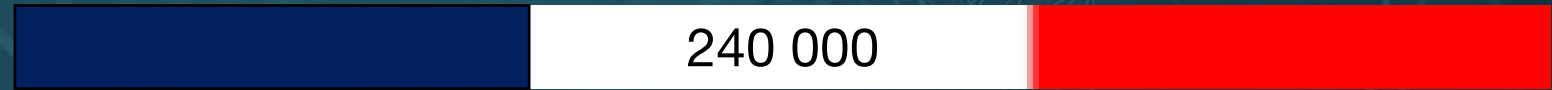


2

3



DIGITAL BRIDGE ASSISTANT



5%

Pontosság



2

Kétirányú
forgalom

5%



0

Roncsolás-m
entes



45%

Degradáció
< 2001



Szinyéri Bence
Gépi tanulás



Kővári Bence
Szoftverfejlesztés



Kollár Dénes
Szerkezeti analízis



Völgyi István
Méréstechnika



Kenéz Ágnes
Méretezéselmélet



Joó Attila
Ötletgazda



Joós Andrea
Kommunikáció

