

A távközlés jövője – A fejlődés kihívásai és lehetőségei

Szekcióvezető

Dr. Farkas Károly

NETvisor Zrt., BME, HTE



KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONZOR



EZÜST SZPONZOR



BRONZ SZPONZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK





**Almási Péter Béla,
Vajda Dániel László,
Kertész Dávid Richárd,
Papp Zsófia**

**A 2021. évi HTE diplomaterv és szakdolgozat
pályázat nyerteseinek bemutatkozása**

www.hte.hu/hte-diplomaterv-szakdolgozat-palyazat



Dr. Hanzó Lajos
professzor
University of Southampton

**Joint Sensing and Communication Design: Would
this Become the 6G Killer Application?**



Dr. Thomas Zwick
professzor
Karlsruhe Institute of Technology

**Wireless 100Gb/s and Beyond: Technologies and
System Concepts**



Dr. Rab Árpád Szörény
docens
*Budapesti Corvinus Egyetem,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

Elmosódó valóságok

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONSZOR



EZÜST SZPONSZOR



BRONZ SZPONSZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



HTE INFOKOM 2021



**Almási Péter Béla,
Vajda Dániel László,
Kertész Dávid Richárd,
Papp Zsófia**

**A 2021. évi HTE diplomaterv és szakdolgozat
pályázat nyerteseinek bemutatkozása**

www.hte.hu/hte-diplomaterv-szakdolgozat-palyazat



Dr. Hanzó Lajos
professzor
University of Southampton

**Joint Sensing and Communication Design: Would
this Become the 6G Killer Application?**



Dr. Thomas Zwick
professzor
Karlsruhe Institute of Technology

**Wireless 100Gb/s and Beyond: Technologies and
System Concepts**



Dr. Rab Árpád Szörény
docens
*Budapesti Corvinus Egyetem,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

Elmosódó valóságok

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONZOR



EZÜST SZPONZOR



BRONZ SZPONZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



HTE INFOKOM 2021



Almási Péter Béla,
Vajda Dániel László,
Kertész Dávid Richárd,
Papp Zsófia

A 2021. évi HTE diplomatervezési és szakdolgozati pályázat nyerteseinek bemutatkozása

www.hte.hu/hte-diplomatervezesi-szakdolgozati-palyazat



Dr. Hanzó Lajos
professzor
University of Southampton

Joint Sensing and Communication Design: Would this Become the 6G Killer Application?



Dr. Thomas Zwick
professzor
Karlsruhe Institute of Technology

Wireless 100Gb/s and Beyond: Technologies and System Concepts



Dr. Rab Árpád Szörény
docens
*Budapesti Corvinus Egyetem,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem*

Elmosódó valóságok

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONSZOR



EZÜST SZPONSZOR



BRONZ SZPONSZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



HTE INFOKOM 2021



Almási Péter Béla,
Vajda Dániel László,
Kertész Dávid Richárd,
Papp Zsófia

A 2021. évi HTE diplomatervezési és szakdolgozat pályázat nyerteseinek bemutatkozása

www.hte.hu/hte-diplomatervezesi-szakdolgozat-palyazat



Dr. Hanzó Lajos
professzor
University of Southampton

Joint Sensing and Communication Design: Would this Become the 6G Killer Application?



Dr. Thomas Zwick
professzor
Karlsruhe Institute of Technology

Wireless 100Gb/s and Beyond: Technologies and System Concepts



Dr. Rab Árpád Szörény
docens
Budapesti Corvinus Egyetem,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Elmosódó valóságok

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONSZOR



EZÜST SZPONSZOR



BRONZ SZPONSZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



HTE INFOKOM 2021



Almási Péter Béla,
Vajda Dániel László,
Kertész Dávid Richárd,
Papp Zsófia

A 2021. évi HTE diplomaterv és szakdolgozat pályázat nyerteseinek bemutatkozása

www.hte.hu/hte-diplomaterv-szakdolgozat-palyazat



Dr. Hanzó Lajos
professzor
University of Southampton

Joint Sensing and Communication Design: Would this Become the 6G Killer Application?



Dr. Thomas Zwick
professzor
Karlsruhe Institute of Technology

Wireless 100Gb/s and Beyond: Technologies and System Concepts



Dr. Rab Árpád Szörény
docens
Budapesti Corvinus Egyetem,
Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Elmosódó valóságok

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONSZOR



EZÜST SZPONSZOR



BRONZ SZPONSZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK



Köszönjük a megtisztelő figyelmet!

KÖSZÖNJÜK A TÁMOGATÁST!

ARANY SZPONSZOR



EZÜST SZPONSZOR



BRONZ SZPONSZOR



EGYÜTTMŰKÖDŐ PARTNEREK

