



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM
Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

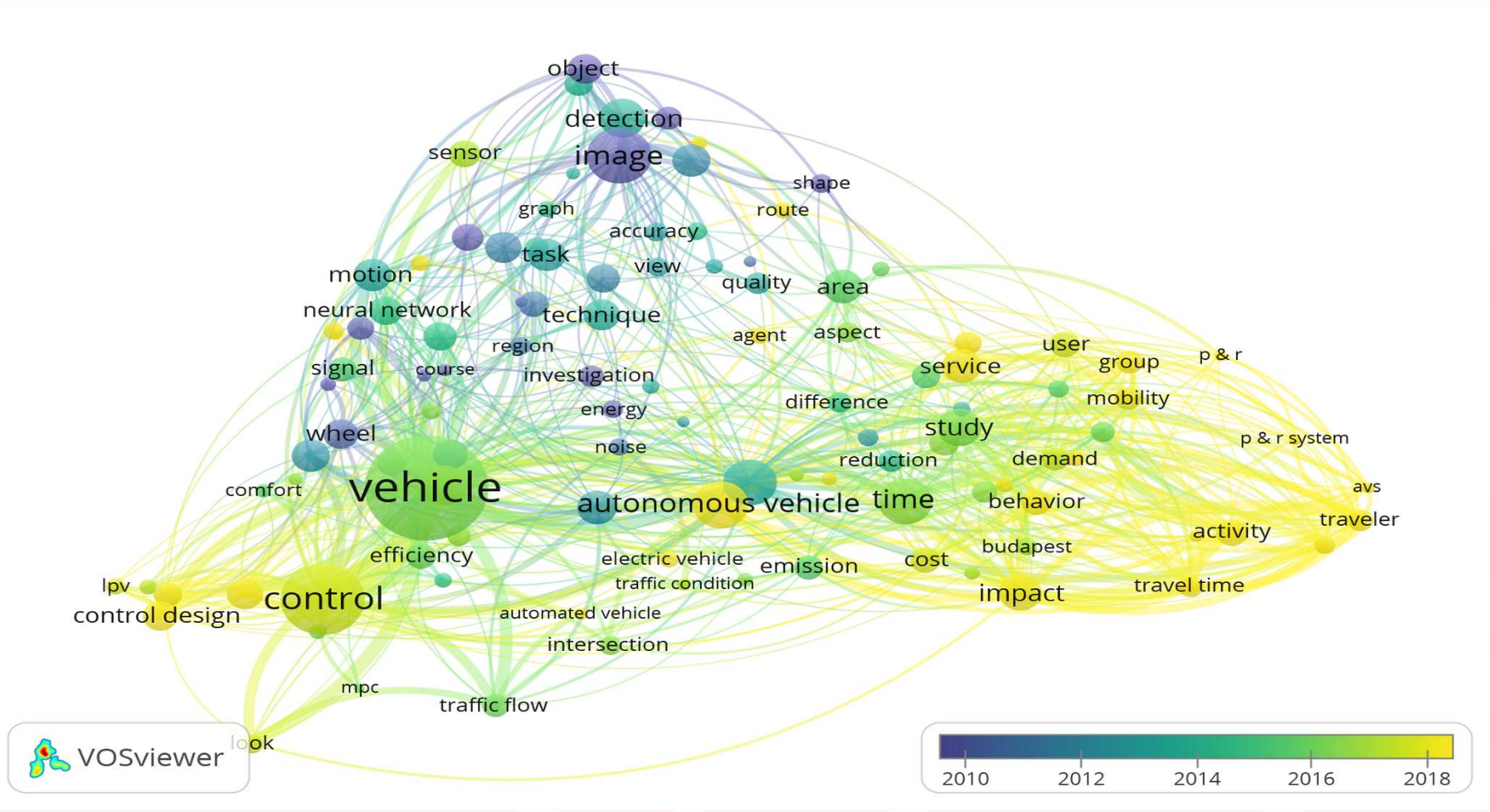
Tudományos és Nemzetközi Dékánhelyettes

Török Ádám

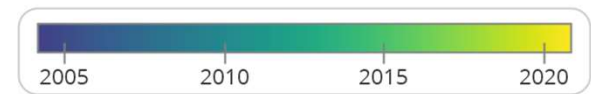
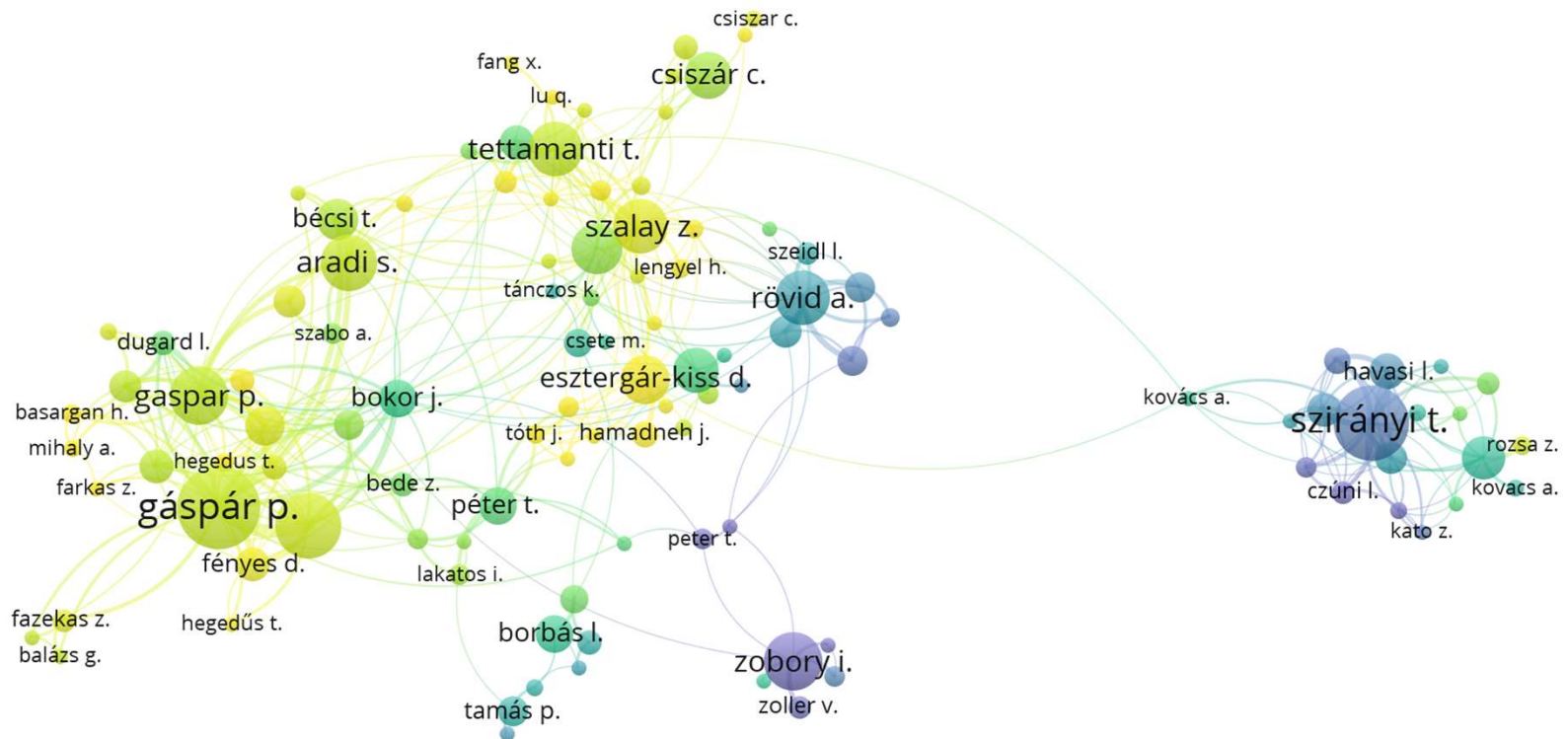
2022

KJK Tudományos és Nemzetközi eredményei

KJK Tudományos és Nemzetközi eredményei



KJK Tudományos és Nemzetközi eredményei



KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok

KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

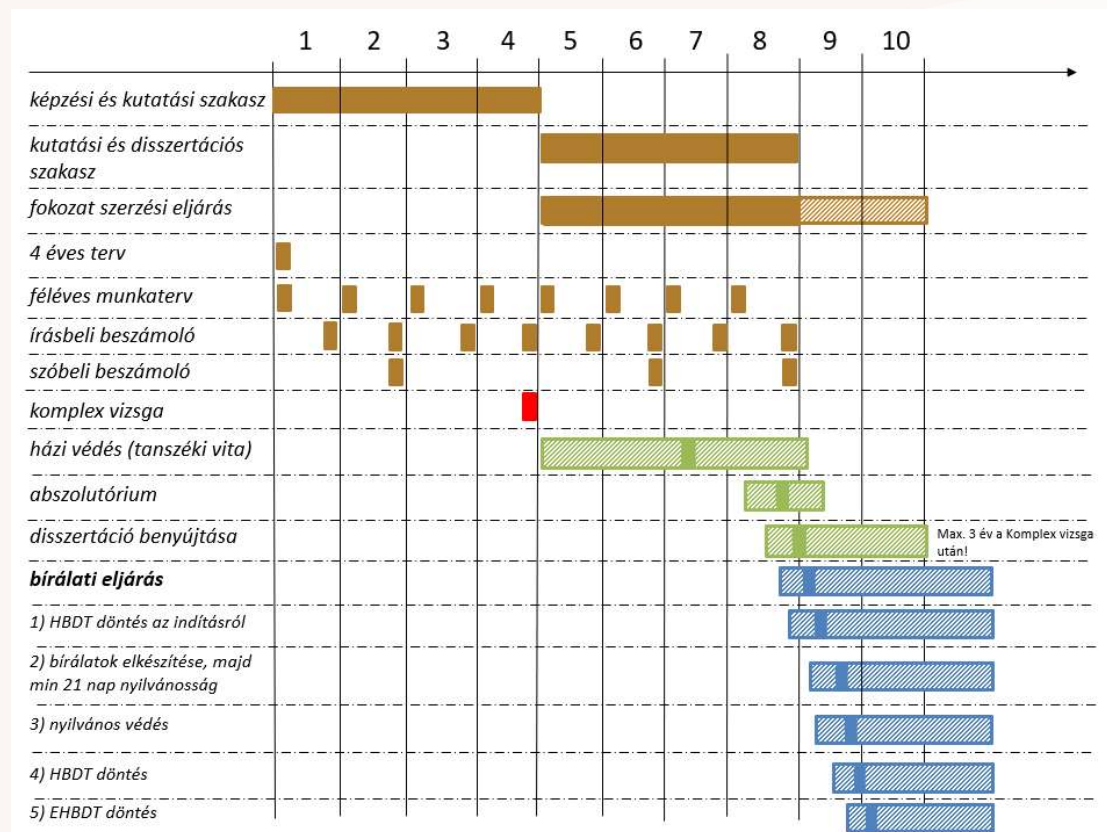
Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

BME Kandó Kálmán Doktori Iskola Új képzési programja

	Félév									
	1	2	3	4	Komplex Vizsga	5	6	7	8	
Kutatási Alapismeretek	3									
Alaptárgyak	4	4	4	4						
Szaktárgyak	5	5	5	5						
Oktatási tevékenység	6	6	6	6		4				
Kutatási Előrehaladási jelentés	5	5	5	5		5	5	5	5	5
Önálló kutatási tevékenység	10	10	10	10						
Publikációs tevékenység			5	5		26	20	10		
Disszertáció készítés							10	10	10	
Összes kredit	33	30	35	35			35	35	25	15

BME Kandó Kálmán Doktori Iskola Új eljárásrendje



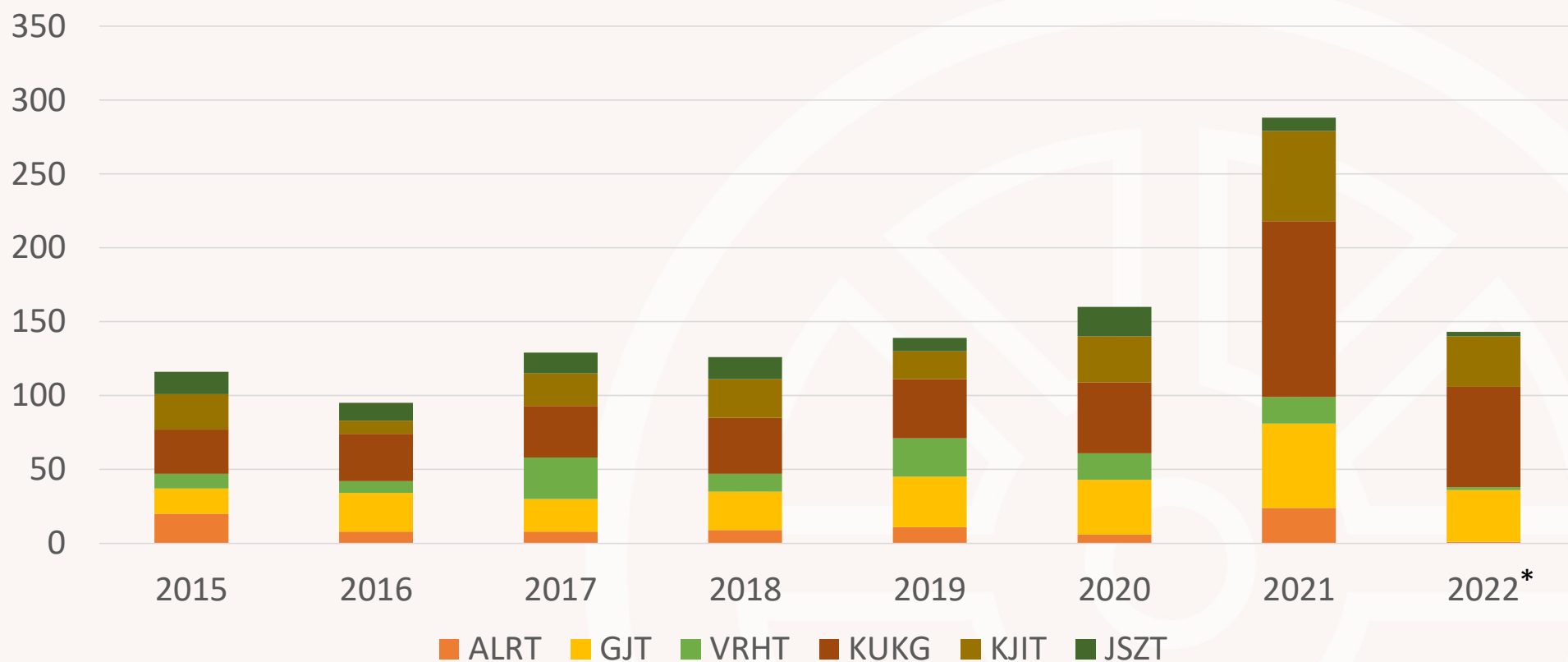
Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

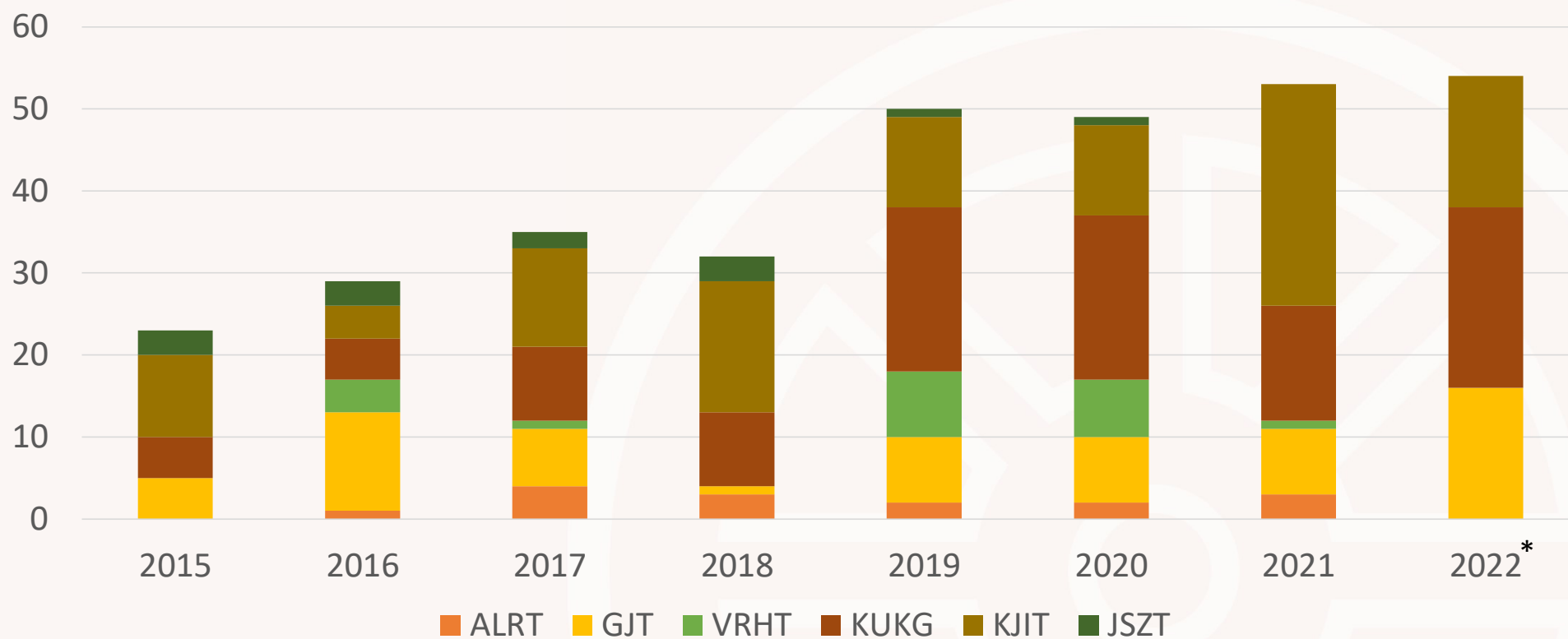
Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

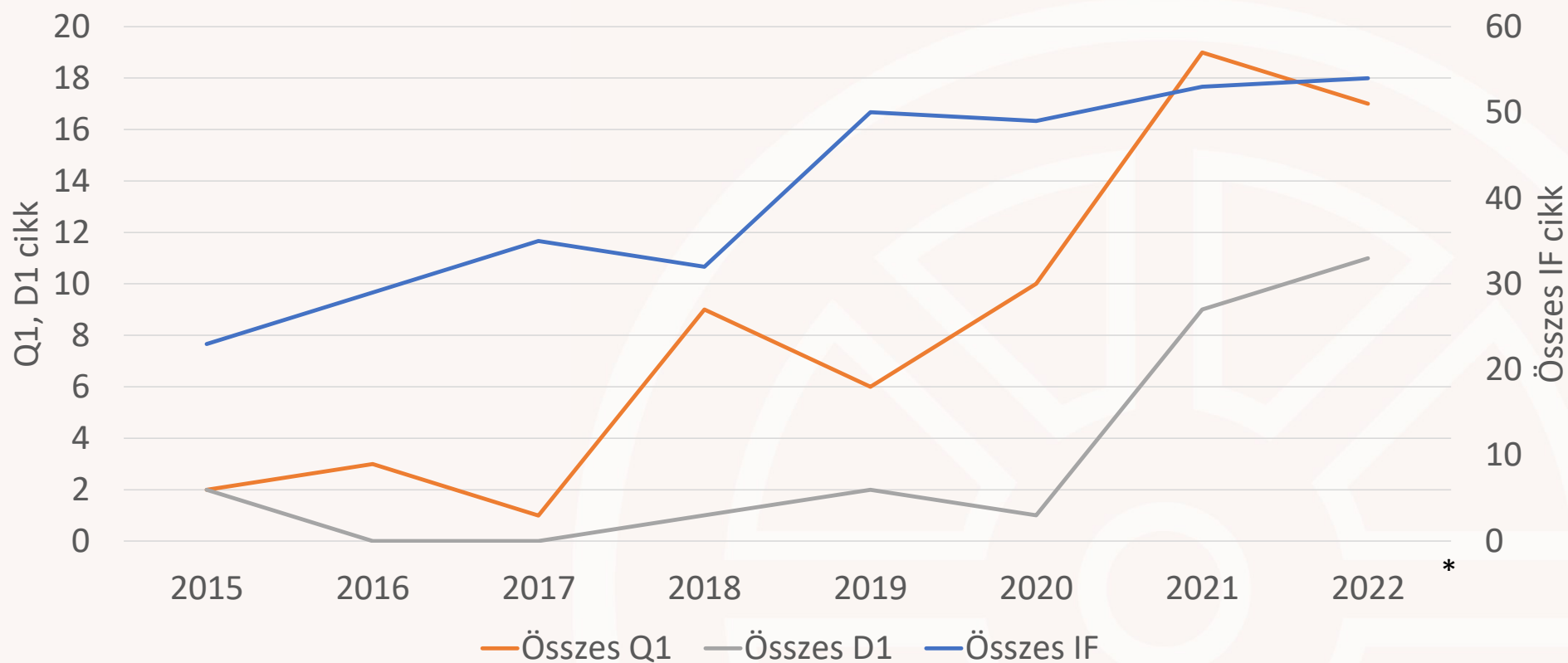
Összes folyóirat cikk 2015-2022 tanszékenként



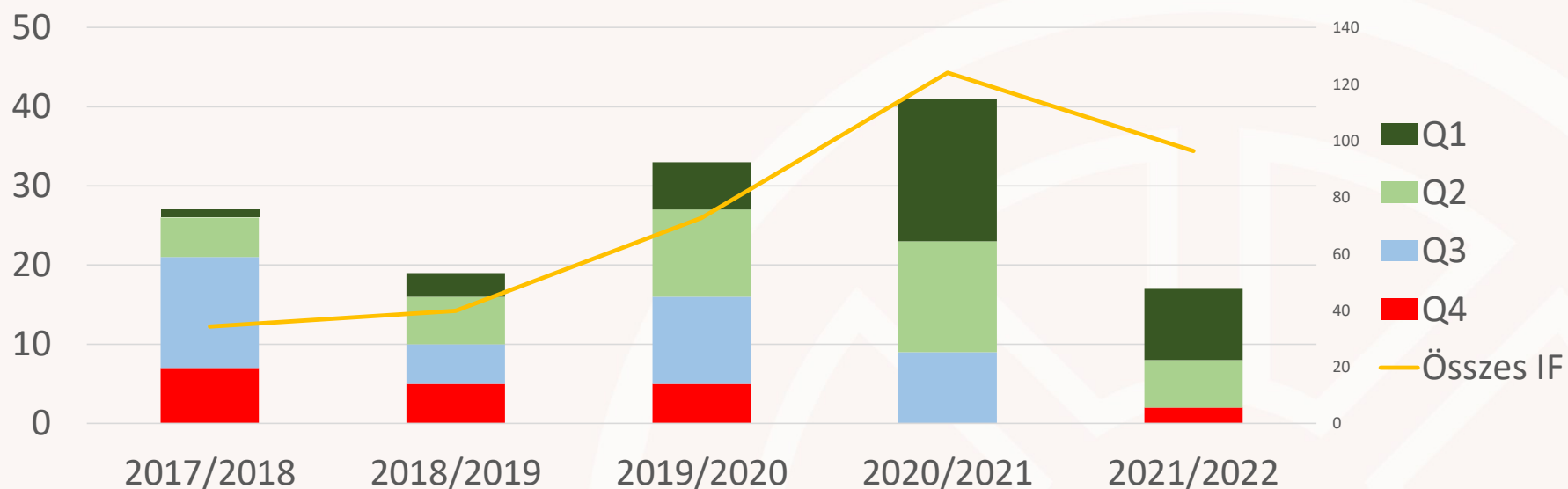
Összes IF-os folyóirat cikk 2015-2022 tanszékenként



Kari IF-os publikációk



Publikációs ösztönző rendszer eredményei



A támogatásból az MDPI, IOP, FRONTIERS kiadók folyóiratai a pályázati periódusban kizárásra kerültek!

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- **BME KJK HBDT**
- BME KJK MTA doktorok

Habilitációs folyamat:

Gáspár Péter (KJIT) – 2008 lezárt

Béda Péter (VJIT) – 2008 lezárt

Török Ádám (KTKG) – 2019 lezárt

Varga István (KJIT) - 2020 lezárt

Csiszár Csaba (KTKG) – 2020 lezárt

Rohács Dániel (VRHT) – 2021 lezárt

Zöldy Máté (GJT) - folyamatban

Török Árpád (GJT) - folyamatban

Tettamanti Tamás (KJIT)

Németh Balázs (KJIT)

Esztergár-Kiss Domokos (KTKG)

Bécsi Tamás (KJIT)

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- **BME KJK HBDT**
- BME KJK MTA doktorok

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

KJK MTA doktori folyamatok:

Eleőd András (VJJT) - 2011

Varga István (KJIT) - 2020

Török Ádám (KTKG) - 2021

Csiszár Csaba (KTKG) - 2022

Péter Tamás (KJIT) - 2022

Zöldy Máté (GJT) - folyamatban

Tettamanti Tamás (KJIT)

Németh Balázs (KJIT)

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

Tudományos Eredményeink

- BME Kandó Kálmán Doktori Iskola
- Publikációs ösztönző rendszer eredményei
- BME KJK HBDT
- BME KJK MTA doktorok

KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok

KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

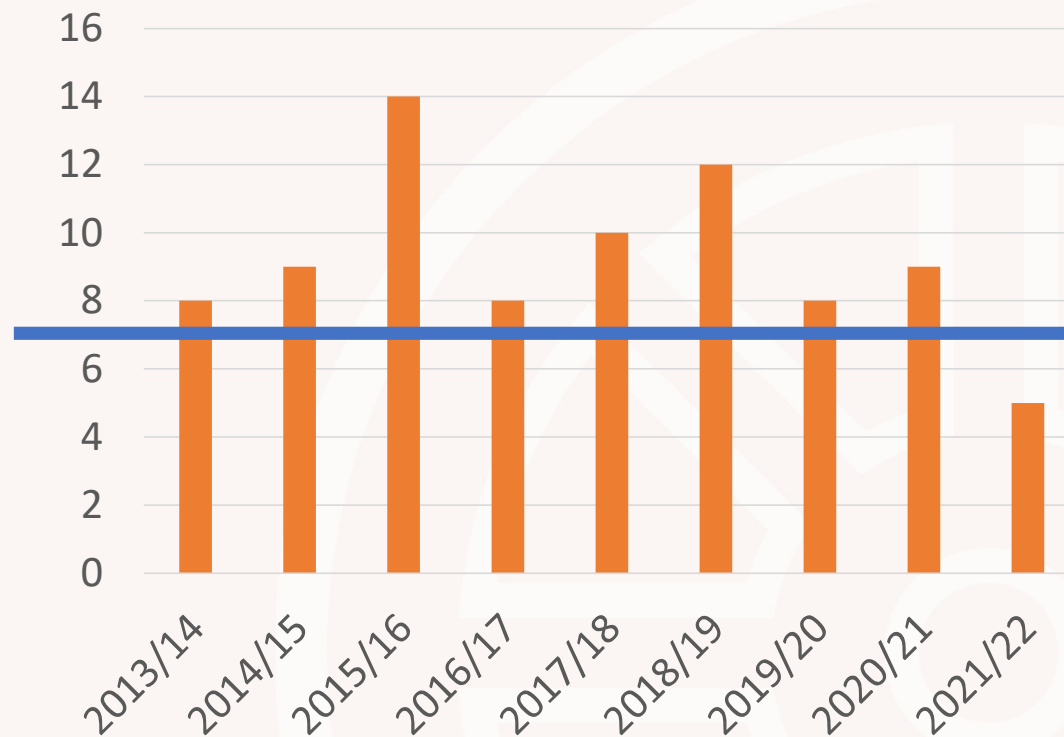
EELISA

Nemzetközi Eredményeink - Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

- Stockholm
- Catalunya
- Barcelona
- Graz
- Braunschweig
- Tallin

8-10 fő/év

Nemzetközi Eredményeink - Erasmus kimenő hallgatói mobilitás



Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

30 kreditet legalább nálunk veszi fel, az tartozik a karhoz,
ennél jóval többen jelennek meg a ERA kurzusokon

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

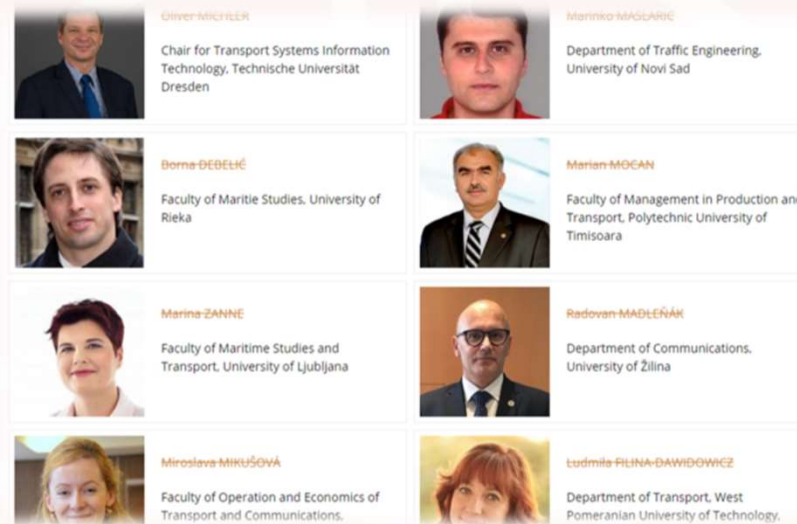
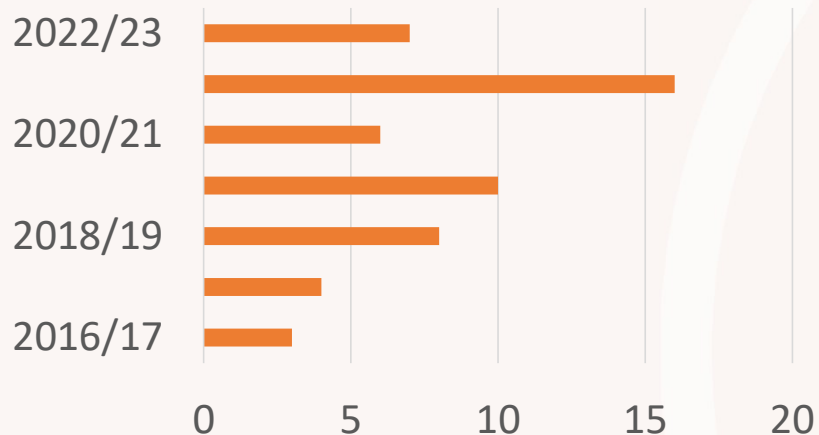
CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

[Vendégoktatók - Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar \(bme.hu\)](http://bme.hu)



Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

CEEPUS program:

RS-1011-07-2223 - Fostering sustainable partnership between academia and industry in improving applicability of logistics thinking (FINALIST)

RS-0304-14-2122 - Technical Characteristics Researching of Modern Products in Machine Industry with the Purpose of Improvement Their Market Characteristics and Better Placement on the Market

CIII-SI-1313-01-1819 Autonomous Vehicles Universities

Nemzetközi Eredményeink

CEEPUS program:

2-3 bejövő oktató/év

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

KJK Tudományos és Nemzetközi eredményei

Nemzetközi Eredményeink

EELISA 



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID



M Ű E G Y E T E M 1 7 8 2



École des Ponts
ParisTech

FAU

Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg



SCUOLA
NORMALE
SUPERIORE



Sant'Anna
School of Advanced Studies – Pisa



PSL 
UNIVERSITÉ PARIS

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

Nemzetközi Eredményeink

Erasmus kimenő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő hallgatói mobilitás

Erasmus bejövő oktatói mobilitás

CEEPUS program

EELISA

KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok

KJK

Tudományos és Nemzetközi eredményei

- Tudományos Eredmények
- Nemzetközi Eredmények
- További célok
 - **MTMT helyes használata**
 - Publikációs teljesítmény fokozása
 - PhD címek további növelése
 - Habil címek további növelése
 - MTA címek további növelése
 - Erasmus kimenő hallgatók létszámának növelése
 - Erasmus bejövő oktatói létszám növelése
 - CEEPUS bejövő oktatói létszám növelése
 - EELISA aktivitás növelése

