



ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

PREZENČNÁ LISTINA

z verejnej habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce
Ing. Eriky Loučanovej, PhD.

konanej dňa 20. mája 2021 o 9:00 hod. na Fakulte PEDAS,
Žilinská univerzita v Žiline,
v zasadacej miestnosti Fakulty PEDAS Žilinskej univerzity v Žiline, č.d. BF 009 a súčasne
prostredníctvom aplikácie MS Teams.

Názov habilitačnej práce:

Inovácie v koncepcii trvalo udržateľného rozvoja

Názov habilitačnej prednášky:

Ekologické inovácie ako faktora trvalo udržateľného rozvoja

Habilitačná komisia:

Predsedníčka komisie:

Dr.h.c. prof. Ing. Tatiana Čorejová, PhD.

prítomná

Žilinská univerzita v Žiline

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Katedra spojov

Členovia:

Dr.h.c. prof. Ing. Peter Bielik, PhD.

prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams

Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre

prof. Ing. Eleonora Fendeková, PhD.

prítomná online prostredníctvom aplikácie MS Teams

Ekonomická univerzita v Bratislave

Fakulta podnikového manažmentu

Oponenti:

prof. Ing. Jana Štofková, PhD.

prítomná online prostredníctvom aplikácie MS Teams

Žilinská univerzita v Žiline

Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov

Katedra spojov

Dr.h.c. prof. Ing. Mikuláš Šupín, CSc.

prítomný

Technická univerzita vo Zvolene

Katedra marketingu, obchodu a svetového lesníctva

doc. Ing. Zdeněk Říha, Ph.D.

prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams

Vysoká škola logistiky, o.p.s. Přerov



**Členovia vedeckej rady zúčastnení na habilitačnej prednáške a obhajobe habilitačnej práce
Ing. Eriky Loučanovej, PhD., konanej dňa 20. mája 2021**

prof. Ing. Miloš POLIAK , PhD.	prítomný
prof. RNDr. Ing. Karol ACHIMSKÝ , CSc.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
doc. Ing. Martin BUGAJ , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
Dr. h. c. prof. Ing. Tatiana ČOREJOVÁ , PhD.	prítomná
dr hab. inž. Paweł DROŽDIEL , prof. PL	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Michal FENDEK , CSc.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Jozef GAŠPARÍK , PhD.	prítomný
prof. Ing. Jozef GNAP , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
doc. Ing. Pavel HRUBEŠ , Ph.D.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
dr hab. inž. Marek JĄSKIEWICZ , prof. PŚk.	prítomný online prostred. aplikácie MS Teams
Ing. Zdeněk JELÍNEK	neprítomný
prof. Ing. Alica KALAŠOVÁ , CSc.	prítomná online prostredníctvom aplikácie MS Teams
doc. Ing. Rudolf KAMPF , Ph.D.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Antonín KAZDA , CSc.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Tomáš KLIEŠTIK , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
doc. Ing. Vladimír KONEČNÝ , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Anna KRIŽANOVÁ , CSc.	prítomná
prof. Ing. Radovan MADLEŇÁK , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Jozef MAJERČÁK , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Andrej NOVÁK , PhD.	prítomný
prof. Ing. Mária ROSTÁŠOVÁ , PhD.	prítomná online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Jana ŠTOFKOVÁ , PhD.	prítomná online prostredníctvom aplikácie MS Teams
prof. Ing. Miloš TUMPACH , PhD.	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams
Ing. Ján ŽAČKO	prítomný online prostredníctvom aplikácie MS Teams

