

Program SZZK bakalářských prací EEM - katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd

STŘEDA 4.2.2026

Místnost: JP: B1-534 (budova ČVUT, Jugoslávských partyzánů, vchod B3, 5. patro)

Komise č. 1

Předseda: Doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc.
Místopředseda: Doc. Ing. Jan Mikeš, Ph.D.
Členové: Ing. Miroslav Vítek, CSc.
Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA
Ing. Ivana Beshajová Pelikánová – 13113
Ing. Mgr. Vít Klein, Ph.D. – 13115
Externista: Ing. Jan Truxa

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno Studenta	Název bakalářské práce	
9.00	Hrdlička Jan Reprobace celé SZZK	Optimalizace rekonstrukce rodinného domu Optimisation of Family House Reconstruction	Beranovský Jiří, Ing., Ph.D., MBA Černohous Josef, Ing.
10.00	Soukup Petr	Proces chemické / mechanické recyklace plastů Recycling of plastic waste	Ing. Radek Hulín Vašíček Jiří, Doc. Ing., CSc.
11.00	Říha Miroslav Reprobace BP	Problematika vyhořelého jaderného paliva Spent nuclear fuel usage	Vítek Miroslav, Ing., CSc. Knápek Jaroslav, prof. Ing., CSc.
11.30	Tran Sy Khoa Reprob. odb. zk.	Studie proveditelnosti energetických úspor v bytovém domě Feasibility study of energy savings in the apartment building	

Prosíme studenty, aby se dostavili 1 hodinu před plánovaným začátkem obhajoby (kromě 1. v pořadí)

Program SZZK bakalářských prací EEM - katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd

ČTVRTEK 5.2.2026

Místnost: JP: B1-534 (budova ČVUT, Jugoslávských partyzánů, vchod B3, 5. patro)

Komise č. 2

Předseda: Doc. Ing. Jaromír Vastl, CSc.
Místopředseda: Doc. Ing. Jan Mikeš, Ph.D.
Členové: Ing. Blanka Kučerková
Ing. Miroslav Vítek, CSc.
Ing. Rostislav Krejcar
Ing. Mgr. Vít Klein, Ph.D. – 13115
Ing. Petr Veselý, Ph.D. – 13113
Externista: Ing. Tomáš Podivínský

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno Studenta	Název bakalářské práce	
9.00	Kotrč Adam	Porovnání vozidel s různými typy pohonů Vehicles comparison with various engines types	Vašíček Jiří, doc. Ing., CSc. Černohous Josef, Ing.
10.00	Stropnický Martin	Ekonomická efektivnost přečerpávacích vodních elektráren od roku 2019 Economic efficiency of pumped storage power plants from 2019	Vítek Miroslav, Ing., CSc. <u>Dvořáček</u> Lukáš, Ing.

Prosíme studenty, aby se dostavili 1 hodinu před plánovaným začátkem obhajoby (kromě 1. v pořadí)