

**Program obhajob diplomových prací
katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd**

Úterý – 11.6.2024

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

Předseda: Prof. Ing. Oldřich Starý,
Místopředseda: Doc. Ing. Jaromír Vastl, CSc.
Členové: Doc. Ing. Július Bemš, Ph.D.
Ing. Miroslav Vítek, CSc.
Ing. Martin Beneš, Ph.D.
Doc. Ing. Pavel Mindl, CSc., Ing. Petr Žák, Ph.D.
Externista: Ing. Jiří Kobosil, CSc.

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno Studenta	Název diplomové práce	Vedoucí Oponent
9.00	Beneš Adam	Aplikace pro vyhodnocování ekonomické efektivity využívání přebytků výroby z FVE pro rodinné domy	Ing. Martin Beneš, Ph.D. Ing. Ondřej Žídek
10.00	Holý Filip	Analýza chování a dopadů Flow-Based algoritmu pro alokaci dlouhodobých kapacit	Ing. Tomáš Králík, Ph.D. Ing. Martin Palkovský
11.00	Kanda Jiří	Virtuální uzly a jejich aplikace v EU	Prof. Ing. Oldřich Starý, CSc. Ing. Karel Šebesta
13.00	Machalický Vít (KS)	Návrh variant buzení synchronního generátoru	Ing. Martin Beneš, Ph.D. Doc. Ing. Pavel Pivoňka, CSc.
14.00	Váňa Matěj	Alternativní ekonomické hodnocení makroekonomicky významných projektů	Ing. Jakub Líman, Ph.D. Doc. Ing. Július Bemš, Ph.D.
15.00	Zeman Marek	Optimalizace využití a návrh fotovoltaického zdroje v malém průmyslovém podniku	Ing. Martin Beneš, Ph.D. Ing. Dominik Baudyš

Prosíme studenty, aby se dostavili 1/2 hodiny před plánovaným začátkem obhajoby (kromě 1. v pořadí)

**Program obhajob diplomových prací
katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd**

Čtvrtek – 13.6.2024

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

Předseda: Prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc.
Místopředseda: Doc. Ing. Július Bemš, Ph.D.
Členové: Ing. Martin Beneš, Ph.D.
Ing. Jan Jandera, Ph.D.
Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.
Ing. Vít Hlinovský, CSc., Ing. Ladislav Musil, Ph.D.
Externista: Ing. Jiří Kobosil, CSc.

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno Studenta	Název diplomové práce	Vedoucí Oponent
9.00	Černý Metoděj	Hybridní elektrárny	Ing. Vojtěch Bagin Ing. Miroslav Vítek, CSc.
10 .00	Havelka Marek	Porovnání výdajů domácností na energie a energetická chudoba	Doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc. Doc. Ing. Jiří Karásek, Ph.D.
11.00	Zelený David	Energetické využívání povrchových vod tepelnými čerpadly	Ing. Tomáš Voříšek Doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc.
13.00	Jílek Petr	Softwarová aplikace pro úsporu energie	Ing. Jiří Beranovský, Ph.D., MBA Ing. Jan Truxa
14.00	Pokorný František	Technicko ekonomická analýza modernizace/transformace bioplynové stanice	Prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc. Ing. Adam Moravec

Prosíme studenty, aby se dostavili 1/2 hodiny před plánovaným začátkem obhajoby (kromě 1. v pořadí)

**Program obhajob diplomových prací
katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd**

Čtvrtek – 13.6.2024

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

Předseda: Prof. Ing. Jaroslav Knápek, CSc.
Místopředseda: Doc. Ing. Július Bemš, Ph.D.
Členové: Ing. Martin Beneš, Ph.D.
Ing. Jan Jandera, Ph.D.
Ing. Rostislav Krejcar, Ph.D.
Ing. Vít Hlinovský, CSc., Ing. Ladislav Musil, Ph.D.
Externista: Ing. Jiří Kobosil, CSc.

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno Studenta	Název diplomové práce	Vedoucí Oponent
15.00	Basore Mathewos Erabo	Feasibility study for power generation off-grid hybrid system in rural area of Ethiopia R – pouze DP	Ing. Martin Beneš, Ph.D. Ing. Vít Klein, Ph.D.
15.30	Lobenstein Fenya Celine	Pouze odborná část	

Prosíme studenty, aby se dostavili 1/2 hodiny před plánovaným začátkem obhajoby (kromě 1. v pořadí)