

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

Středa 14.6.2023

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

Komise č. 1

Předseda: Doc. Ing. Jiří Vašíček, CSc.
Místopředseda: Ing. Tomáš Králík, Ph.D.
Členové: Ing. Martin Dobiáš, Ph.D.
Ing. Karel Buhr, CSc. - 13114
Ing. Ivana Beshajová Pelikánová, Ph.D. - 13113
Externista: Ing. Vladimír Nulíček, CSc.

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí Oponent
9:00	Harman Jiří	Ekonomika rekonstrukce vedení ve vybrané lokalitě Economic evaluation of grid reconstruction	Vašíček Jiří, doc. Ing., CSc. Štogl Ondřej, Ing.
10:00	Kuchta Václav	Porovnání provozu vozidel s různými zdroji energie Vehicle operation with Different Energy Sources Evaluation	Vašíček Jiří, doc. Ing., CSc. Kučerková Blanka, Ing.
11:00	Slivka Vladimír	Přehled a porovnání metod měření spotřeby elektrické energie Overview and Comparison of Power Measurements Methods	Svatoš Jakub, Ing., Ph.D. - 13138 Králík Tomáš, Ing., Ph.D.
13:00	Zinková Klára	Možnosti snížení spotřeby elektrické energie průmyslových robotů Possibilities to reduce the power consumption of industrial robots	Králík Tomáš, Ing., Ph.D. M. Pokorný - ABB
14:00	Zdráhal Jakub	Ekologická výroba desek plošných spojů Ecological Production of Printed Circuit Boards	Veselý Petr, Ing., Ph.D. - 13113 Horák Martin, Ing.
15:00	Schier Aleš	Ekonomické vyhodnocení otopné soustavy u rodinného domu Economic analysis heat system installation into the family house	Černohous Josef Ing. Dobiáš Martin, Ing., Ph.D.
16:00	Pushkin Egor	Vliv moderních trendů na energetickou náročnost veřejného osvětlení The impact of modern trends on the energy performance of public lighting	Bálský Marek, Ing., Ph.D. - 13115 Kučerková Blanka, Ing.

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

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

Čtvrtek 15.6.2023

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

Komise č. 2

Předseda: Doc. Ing. Jaromír Vastl, CSc.
Místopředseda: Ing. Martin Beneš, Ph.D.
Členové: Ing. Miroslav Vítek, CSc.
Ing. Karel Buhr, CSc. - 13114
Doc. Ing. Jan Kuba, CSc. - 13113
Externista: Ing. Tomáš Podivínský

Začátek obhajoby	Příjmení a jméno studenta	Název bakalářské práce	Vedoucí Oponent
9:00	Sluka Jan	Posouzení proveditelnosti malých modulárních reaktorů Feasibility assessment of small modular reactors	Klein Vít, Ing. Mgr., Ph.D. - 13115 Beneš Martin, Ing., Ph.D.
10:00	Klika Jaroslav	Přečerpávací vodní elektrárna Pumped storage hydroelectric power plant	Klein Vít Ing. Mgr., Ph.D. – 13115 Vítek Miroslav, Ing., CSc
11:00	Brychta Šimon	Optimální rekonstrukce rodinného domu do pasivního (nízkoenergetického) standardu Optimal reconstruction of family house to passive energy (low-energy) standard	Beranovský Jiří, Ing., Ph.D., MBA Dvořáček Lukáš, Ing.
13:00	Michl Lukáš	Fotopolymery pro stereolitografii Photopolymers for Stereolithography	Uříčář Jonáš - 13113 Černohous Josef, Ing.
14:00	Cikhardt Kryštof	Podnikatelský plán konstrukce a výroby formule Business plan of the design and construction of a formula racing vehicle	Miltner Marek Ing. Pešek Ondřej, Ing.
15:00	Dedouch Lukáš	Efektivnost sluneční kogenerace na bytovém domě Effectivity of sun cogeneration on flat house	Vítek Miroslav, Ing., CSc. Podivínský Tomáš, Ing.

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