

Obhajoba doktorské disertační práce

Mgr. Michala K O Z Á K A

Mgr. Michal KOZÁK, absolvent doktorského studia na FJFI, odevzdal disertační práci na téma "**Robustness of Turing system**".

Obor: Matematické inženýrství

Oponenti:

prof. Dr. Ing. Michal Beneš,

KM, FJFI ČVUT v Praze

prof. RNDr. Vlastimil Křivan, CSc.,

ÚM, JU PřF, České Budějovice

Školitel: Ing. Václav Klika, Ph.D.,

KM, FJFI ČVUT v Praze

Škol. spec.: Ing. Matěj Tušek, Ph.D.,

KM, FJFI ČVUT v Praze

Obhajoba se konala na FJFI ČVUT v Praze dne 27. 4. 2021, komisi předsedal doc. Ing. Jiří Mikyška, Ph.D.

Absolvované přednášky:

Mechanika kontinua

Nelineární diferenciální rovnice a nerovnice pro doktorandy I

Termodynamika a mechanika nenewtonovských tekutin

Poruchová teorie

Anglický jazyk

Státní doktorská zkouška vykonána dne 9. 11. 2015.

Výsledek hlasování při obhajobě:

Počet členů komise6

Počet přítomných členů komise oprávněných hlasovat5 + 1 online
(nehlasoval)

Počet hlasujících pro hodnocení OBHÁJIL5

Počet hlasujících pro hodnocení NEOBHÁJIL0

Neplatné hlasovací lístky0

Komise pro obhajobu se na základě průběhu obhajoby a výsledku tajného hlasování usnesla informovat VR o ukončení doktorského studia

Mgr. Michala K O Z Á K A

úspěšnou obhajobou disertační práce.

Mgr. Michal Kozák obhájil práci týkající se stability Turingova systému popsaného nelineárními parabolickými parciálními diferenciálními rovnicemi. Úspěšnou obhajobou prokázal doktorand schopnost samostatné vědecké práce v této oblasti.