

Tanrend

2023. ősz

Bonnyai Gergő

*Mikro és makrokörnyezeti paraméterek gyűjtése és feldolgozása / Dr. Kozlovszky Miklós
Számítógépes járásvizsgálati módszerek és rendszerek / Dr. Komoróczy-Stenier Henriette*

Bringye Zsolt

Fuzzy következtetési rendszerek / Dr. Takács Márta

Cserfalvi Annamária

*Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta
Lágszámítási módszerek és alkalmazásaik / Dr. Várkonyiné Dr. Kóczy Annamária
Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor*

Csík Dominik

Robot irányítás és modellezés / Dr. Tar József, Dr. Rudas Imre

Kovács András

*Modell alapú szoftverfejlesztés / Dr. Tick József
Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor*

Kucarov Marianna

Mikro és makrokörnyezeti paraméterek gyűjtése és feldolgozása / Dr. Kozlovszky Miklós

Küttel Dániel

Neuro-symbolic hybrid artificial intelligence / Dr. Csiszár Orsolya

Laczi Szandra Anna

*A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése / Dr. Póser Valéria
English for Academic Purposes (heavy focus on writing) / Dr. Gulácsi László, Tafferner-Gulyás Viktória*

Ligetfalvi Bence

*Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái / Dr. Lovas Róbert
Bevezetés a sztochasztikus folyamatok elméletébe / Dr. Szeidl László*

Mikovity Zoltán

Mérések tervezése, eredmények értékelése / Dr. Rácz Ervin

Mogyorósi Péter

Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor

Naghi Mirtill Boglárka

Blockchain & AI - Then and Now I / Dr. Szenes Katalin

Palatka József

Élettani és kórélettani szabályozások / Dr. Kovács Levente

Pesti Richárd

Beágyazott mobilrobot technika / Dr. Odry Péter

Puskás Melánia

Élettani és kórélettani szabályozások / Dr. Kovács Levente

Modern robusztus szabályozások és nemlineáris irányítások / Dr. Kovács Levente, Dr. Drexler Dániel, Dr. Eigner György

Sipos Miklós

Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor

Blockchain & AI - Then and Now I / Dr. Szenes Katalin

Szabó-Gali Ákos

Ipari folyamatok numerikus modellezése és optimalizálása / Dr. Felde Imre

Természet-inspirált algoritmusok fejlesztése és alkalmazása / Dr. Felde Imre

GPU Programozás / Dr. Szénási Sándor

Térinformatikai alapú tematikus térképek alkalmazása / Dr. Pődör Andrea

Szilágyi Zoltán Győző

Kollaboratív robotok irányítása / Dr. Galambos Péter

Gépi látás új algoritmusai / Dr. Vámosy Zoltán

Vincze Miklós

Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken /

Dr. Kozlovszky Miklós

Wendler Márk

English for Academic Purposes (heavy focus on writing) / Dr. Gulácsi László, Tafferner-

Gulyás Viktória

Zakota Tamás

Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta

English for Academic Purposes (heavy focus on writing) / Dr. Gulácsi László, Tafferner-Gulyás Viktória

Delphin Kabey

Calculus of variations and applications in partial differential equations / Dr. Kristály Alexandru

Differential Geometry and Calculus of Variations / Dr. Nagy Péter

Erick Noboa

Deep machine learning techniques / Dr. Kertész Gábor

Felisberto David Chivela

Introduction to Engineering Computational Method / Dr. Galántai Aurél

Fuzzy-based Decision Making / Dr. Takács Márta

Massimo Stefanoni

Robot Modeling and Control / Dr. Tar József, Dr. Rudas Imre

Zhyar Rzgar Kwekha Rostam

GPU Programming / Dr. Szénási Sándor

Deep machine learning techniques / Dr. Kertész Gábor