

Tanrend

2024. tavasz

Cserfalvi Annamária

Mérések tervezése, eredmények értékelése / Dr. Rácz Ervin

Információs rendszerek az ember-számítógép interfészek területén / Dr. Kővári Attila

Károly Ármin

Kollaboratív robotok irányítása / Dr. Galambos Péter

GPU Programozás / Dr. Szénási Sándor

Kucarov Marianna

Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken /

Dr. Kozlovszky Miklós

Küttel Dániel

Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor

Szegmentálástól az objektum orientált programozásig / Verőné Dr. Wojtaszek Malgorzata

Laczi Szandra Anna

*Advanced Academic English - Scientific Presentation Skills / Dr. Eigner György, Taffer-
Gulyás Viktória*

Regressziós modellek orvosbiológiai alkalmazásai / Dr. Ferenci Tamás

Ligetfalvi Bence

*Advanced Academic English - Scientific Presentation Skills / Dr. Eigner György, Taffer-
Gulyás Viktória*

Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor

Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken /

Dr. Kozlovszky Miklós

Palatka József

Regressziós modellek orvosbiológiai alkalmazásai / Dr. Ferenci Tamás

Pesti Richárd

Fuzzy következtetési rendszerek / Dr. Takács Márta

Póra Krisztián

Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái / Dr. Lovas Róbert

Pusztaházi Luca

Fuzzy-neurális rendszerek / Dr. Fullér Róbert

Fuzzy döntés analízis / Dr. Fullér Róbert

Roman Róbert

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

Élettani és kórélettani szabályozások / Dr. Kovács Levente

Szilágyi Zoltán Győző

Gépi látás új algoritmusai / Dr. Vámosy Zoltán

Digitális képfeldolgozás / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária

Mély gépi tanulási módszerek / Dr. Kertész Gábor

Modern orvosi robotok / Dr. Haidegger Tamás

Szűcs István

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

Vincze Miklós

Optikai és digitális képalkotás / Dr. Kozlovszky Miklós

Wendler Márk

Fuzzy-neurális rendszerek / Dr. Fullér Róbert

Zakota Tamás

Digitális képfeldolgozás / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária

Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta

Delphin Kabey

Equilibria on Riemannian-Finsler Manifolds / Dr. Kristály Alexandru

Erick Noboa

Advanced Academic English - Scientific Presentation Skills / Dr. Eigner György, Tafferner-Gulyás Viktória

Application of GIS-based thematic maps / Dr. Pődör Andrea

Cognitive Infocommunications / Dr. Kővári Attila

Felisberto David Chivela

Introduction to Engineering Computational Method / Dr. Galántai Aurél

Fuzzy Optimization and Decision Making / Dr. Fullér Róbert

Soft computing techniques and its applications / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária

Masoumeh Vali

Digital image processing / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária

Deep machine learning techniques / Dr. Kertész Gábor

Zhyar Rzgar Kwekha Rostam

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

Statistical Hypothesis Testing / Dr. Takács Márta