

## **Tanrend**

2020. ősz

### **Bártfai Ágnes**

*Számítógépes járásvizsgálati módszerek és rendszerek / Dr. Komoróczy-Stenier Henriette*

### **Biczó Zoltán Bálint**

*Térinformatikai alapú tematikus térképek alkalmazása / Dr. Pődör Andrea  
Ipari folyamatok numerikus modellezése és optimalizálása / Dr. Felde Imre  
Természet-inspirált algoritmusok fejlesztése és alkalmazása / Dr. Felde Imre  
GPU programozás / Dr. Szénási Sándor*

### **Csaholczi Szabolcs**

*Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken /  
Dr. Kozlovszky Miklós  
Élettani és kórélettani szabályozások / Dr. Kovács Levente*

### **Emődi Márk Benjámín**

*GPU programozás / Dr. Szénási Sándor  
Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái / Dr. Lovas Róbert*

### **Farkas Attila**

*Diagnosztikai célú orvosi képfeldolgozás párhuzamos és elosztott rendszereken /  
Dr. Kozlovszky Miklós  
Párhuzamos és konkurrens folyamatok modellezése / Dr. Seebauer Márta*

### **Ferencz Katalin**

*Bevezetés a sztochasztikus folyamatok elméletébe / Dr. Szeidl László  
A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése / Dr. Póser Valéria*

### **Kovács András**

*GPU programozás / Dr. Szénási Sándor  
Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái / Dr. Lovas Róbert*

### **Madarász Róbert Rossi**

*Energetikai rendszerek számítógépes modellezése és optimalizálása / Dr. Kádár Péter*

### **Mátyás Péter**

*Lágszámítási módszerek és alkalmazásaik / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária  
Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

**Rigó Ernő**

*A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése / Dr. Póser Valéria*

**Siket Máté**

*Biostatistikai és szabályozástechnikai módszerek alkalmazása kórélettani modellezésben /  
Dr. Kovács Levente, Dr. Ferenci Tamás*

*Nemlineáris rendszerek adaptív irányítása geometriai megközelítéssel / Dr. Tar József*

**Surányi Béla**

*Biostatistikai és szabályozástechnikai módszerek alkalmazása kórélettani modellezésben /  
Dr. Kovács Levente, Dr. Ferenci Tamás*

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

**Szarvák Anikó**

*A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése / Dr. Póser Valéria*

**Szilák Károly**

*Variációs számítás és alkalmazásai elliptikus parciális differenciálegyenletek elméletében /  
Dr. Kristály Sándor*

*Általánosított integrálemélet és alkalmazásai / Dr. Rudas Imre*

**Szűcs László**

*Felhőszolgáltatások modellezése és tervezési mintái / Dr. Lovas Róbert*

*Robotok inverz kinematikai feladatának közel optimális, általános differenciális megoldása  
nem speciális karszerkezetű eszközökre / Dr. Tar József*

**Takács Kristóf**

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

**Tolner Ferenc**

*Robusztus statisztika, regresszió / Dr. Fegyverneki Sándor*

*Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

**Tóth Ádám**

*Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

*Fuzzy következtetési rendszerek / Dr. Takács Márta*

**Tureczki Bence**

*A Security Operation Center (SOC) felépítése, működése / Dr. Póser Valéria*

**Varga Attila**

*Digitális képfeldolgozás / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária  
Bevezetés a mérnöki számítási módszerekbe / Dr. Galántai Aurél*

**Varga Zoltán**

*Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

**Wolf Ádám**

*Beágyazott mobilrobot technika / Dr. Odry Péter  
Robot irányítás és modellezés / Dr. Rudas Imre, Dr. Tar József*

**Ahmed Al-Hami**

*GPU programozás / Dr. Szénási Sándor  
Fuzzy-neurális rendszerek / Dr. Fullér Róbert  
Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

**Alaa Khaleel**

*Regressziós modellek orvosi biológiai alkalmazásai / Dr. Ferenci Tamás, Dr. Kovács Levente  
Élettani és kóreléttani szabályozások / Dr. Kovács Levente*

**Bojan Kuljic**

*Korszerű számítógép architektúrák / Dr. Sima Dezső  
Fuzzy következtetési rendszerek / Dr. Takács Márta*

**Farida Asadova**

*Párhuzamos és konkurrens folyamatok modellezése / Dr. Seebauer Márta  
GPU programozás / Dr. Szénási Sándor*

**Hazem Issa**

*Robot irányítás és modellezés / Dr. Rudas Imre, Dr. Tar József  
Robotok inverz kinematikai feladatának közel optimális, általános differenciális megoldása  
nem speciális karszerkezetű eszközökre / Dr. Tar József*

**Jelena Tasic**

*Cloud Robotics / Dr. Rudas Imre  
Statisztikai hipotézisvizsgálat / Dr. Takács Márta*

**Kaziwa Hassan Saleh**

*Gépi látás új algoritmusai / Dr. Vámosy Zoltán  
GPU programozás / Dr. Szénási Sándor*

**Melvin O. Ogbolu**

*Regressziós modellek orvosbiológiai alkalmazásai / Dr. Ferenci Tamás, Dr. Kovács Levente*

**Mera Saulaiman**

*Fuzzy következtetési rendszerek / Dr. Takács Márta*

**Rajaa Hayajneh**

*Számítógépes járásvizsgálati módszerek és rendszerek / Dr. Komoróczy-Stenier Henriette*

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

*Élettani és kórélettani szabályozások / Dr. Kovács Levente*

**Rituraj Rituraj**

*Fuzzy következtetési rendszer redukciós lehetőségei / Dr. Laufer Edit*

*Digitális képfeldolgozás / Dr. Várkonyiné Kóczy Annamária*