

Komplex vizsga 2021/2022 őszi félév

Hajagos Károly

Időpont: 2022. január 20. 10:00

Hely: <http://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-666104>

Főtárgy: “Elméleti számítástudomány”, azon belül az “Automaták és formális logika”, valamint a “Kvantumszámítás” kurzusok anyaga

Melléktárgy: „Operációkutatás”, azon belül a “Hálózattudomány” kurzus anyaga

A bizottság elnöke: Prof. Dr. Fülöp Zoltán egyetemi tanár

A bizottság tagjai: Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens, Dr. Gulyás András tudományos főmunkatárs (BMGE)

Hirling Dominik

Időpont: 2022. január 19. 10:00

Hely: <http://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-666106>

Főtárgy: “Mesterséges intelligencia”, azon belül a “Mesterséges intelligencia legújabb trendjei”, valamint a “Gépi tanulás matematikája” kurzusok anyaga

Melléktárgy: „Képfeldolgozás”, azon belül a “Digitális topológia és matematikai morfológia” kurzus anyaga

A bizottság elnöke: Prof. Dr. Jelasity Márk egyetemi tanár

A bizottság tagjai: Dr. Tóth László egyetemi docens, Dr. Fazekas Attila egyetemi docens (DE)

Kokrehel Gracijan

Időpont: 2022. január 18. 9:00

Hely: <http://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-666108>

Főtárgy: "Szoftverfejlesztés", azon belül az "Okosóra, Okostelefon és OkosTV – Apple Swift alapú alkalmazás", valamint a "Bevezetés a Felhő és IoT rendszerekbe" kurzusok anyaga

Melléktárgy: „Operációkutatás”, azon belül a “Hálózattudomány” kurzus anyaga

A bizottság elnöke: Prof. Dr. Gyimóthy Tibor egyetemi tanár

A bizottság tagjai: Dr. Vinkó Tamás egyetemi docens, Dr. Blázovics László adjunktus (BME)

Vizsgáztató: Dr. Kertész Attila egyetemi docens

Vince Dániel

Időpont: 2022. január 20. 9:00

Hely: <http://www.coosp.etr.u-szeged.hu/Scene-666107>

Főtárgy: "Szoftverfejlesztés", azon belül a "Fordítóprogramok", valamint a "Tesztkészletek minősége" kurzusok anyaga

Melléktárgy: „Operációkutatás”, azon belül a “Hálózattudomány” kurzus anyaga

A bizottság elnöke: Prof. Dr. Gyimóthy Tibor egyetemi tanár

A bizottság tagjai: Dr. Vinkó Tamás egyetemi docens, Dr. Kovács Attila egyetemi tanár (ELTE)