

## Tárgytematika / Course Description

### Project work 2

GKNM\_MSTA043

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Horváth Zoltán

Félév / Semester: 2022/23/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/3/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 0/0/0

---

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

---

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

A tantárgy oktatása során az első 2 hétben projekt-feladatok kerülnek kitűzésre és részletes bemutatásra. A hallgatók ezekből választanak, kis csoportos munkamegosztás lehetséges, majd a félév során a választott feladatot megoldják az oktatók irányítása szerint.

---

### SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

A számonkérés módja:  
kollokvium.

Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további módok:

A kollokvium előfeltétele a hallgató által a kiválasztott féléves feladatra (otthon készített) jelentés leadása a szorgalmi időszak végéig.

A szóbeli kollokviumon ezt a jelentést adja elő, ezt védi meg a vizsgáztatók előtt. A vizsgáztatásban a feladatot kitűző és a szak egy független oktatója vesz részt, utóbbi elnökségével.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom: a választott projekt-feladatnak megfelelően.

Ajánlott irodalom:

[2] Gene Kim, Patrick Debois, John Willis, Jez Humble and John Allspaw, The DevOps Handbook: How to Create World-Class Agility, Reliability, and Security in Technology Organizations. It Revolution Press, 2015. ISBN 1942788002 (ISBN13: 9781942788003)