

Tárgytematika / Course Description

Python programozás

GKNB_MSTM032

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Takács Gábor

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy célja egy modern, dinamikus programozási nyelv (Python) bemutatása, valamint a nyelv hatékony használatához szükséges szemlélet és programozási technikák megtanítása.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- A programozás alapfogalmai: algoritmus, adatszerkezet, programozási nyelv. A Python nyelv története és jellemzői. Egyszerű adattípusok: int, float, complex, str, bool. Műveletek és kifejezések.
- Kollekciónok: tuple, list, set, dict. Konverzió. Vezérlési szerkezetek: if, while, for.
- Standard adatfolyamok. Feltétel nélküli és feltételes comprehension. Rendezés.
- Formázott kiírás. Fájlkézelés. Kicsomagolás (unpacking). Haladó indexelés (slicing).
- Függvények. Haladó iterálási technikák: enumerate, zip.
- A funkcionális programozás néhány eleme. Modulok és csomagok. Fejezetek a standard könyvtárból, 1. rész: datetime, time, math, random, collections.
- Objektumorientált programozás Pythonban.
- Speciális ("dunder") attribútumok és metódusok. Kivételkezelés. Hibakeresési technikák.
- Fejezetek a standard könyvtárból, 2. rész: copy, glob, gzip, os, pickle, subprocess, urllib.
- NumPy, 1. rész: áttekintés, tömbök létrehozása, elemek és résztömbök, tömbműveletek.
- NumPy, 2. rész: broadcastolás, egy összetettebb példa.
- pandas, 1. rész: áttekintés, a DataFrame és a Series adatszerkezet.
- pandas, 2. rész: haladó adatfeldolgozási technikák.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

A tárgy számítógépes vizsgával zárul, ahol a hallgatóknak egyszerű programozási feladatokat kell megoldaniuk Python nyelven. A vizsgán rendelkezésre álló idő 90 perc. Ponthatárok: 21-24: jeles, 18-20: jó, 15-17: közepes, 12-14: elégséges.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Ajánlott irodalom:

- Mark Pilgrim: Dive into Python 3 (<http://www.diveintopython3.net/>).
- Mark Summerfield: Python 3 programozás - Átfogó bevezetés a Python nyelvbe, Kiskapu Kiadó, 2009, ISBN: 9789639637641.