

# TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK

## 2023/2024 2. FÉLÉV

	<i>Cím</i>	<i>Rendszerprogramozás</i>
	<i>Tárgykód</i>	IVB478MLMI
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>		0/0/2
<i>Kreditpont</i>		4
<i>Szak(ok)/ típus</i>		Mérnökinformatikus BSc
<i>Tagozat</i>		nappali
<i>Követelmény</i>		vizsga
<i>Meghirdetés féléve</i>		tavaszi
<i>Előzetes követelmény(ek)</i>		
<i>Oktató tanszék(ek)</i>		Rendszer- és szoftvertechnológiák
<i>Tárgyfelelős</i>		Dr. Iványi Péter, Dr. Storcz Tamás
<i>Oktatók</i>		Dr. Iványi Péter, Dr. Storcz Tamás

## TÁRGYLEÍRÁS

A tantárgy rövid leírása (max. 10 rövid mondat). (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Alapadatok/Tárgyleírás rovat)

A hallgatók gyakorolják a korábban megszerzett általános programozási ismereteik hordozását Python nyelvre is. A kurzus folyamán a hallgatók megismerhetik napjaink egyik legelterjedtebb programozási nyelvének, a Python-nak szintaktikáját, alkalmazási lehetőségeit a rendszer adminisztrációs feladatok megoldásától az általános szoftverfejlesztési feladatokon keresztül egészen a mesterséges intelligencia modelleket alkalmazó képfeldolgozásig vagy idősorok becsléséig. A gyakorlati munkára, feladat megoldásra támaszkodó anyag nem hiányozhat a modern informatikus mérnök fegyvertárából.

A kurzus második részében a hallgatók a Bash és GAWK programozási lehetőségeivel ismerkednek meg, illetve azokkal a lehetőségekkel, hogy hogyan lehet ezeket a nyelveket használni az üzemeltetés vagy fejlesztés automatizálására. Végül a hallgatók megismerkednek a PowerShell-el, mint a Window-os környezet automatizálási lehetőségével.

## TÁRGYTEMATIKA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika ablak)

### 1. AZ OKTATÁS CÉLJA

Célkitűzések és a tantárgy teljesítésével elérhető tanulási eredmények megfogalmazása.

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Oktatás célja rovat)

A hallgatók betekintést nyerjenek a script jellegű nyelvek használatába.

Képesek legyenek különböző programozási paradigmák eszközeinek alkalmazására Python nyelven, részletesen taglalva az objektumorientált programozás lehetőségeit. Ismerjék meg és tudják használni a leggyakoribb adminisztratív és programozási feladatok elvégzéséhez szükséges modulokat, vagy képesek legyenek megtalálni speciális feladatok megoldásához szükségeseket. Ide értve a népszerű mesterséges intelligencia fejlesztéseket is. További ismerjék meg a Bash, GAWK és PowerShell script programozási nyelvek lehetőségeit és felhasználási módjait.

### 2. A TANTÁRGY TARTALMA

(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Tantárgy tartalma rovat)

#### TÉMAKÖRÖK

#### ELŐADÁS GYAKORLAT LABOR- GYAKORLAT

1. Python bevezetés, telepítés, virtuális környezet, konzol, scriptek futtatása
2. JupyterNotebook, Procedurális programozás
3. IDE, Objektumorientált programozás
4. Adatkezelés
5. Python gyakorlati zárthelyi
6. GAWK adatfeldolgozás
7. Bash scriptelés

## RÉSZLETES TANTÁRGYI PROGRAM ÉS A KÖVETELMÉNYEK ÜTEMEZÉSE

*Jelezzük az oktatási szüneteket is!*

## GYAKORLAT/LABORGYAKORLAT

Okta- tási hét	Téma	Kötelező irodalom, oldalszám (-tól-ig)	Teljesítendő feladat (beadandó, zárthelyi, stb.)	Teljesítés ideje, határideje
1.				
2.	Python bevezetés, telepítés, virtuális környezet, konzol, scriptek futtatása, JupyterNotebook, Procedurális programozás			
3.				
4.	IDE, Objektorientált programozás, Objektorientált programozás, Adatkezelés			
5.				
6.				
7.	GAWK programozás	[4.] teljes dokumentum	GAWK házi feladat	10. hét vége
8.				
9.				
10.				
11.				
12.	Bash programozás	[5.] teljes dokumentum	GAWK teszt	
13.				
14.	PowerShell programozás	[6.] teljes dokumentum	Bash teszt,	16. hét vége
15.				

## 3. SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZER

*(Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Számonkérési és értékelési rendszere rovat)*

**JELENLÉTI ÉS RÉSZVÉTELI KÖVETELMÉNYEK**

A PTE TVSz 45.§ (2) és 9. számú melléklet 3§ szabályozása szerint a hallgató számára az adott tárgyból érdemjegy, illetve minősítés szerzése csak abban az esetben tagadható meg hiányzás miatt, ha nappali tagozaton egy tantárgy esetén a tantárgyi tematikában előírányzott foglalkozások több mint 30%-áról hiányzott.

**A jelenlét ellenőrzésének módja** (pl.: jelenléti ív / online teszt/ jegyzőkönyv, stb.)

Kötelező az órák 70%-án való részvétel. A részvételi arány nem befolyásolja az érdemjegyet, de a 30%-ot meghaladó hiányzás a tantárgy megtagadásával jár.

A jelenlét jelenléti ív alapján kerül ellenőrzésre

**SZÁMONKÉRÉSEK**

*A tantárgy követelménytípusának megfelelő rovatok töltendők ki (félévközi jeggyel, vagy vizsgával záruló tantárgyak). A másik típus rovatokai törölhetők.*

**Vizsgával záruló tantárgy****Félévközi ellenőrzések, teljesítményértékelések és részarányuk a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben**

*(A táblázat példái törölendők.)*

Típus	Értékelés	Részarány a vizsgára bocsájtás feltételének minősítésben
1. python ZH		20 %
2. python házi feladat		30 %
3. GAWK teszt, negatív pontozás	min 40%	14%

4. <b>GAWK házi feladat</b>	sikeres/sikertelen	4%
5. <b>Bash teszt, negatív pontozás</b>	min 40%	14%
6. <b>PowerShell teszt, negatív pontozás</b>	min 40%	14%
7. <b>PowerShell házi feladat</b>	sikeres/sikertelen	4%

#### Az aláírás megszerzésének feltétele

(Pl.: 40%-os évközi minősítés.)

A sikeres félévközi ellenőrzések teljesítése.

#### Pótlási lehetőségek az aláírás megszerzéséhez (PTE TVSz 50§(2))

A javításra, ismétlésre és pótlásra vonatkozó különös szabályokat a TVSZ általános szabályaival együttesen kell értelmezni és alkalmazni:

Minden ZH és a beadandó jegyzőkönyvek, ..., a szorgalmi időszakban legalább egy-egy alkalommal pótolhatók/javíthatók, továbbá a vizsgaidőszak első két hetében legalább egy alkalommal lehetséges a ZH-k, a beadandók, ..., javítása/pótlása az aláírás megszerzése érdekében.

A tesztek a vizsgaidőszakban kétszer pótolhatók.

A házi feladatok 1. héttel később pótolhatóak.

#### Vizsga típusa (írásbeli, szóbeli):

A vizsga minimum **40** %-os teljesítés esetén sikeres. (A min. 40 %-nál nem lehet több.)

#### Az érdemjegy kialakítása (TVSz 47§ (3))

**100** %-ban az évközi teljesítmény, **0** %-ban a vizsgán nyújtott teljesítmény alapján történik.

#### Az érdemjegy megállapítása az összesített teljesítmény alapján %-os bontásban

Érdemjegy	Teljesítmény %-ban kifejezve
jelas (5)	85 % ...
jó (4)	70 % ... 85 %
közepes (3)	55 % ... 70 %
elégséges (2)	40 % ... 55 %
elégtelen (1)	40 % alatt

Az egyes érdemjegyeknél megadott alsó határérték már az adott érdemjegyhez tartozik.

## 4. IRODALOM

Felsorolás fontossági sorrendben. (Neptunban: Oktatás/Tárgyak/Tárgy adatok/Tárgytematika/Irodalom rovat)

### KÖTELEZŐ IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] Guido van Rossum - Python Tutorial (Python Software Foundation)
- [2.] Mark Summerfield – Python 3 programozás - Átfogó bevezetés a Python nyelvbe (Kiskapu)
- [3.] Allen B. Downey – Think Python (O'Reilly)
- [4.] <http://hexahedron.hu/personal/peteri/gawk/index.html>
- [5.] [https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0046\\_hejprogramozas/adatok.html](https://regi.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0046_hejprogramozas/adatok.html)
- [6.] <https://docs.microsoft.com/en-us/powershell/scripting/learn/ps101/00-introduction?view=powershell-7.2>

### AJÁNLOTT IRODALOM ÉS ELÉRHETŐSÉGE

- [1.] <https://github.com/powershell/powershell>
- [2.] <https://powershell.org/>