# Operációs Rendszerek gyakorlat

Gyakorlatvezető: Griechisch Erika

Utoljára frissítve: 2011. február 5.









mandriva



## 1. Követelmények

### A gyakorlatokról

Kurzuskód	IB402-2	IB402-3	IB402-4	IB402-5
1	/	_	Cs 10-11	
Helyszín	IR-222	IK-222	IR-223	IR -223

Gyakorlatvezető Griechisch Erika

Web http://www.inf.u-szeged.hu/~grerika

E-mail grerika@inf.u-szeged.hu

Fogadóóra Csütörtök 13-14

Iroda Árpád tér 2., II. emelet 221-es szoba

Telefon 62/54-3444 (csak belső hálózaton)

#### Követelmények

http://www.inf.u-szeged.hu/oktatas/kurzusleirasok/IB402.xml

A vizsgára bocsátás feltétele az alábbi követelményekből minimum 20% megszerzése:

• 2 kötelező program megoldása

5% + 5% = 10%

• 2 zárthelyi dolgozat megírása

15% + 15% = 30%

• 1 évközi dolgozat (kijelölt gyakorlati órán megírt moodle teszt – 10 perc)

10%

A fenti pontszerzési lehetőségek mással NEM pótolhatók, ezeken kívül más pontszerzési lehetőség (javítás) nincs.

Az elméleti vizsga két részből áll. Az első részben 10 kis kérdésre kell a hallgatóknak válaszolni, ahol összesen: 20%-ot lehet szerezni. Majd 3 tételt (30%) kapnak az előre kiadott tételjegyzékből. Az elméleti vizsgán összesen 50%-ot lehet szerezni. Az elméleti vizsga akkor sikeres, ha a hallgató legalább 20%-ot elér.

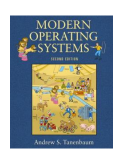
```
o%-49% elégtelen (1)
50%-61% elégséges (2)
62%-77% közepes (3)
78%-89% jó(4)
90%-100% jeles (5)
```

#### Hiányzás

A laboratóriumi gyakorlatokon a részvétel kötelező, az egyes gyakorlatok pótlására nincs lehetőség. Az igazolás módja a foglalkozásokon és a vizsgán való távollét esetén kizárólag hivatalos írásos igazolás fogadható el.

#### Ajánlott irodalmak

- A.S. TANENBAUM: Modern Operating Systems (3rd Edition)
- A.S. Tanenbaum, A.S. Woodhull: Operációs rendszerek – Tervezés és implementáció (3. kiadás)
- A.S. TANENBAUM: Distributed Operating Systems





#### Ajánlott irodalom a gyakorlathoz

- Bevezetés a BASH programozásba http://tldp.fsf.hu/HOWTO/Bash-Prog-Intro-HOWTO-hu/Bash-Prog-Intro-HOWTO-hu.html
- Büki András: Héjprogramozás http://www.kiskapu.hu/index.php?BODY=BookInfo&OP=details&ID=33247
- A GAWK felhasználói kézikönyv (letölthető!) http://hexahedron.hu/personal/peteri/gawk/index.html

#### Linkek

#### Linux

- Általános: http://www.linux.org/, http://www.linux.hu/
- Dokumentációk magyarul: http://www.szabilinux.hu/index.html
- Fórum: http://www.linuxempire.hu/
- Linux egyszerűen: http://linuxegyszeruen.homelinux.org/
- Debian: http://www.debian.org/, http://www.aboutdebian.com/
- Ubuntu: http://www.ubuntu.com/, http://ubuntu.hu/

#### Gyakorlatvezetők weboldalai

- http://www.stud.u-szeged.hu/Elek.Roland (Elek Roland)
- http://www.stud.u-szeged.hu/Lugos.Gabor/ (Lugos Gábor)
- http://www.inf.u-szeged.hu/~verkri (Veress Krisztián)

#### Egyetem

- Szegedi Tudományegyetem honlapja
- SZTE Egységes Tanulmányi Rendszer
- SZTE Informatika Tanszékcsoport