

PMB2517_01 Rendszerprogramozás, Hétfő 16⁰⁰ - 18⁰⁰

Féléves tematika:

- | | |
|---------|--|
| 1. hét | Linux alapok, Linux parancsok |
| 2. hét | Shell alapfogalmak, Shell programok futtatása |
| 3. hét | Változók, környezeti változók |
| 4. hét | Matematikai kifejezések |
| 5. hét | Aritmetikai kiértékelés |
| 6. hét | Standard kimenet, bemenet, átirányítás, szűrők |
| 7. hét | Vezérlési szerkezetek |
| 8. hét | Test parancs |
| 9. hét | if, case, break, continue, exit, shift parancsok |
| 10. hét | Ciklusok |
| 11. hét | Függvények, tömbök |
| 12. hét | Regular expressions |
| 13. hét | AWK |
| 14. hét | Zh |

A foglalkozásokon történő részvétel:

- A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke teljes idejű képzésben a tantárgy heti kontaktóraszámának háromszorosa. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

Félévi követelmény: gyakorlati jegy

Az értékelés módja, ütemezése:

- Zárthelyi dolgozat

A félévközi ellenőrzések követelményei:

- Az év végi zárthelyi dolgozat öt feladata közül minimum kettőnek hibátlan megoldása.

Az érdemjegy kialakításának módja:

Az év végi zárthelyi dolgozat során öt feladat kerül majd megadásra. Az érdemjegy a hibátlanul megoldott feladatok számával egyezik meg.