

ÉRETTSÉGI TÉMÁK

TANTÁRGY: **SZÁMITÓGÉPEK**

VIZSGAIDŐSZAK: **JÚNIUS**

ТЕМЕ ЗА МАТУРСКИ ИСПИТ

ПРЕДМЕТ: **РАЧУНАРИ**

ИСПИТНИ РОК: **ЈУНСКИ**

Összeállította: Fekete Lajos
Саставио: Фекете Лајош

Ada 2018.02.05

Ада 05.02.2018

HÁZIDOLGOZAT: SZÁMITÓGÉPEKBŐL IV-3

1. Videokártyák képfelbontási módszerei és felépítése
Резолуција видео картице и принцип рада
2. Windows 3.1 operációs rendszer felépítése, bemutatása
Виндовс 3.1 оперативни систем структура, демонстрација
3. PC tápegységek, felépítése, működése
Принцип рада извора напајања ПЦ рачунара, ---изведбе
4. CD DVD, irás – olvasás elve, kódolás
Принципи писања и читања ЦД, ДВД, кодирање
5. HDD mágneses irás-olvasás elve, író olvasó fejek vezérlése
Принципи магнетног записа, управљање главама за писање и читање
6. Processzor architektúrák, típusok
Архитектуре микропроцесора, типови
7. Hangkartyák, mintavételezés, A/D, D/A átalakítás
Звучне картице, узроковање сигнала, А/Д, Д/А претварање
8. Dinamikus memória, felépítése működési elve, irás olvasás frissítés
Принципи рада динамичке меморије, структура, начини писања, читања, освежавања
9. Linux operációs rendszerek felépítése, fájlrendszerei
Линукс оперативни системи, структура и фајлови
10. Blue Ray, adatok írása olvasása, tárolása, kapacitás
Складиштење података на Блу Реј – у, читање, капацитет
11. Virusok , viruskeresők működése
Вируси, заштита од вируса, принцип рада антивирусних програма
12. Windows 10 operációs rendszerek felépítése
Windows 10 оперативни систем, структура