

Távoktatási információk

Elérhetőség: falucskai.janos@nye.hu

Úgy gondoltam, egy helyen teszem közzé a fontos dolgokat, mert ez így maradandó. Igyekszem minden kurzusra kitérni, ha valaki nem találja meg a sajátját, kiáltson íméiben. Cím fentebb....

Rektori utasítás miatt az órák a megadott időben megtartásra kerülnek, a jelenlétet elektronikusan fogják ellenőrizni (nem én), konkrétan a moodle/MOOC kurzusba való belépés alapján. Kérek mindenkit, ne vegye félvállról, be kell lépni az óra idejében. Mindegyik kurzus megjelenik a moodle rendszerben (az adatszerkezetek már közismert), létrehozok mindegyikhez egy chat szolgáltatást, ahol óra közben tudunk "beszélni". Ez nappalisokra és levelezősökre is vonatkozik.

Amennyiben nem változik a helyzet, akkor mindegyik kurzus **számonkérése** esetén lehet saját gépet és internetet használni, mivel nyilván nem tudom ellenőrizni. Nagyon szigorúan fogom venni a közös/külsős segítséggel végzett munka tilalmát, a legkisebb gyanú esetén nem értékelhető lesz az érdemjegy. Panasszal lehet fordulni a megszokott csatornákon keresztül a fentebbi döntéshozókhoz.

1. Adatszerkezetek és algoritmusok

Nappalisoknál az előrehozott szünet miatt csúszik a számonkérés. Hogy nagyjából gördülékenyen menjen a dolog, a március 23-29 héten begyakoroljuk a rendszert, s csak az ezt követő héten (március 30-április 5) lesz az I. ZH az óra időpontjában. Mindenkit arra kérek, hogy a Neptunban felvett időpont szerint írja meg!!! Levelezősöknél vizsgaidőszakban lesz hirdetve időpont. Úgy tervezem, hogy a moodle/MOOC rendszeren keresztül írom ki a feladatot, s a megoldást is azon keresztül kell feltölteni adott időpontig. A pontozás nem változik, a beadandó feladatok határideje szorgalmi időszak utolsó napja. Az első feladatot a nappalisok 2 csoportjával már megvitattuk, jövő héten közlésre fog kerülni. A másodikkal is igyekszem. Természetesen bárki bármelyik időpontban bekapcsolódhat, azaz keveredhetnek a csoportok, levelezősök, de a saját időpontban bent kell lenni a rendszerben.

2. Multimédia

Szerencsére lement az első alkalom, tisztáztuk a beadandót. A 2. alkalom arra lesz jó, hogy aki megakadt, annak segítek. Szintén Moodle kurzus lesz nyitva, értékelés a beadandó alapján, tehát nem változik semmi.

3. Számításelmélet

Itt is megvolt az első alkalom, az anyagot elérhetővé tettem. A második alkalommal feladatokat fogunk megoldani, azaz vizsgára készülünk. Arra kérek mindenkit, hogy addig tanulmányozza át az anyagot, hogy ezzel ne teljen idő. Várni fogom a kérdéseket. Természetesen itt is lesz moodle kurzus. Számonkérés -ha így maradnak a dolgok- hasonlóan, mint fentebb: moodle-ben kiadva a feladatsor, megoldják, lefényképezik, feltöltik.

4. Formális nyelvek, információelmélet

Moodle kurzus itt is, de csak a vizsga miatt, mivel ezek vizsgakurzusok. Ha nem változik addig a helyzet, távolról lehet vizsgázni, az előző pontban megadottak szerint.

5. Szakdolgozók

Fogalmam sincs, miként kell majd leadni a dolgozatokat, de a lényeg az, hogy kész legyenek. Hetente jelentkezzenek az addig elvégzett munkával, s e-mailben konzultálunk.

Akinek kérdése van, keressen! Vigyázzon mindenki magára...