

A Programtervező informatikus MSc szak elvégzésének rendje azoknak a hallgatóknak, akik a 2008-as tanterv szerint kezdték meg tanulmányaikat.

Alapelvek:

1. Mivel az új tantervet nem felmenő rendszerben vezetjük be, ezért azt kell garantálni, hogy a hallgatók az új tanterv elemeivel teljesíteni tudják a 2008-as tanterv követelményeit. A régi és új és tanterv a blokkstruktúrát tekintve megegyezik, ezért nem a tárgyak, hanem a blokkok teljesítésének szintjén fogalmazzuk meg a feltételeket.
2. Aki valamely új blokkot – esetleges kreditátvitellel - teljesít, annak a 2008-as tantervszerinti azonos kódú blokkját teljesítettnek kell tekinteni.

Részletes szabályok:

1. Aki még nem kezdett meg valamely blokkot, annak az új tanterv szerint kell azt teljesítenie
2. Aki már megkezdett valamilyen blokkot, akkor az
 - A. kérésére – esetleges kreditátvitellel – áttérhet az új blokk teljesítésére,
 - B. folytathatja a megkezdett régi blokk szerint a tanulmányait, a még hiányzó tárgyait a kreditátvitel szabályai szerint kiváltva
 - a. az új blokk azonos nevű tárgyával,
 - b. az új blokk megfelelő lefedő tárgyával,
 - c. amennyiben ilyen lefedő tárgy nincs, akkor a szakirány nem választott blokkjaiból tetszőleges, megfelelő kreditértékű tárgy teljesítésével .

Az Információs rendszerek szakirányon a B esetnek megfelelő tárgyak a következők:

R0: Nem lefedett megszűnő tárgy: Kódelmélet és kriptográfia (2 kredit)

R4: Nem lefedett megszűnő tárgy: Interaktív grafika (2 kredit)

Megszűnő tárgy: Bevezetés a számítógépi grafikába, fedi a Számítógépes grafika

R5: Megszűnő tárgyak: Távérzékeltelemzés gyakorlat (2 kredit), Térinformatikai alkalmazások gyakorlat (2 kredit). Mindkettőt fedi a Térinformatikai és távérzékelési alkalmazások fejlesztése gyakorlat (4 kredit). (Ha valakinek az előbbiek közül csak az egyik hiányzott, akkor is el kell végeznie a kiváltó tárgyat, de egyénileg megbeszélte követelményrendszerrel).

A Modellalkotó szakirányon a B esetnek megfelelő tárgyak a következők:

M0: Megszűnő tárgy: Szimbolikus számítások előadás (1 kredit), lefedi Szimbolikus számítások gyakorlat (2 kredit)

M1: Megszűnő tárgyak: Numerikus analízis (2 kredit), Lineáris algebra numerikus módszerei (2 kredit). Mindkettőt fedi a Numerikus analízis (4 kredit), (Ha valakinek az előbbiek közül csak az egyik

hiányzott, akkor is el kell végeznie a kiváltó tárgyat, de egyénileg megbeszélte követelményrendszerrel).

M2: Nem lefedett megszűnő tárgy: Fourier analízis (2 kredit)

Megszűnő tárgy: Transzformációk az alkalmazott matematikában 2 (2 kredit), lefedi a Transzformációk az alkalmazott matematikában (4 kredit).

Az Szoftvertechnológia szakirányon a B esetnek megfelelő tárgyak a következők:

S0: Nem lefedett megszűnő tárgy: Modellek és formális eszközök (2 kredit),

S1: Megszűnő tárgy: Szoftverfolyamatok tervezése és kivitelezése 3 (2 kredit), lefedi a Szoftverfolyamatok tervezése és kivitelezése 1,2 (összesen 6 kredit).