



## Jegyzőkönyv

A SZIE Gazdálkodás és Szervezéstudományok Doktori Iskola Tanácsának rendkívüli üléséről

2014. szeptember 25. 9.00

Hely: Szent István Egyetem, Gödöllő, 2103-as szoba

Jelenlévők: *Dr. Lehota József, a Doktori Iskola vezetője*  
Dr. Hajós László  
Dr. Illés Bálint Csaba  
Dr. Molnár József  
Dr. Kozák János  
Dr. Rácz Georgina, a Doktori Iskola titkára

**Dr. Lehota József** köszönti a Doktori Iskola Tanács megjelent tagjait, majd ismerteti a napirendi pontokat, amelyeket a jelenlévők elfogadtak, ezzel megkezdve a munkát.

<b>Önértékelés</b>	<p>MTMT: működés sok esetben problémás, publikációk doktori adatbázisba való átemelésekor ismételt hibajelzés. MTMT-t az adatfelvitel után érvényesíteni kell, csak így emelhetők át az adatok. MTMT használatához a Karnak tanácsadó team felállítása javasolt. A publikációs követelményeknek való megfelelés elsősorban a Kari követelmények közé sorolható.</p> <p>Tantárgyi struktúra: tárgyak folyamatos tisztítása szükséges (regionális gazdasági és vidékfejlesztési profillal rendelkezők). Az angol nyelvű tárgyak felvitele szükséges.</p> <p>Oktatás és fokozatszerzés: a fokozatszerzés szigorításával kapcsolatban leírtak finomítása javasolt. Több végzett, főleg külföldi hallgatók hiányzik az önértékelésből, pótlás szükséges. A doktorjelölt köteles legyen a teljes dolgozatot a doktori iskola vezetőjének olvasatra átadni a munkahelyi vitát megelőző min. egy hónappal. Az angol és magyar nyelvű tárgyak átjárhatóságát biztosítani kell a jövőben a nappalis idegen nyelvű képzés beindulásával.</p> <p>Korábbi kapcsolatok értékelésének megtartása javasolt az önértékelésben. A Közgazdasági Szemléből való, a Doktori Iskolára vonatkozó adatátemelés elfogadott.</p> <p>A DIT az önértékeléssel kapcsolatos módosításokkal egyet ért, az önértékelést a pótlás után egyhangúan elfogadta.</p>
--------------------	---

Dr. Lehota József megköszöni az Iskola Tanács tagjainak munkáját és berekeszti az ülést.

Gödöllő, 2014. szeptember 25.

Dr. Lehota József  
a Doktori Iskola vezetője