

Kaposvári Egyetem Gazdaságtudományi Kar  
Kaposvár, Guba Sándor u. 40.

## ***TEMATIKA ÉS KÖVETELMÉNYRENDSZER***

***Tantárgy neve:*** Regionális innováció gazdaságtana és menedzsmentje

***Tantárgy kódja(i):*** 3MRTS1RIM00000; 3MRTS2RIM00000

***Képzési szint:*** FOSZK/alapképzés/mesterképzés

***Szak(ok) neve(i):*** Regionális és Környezetgazdaságtan

***Tagozat:*** nappali/levelező

***Óraszám (ea/gy):***4

***Értékelési forma:*** kollokvium/gyakorlat

***Tantárgyfelelős oktató:*** Gál Zoltán

***Előadás- és gyakorlatvezető oktatók:*** Gál Zoltán,

***Tantárgyat gondozó tanszék neve:*** Regionális Tudományi és Statisztika

***Tanszékvezető neve, beosztása:***Dr. habil Gál Zoltán egyetemi docens

***A tematika és követelményrendszer érvényessége:*** 2015/2016tanév II. félév

### ***A tantárgy céljai:***

A *kurzus célja* az innováció közgazdasági és térbeli modelljeinek, a technológiai haladás és a területi fejlődés kapcsolatának, mikroökonómiai és társadalmi aspektusainak bemutatásán túl elsősorban az innováció térbeli megjelenési formáinak, intézményeinek és a tudásgazdaság globális, európai és magyarországi trendjeinek, település- és területfejlesztő folyamatainak a bemutatása. Célja továbbá a közösségi és a nemzeti innovációs politikák jellemzőinek, eszköz- és célrendszerének a bemutatása.

A kurzus tárgyalja az innovációs rendszerek elméletét, az EU regionális innovációpolitikáját, valamint az innováció-orientált területfejlesztési politika jellemzőit. Vizsgálja az egyetemek szerepét a regionális innovációban, innovációs tudásbázisok, hídképző szervezetek, az innováció és a klaszterképződés kapcsolatát, az innovációs hálózatépítést, és az innovációfejlesztés és az európai és a hazai innovációpolitika szerepét a regionális különbségek csökkentésében. A kurzus bemutatja, hogy a 21. századra az innováció hogyan vált nélkülözhetlenné a vállalatok és a régiók versenyképességének növelésében, miközben ráirányítja a figyelmet az innováció gazdasági hasznára és az innovatív vállalkozások speciális igényeire, valamint a kutatóbázisok, a kis- és középvállalatok és az innovációt támogató szervezetek térben kiegyensúlyozott hálózati együttműködésére.

### ***Követelmények és az értékelés módja:***

#### ***Követelmény***

Házi dolgozat beadása.

#### ***Az értékelés formája***

Kollokvium.

#### ***A tantárgy témakörei:***

SSZ.	ÓRA TÍPUSA	ELŐADÁS TÉMA	SZEMINÁRIUM TÉMA
1.	előadás szeminárium	Az innováció közgazdaságtani elméletei	
2.	előadás szeminárium	Az innovációs folyamat, ciklusai (termékélelciklus és a térbeli fejlődés) és nemzetközi gazdasági beágyazottsága (innovációs centrumok és perifériák)	
3.	előadás szeminárium	Technikai tudás, technológia innováció; az innováció társadalomtudományi értelmezése	
4.	előadás szeminárium	Növekedés és a technikai haladás	
5.	előadás szeminárium	Az innováció a globalizált világban: az innováció lineáris és elosztásorientált modellje	
6.	előadás szeminárium	Innovációs terek földrajza és az innováció térbeli terjedésének modelljei : az innováció térbeli koncentrációi, az innováció spilloverjei	
7.	előadás szeminárium	Innováció az Európai Unióban: nemzeti innovációs rendszerektől a közösségi innovációs politikáig	
8.	előadás szeminárium	Az innováció regionális dimenziója: innovatív régiók és innovációs hálózatok	
9.	előadás szeminárium	Az innováció politika és intézményrendszere (nemzeti, regionális)	
10.	előadás szeminárium	A régiók tudásbázisai: kutató-vállalkozó egyetemek, tudástranszfer, egyetem-gazdaság kapcsolatok	
11.	előadás szeminárium	Regionális innovációpolitika vagy innováció-orientált területfejlesztés? A nemzeti és a regionális fejlesztéspolitika konfliktusai és az innovációs támogatási rendszer; Regionális innovációs stratégiák	

13.	előadás szeminárium	Innovációsmenedzsment alapjai I.	
14.	előadás szeminárium	Innovációsmenedzsment alapjai II.	

## ***Szakirodalom***

### *kötelező irodalom*

Döry Tibor: Regionális innováció, Dialog-Campus, 2004.

Inzelt Annamária: Bevezetés az innováció-menedzsmentbe, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1998.

### *ajánlott irodalom*

Döry, T.-Rechnitzer, J. (2000): Regionális innovációs stratégiák, OM

Benko, G (1992): Technológiai parkok és technopoliszok földrajza, Budapest, MTA RKK,

Gál Z. (2000): Az innováció regionális intézményrendszere, In *Európai Tükör*, V. 2000./3.sz. pp.22-51.

Gál Z (2005): Az egyetemek szerepe a regionális innovációs hálózatokban, In.: Búzás Norbert (szerk.), Tudásmenedzsment és tudásalapú gazdaságfejlesztés, JATE Press, Szeged. Pp. 271-294.

Gál Z: The New Tool for Economic Growth: Role of Innovation in the Transformation and Regional Development of Hungary. In: *Geographica Polonica*, vol 78/ No. 2. 2005 Autumn pp. 31-52

Gál Zoltán: Regional dimension of investment in research – the case of the Southern Transdanubian knowledge base. In: European Higher Education in a Changing World. – a View from the Danube Region. The Future of Europe – the View from the Danube Region. Eds. S. Milford, I. Tarrósy. Vienna: Publikon Books, 2007. 23–37. p.

Kaposvár, 2016. január 20.

***Oktató aláírása***

***Tanszékvezető aláírása***