

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/alképzés/mesterképzés

Szak(ok) neve(i): Regionális és Környezeti Gazdaságtan MSc, Vidékfejlesztési Agrármérnök MSc,

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, hidképző 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