

A tantárgy neve: Innovációpolitika Magyarországon		Doktori Iskola GSDI
Tantárgyfelelős neve: Birkner Zoltán		Tantárgyfelelős beosztása: Egyetemi docens
Óraigény: 15	Számonkérés módja: Szóbeli vizsga	Kreditértéke: 5
Oktatási cél: Az innováció fogalmi rendszerének és mérésének a megismerése, az innovációpolitikát meghatározó tényezők feltárása, Magyarország új innovációs stratégiájának az elemzése.		
Ismeretkörök: <p>1., Alapfogalmak</p> <p>Az innováció meghatározása. A fogalom kiterjesztése és különböző elméleti irányzatok áttekintése. A K+F és az innováció kapcsolata. Az innováció és a K+F mérése. Ágazati és területi megközelítések.</p> <p>2., Globális megatrendek és technológiák</p> <p>Az ország számára a jövőre nézve meghatározóak a globális változások megatrendjeihez kapcsolódó gazdasági, társadalmi, környezeti és politikai kihívások, amelyek megválaszolása kiemelkedően fontos.</p> <p>3., Innovációpolitika az EU-ban</p> <p>Az innovációs paradoxon meghaladása, az ipari versenyképesség erősítése kulcsfontosságú cél az EU számára. A korábbi- és tervezés alatt lévő keretprogramok elemzése segíti az EU innováció-politikájának a megértését.</p> <p>4., A magyar innovációpolitikát meghatározó gazdasági tényezők, a K+F helyzete</p> <p>A magyar gazdaság szerkezetéből adódó strukturális problémák komolyan befolyásolják az innovációpolitikát. Az állami- és vállalati K+F finanszírozás eltérő.</p> <p>5., Magyarország innovációs teljesítménye</p> <p>Az innováció mérésére több módszer ismert, ezek bemutatásával értékeljük Magyarország teljesítményét.</p> <p>6., Új stratégia</p> <p>Jövőkép, célkitűzések. A KFI stratégia illeszkedése az országos ágazati és területi stratégiához.</p> <p>7., Új stratégia</p> <p>Végrehajtás és monitoring.</p>		

Ajánlott tankönyvek, irodalmak:

- 1., Committee of the Regions (2016): Using the Quadruple Helix Approach to Accelerate the Transfer of Research and Innovation Results to Regional Growth. Brussels, 158 p.
<https://publications.europa.eu/hu/publication-detail/-/publication/6e54c161-36a9-11e6-a825-01aa75ed71a1/language-en>
- 2., EC (2017): Communication of the European Commission “Strengthening Innovation in Europe's Regions: Strategies for resilient, inclusive and sustainable growth”(COM (2017) 376
https://ec.europa.eu/regional_policy/en/information/publications/communications/2017/strengthening-innovation-in-europe-s-regions-strategies-for-resilient-inclusive-and-sustainable-growth
- 3., EC (2017): SME Performance Review 2017 https://ec.europa.eu/growth/smes/business-friendly-environment/performance-review_en
- 4., EC (2016): She Figures 2015
https://ec.europa.eu/research/swafs/pdf/pub_gender_equality/she_figures_2015-final.pdf
- 5., Equinox Consulting (2016): A kutatás-fejlesztési és innovációs támogatások értékelése.
https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=2ahUKEwjh_PC78rrgAhVjqYsKHaYVDhEQFjAAegQIBBAC&url=https%3A%2F%2Fwww.palyazat.gov.hu%2Fdownload.php%3FobjectId%3D71215&usg=AOvVaw2J1RaLW19zGWdiy0Xpy6xk
- 6., EU (2017): Lab-Fab-App: Investing in the European future we want
http://ec.europa.eu/research/evaluations/pdf/archive/other_reports_studies_and_documents/hlg_2017_report.pdf
- 7., EC (2018): European Innovation Scoreboard 2018. Main report.
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/33147/attachments/1/translations/en/renditions/native>
- 8., EMMI (2016): Fokozatváltás a felsőoktatásban. A teljesítményelvű felsőoktatás fejlesztésének irányvonalai.
- 9., Inzelt A. – Bajmócy Z. (szerk. 2013): Innovációs rendszerek. Szereplők, kapcsolatok és intézmények. JATEPress, Szeged http://real.mtak.hu/15984/1/Inzelt_Bajmocy_Vegleges.pdf
- 10., KPMG (2017): A magyarországi európai uniós források felhasználásának és hatásainak elemzése a 2007-2013-as programozási időszak vonatkozásában
https://www.palyazat.gov.hu/magyarorszagi_europai_unios_forrasok_elemzese

Hallgatói egyéni feladat típusai: