

<b>Tantárgy neve:</b> Konjunktúrakutatás	<b>Tantárgy neptun kódja:</b> GTGVA254M <b>Tárgyfelelős intézet:</b> Gazdálkodástani Intézet
	<b>Tantárgyelem:</b> K
<b>Tárgyfelelős:</b> Dr. Sasvári Péter, egyetemi docens	
<b>Javasolt félév:</b> 2. T	<b>Előfeltétel:</b> -
<b>Óraszám/hét (ea+gy):</b> 1+2gy	<b>Számonkérés módja (a/gy/k/b):</b> k
<b>Kreditpont:</b> 4	<b>Tagozat:</b> Nappali
<b>Tantárgy feladata és célja:</b> Miként a modern piacgazdaság szerves eleme a konjunktúra, úgy a konjunktúrakutatás és a konjunktúrakészítés eredményeinek hasznosítása is szerves része a nemzetgazdasági és vállalati irányítási gyakorlatnak. Mindehhez szervesen kapcsolódik a piacutató is, amely felhasználja és konkretizálja a konjunktúrakutatás eredményeit. A tantárgy e konjunktúrakutatás elméleti hátterével, eszközeivel, területeivel kívánja megismertetni a hallgatók, alapvetően ismeretszerzési, oktatási céllal.	
<b>Tantárgy tematikus leírása:</b> Elmélet és gyakorlat: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Konjunktúrakutatás. A konjunktúrakutatás fogalma. Történelmi előzmények.</li> <li>2. Neoklasszikus konjunktúra-modellek. Aftalion konjunktúraelmélete. Wicksell konjunktúraelmélete.</li> <li>3. Hayek konjunktúraelmélete. Schumpeter konjunktúraelmélete.</li> <li>4. A konjunktúrakutatás módszerei és eszközei. A gazdasági növekedés elméletei. Hicks konjunktúraelmélete.</li> <li>5. A konjunktúra előrejelzések megbízhatósága.</li> <li>6. A konjunktúrakutatás által felhasznált információs rendszer. Az állami gazdaságpolitika információs rendszere. Intézményi rendszer. A Gazdasági Információs rendszer eszközei.</li> <li>7. Statisztikai rendszerek, modellek. A gazdasági szervezetek nyilvántartása a KSH-ban</li> <li>8. Konjunktúraciklusok. A konjunktúraciklusok fázisai.</li> <li>9. Konjunktúraciklus-elméletek. A konjunktúraciklusok előrejelzése.</li> <li>10. A konjunktúraciklusok, az aggregált kereslet elméletének alapjai.</li> <li>11. Konjunktúrakutatás és káoszelmélet.</li> <li>12. Káosz, a bifurkáció, a trajektória, az attraktor, a kaotikus rendszer típusai, az instabilitás eredete.</li> <li>13. Konjunktúra-barométerek. Babson-barométer. Harvard-barométer.</li> <li>14. Tőzsdeindexek. Alkalmazási lehetőségek. A német konjunktúra-barométer. A magyar konjunktúra-barométer</li> <li>15. Gazdasági jelzőszámok típusai.</li> </ol>	
<b>Félévközi számonkérés módja:</b> <i>Zárthelyi dolgozat.</i>	
<b>Értékelése:</b> <i>0-19 pont: elégtelen, 20-26 pont: elégséges, 27-33 pont: közepes, 34-41 pont: jó, 42-50 pont: jeles.</i>	
<b>Kötelező irodalom:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Hoós János: Konjunktúra- és piacutató, 2003</li> <li>2 Mátyás Antal: A modern közgazdaságtan története, Aula, 2003, ISBN: 9789639478312</li> <li>3 Samuelson-Nordhaus: Közgazdaságtan, Akadémiai Kiadó, Budapest, ISBN 9789630582995</li> </ol>	
<b>Ajánlott irodalom:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nováky Erzsébet: Jövőkutatás, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Jövőkutatás Tanszék jegyzet, 1992, 3.-35. Oldal</li> <li>2. Dr. Czabán János- Dr. Nováky Erzsébet: Vállalati prognosztika I., Miskolci Egyetem Gazdaságtudományi Kar, Tankönyvkiadó, 1991, 57.-115. oldal</li> <li>3. Nováky Erzsébet: Káosz és jövőkutatás, Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Jövőkutatás Tanszék jegyzet, 1995</li> </ol>	