

Disciplina: Gestão da Inovação Tecnológica

Ementa

Esta disciplina tem como objetivo oferecer aos alunos conhecimentos que lhes permitam planejar, organizar e gerenciar o processo de inovação tecnológica dentro da empresa, como parte de sua estratégia geral. A globalização e o aumento da concorrência. Competitividade como resposta aos desafios de mercado. Mudanças nas habilidades, atitudes e conhecimentos do administrador. Inovar em produtos, processos e serviços, antes dos concorrentes. Redução de custos de produção e transação. Responder a uma necessidade efetiva de mercado. Integração das várias áreas da empresa.

Bibliografia

1. ALMEIDA, A.A. A Atuação das Comercializadoras Independentes como Organizações Disruptivas. Florianópolis, VII SINCONEE e III GEDOC, 2006.
2. ANDRADE, R.F.; FIGUEIREDO, P.N. Acumulação de Capacidades Tecnológicas Inovadoras em Subsidiárias de Empresas Transnacionais (ETNs) em Economias Emergentes: o Caso da Motorola Brasil. Rio de Janeiro, Encontro Nacional da ANPAD, 32, 2008, Anais...
3. BOHRER, C.T.; VARGAS, E.R. Inovação nos Serviços Hospitalares: estudos de caso em hospitais universitários. São Paulo, Encontro Nacional da ANPAD, 33, 2009, Anais...
4. BRITTO, J. Cooperação interindustrial e redes de empresas. In: KUPFER, D.; HASENCLEVER, L. (organizadores) Economia Industrial. Rio de Janeiro, Campus, 2002 (capítulo 15)
5. CHESBROUGH, H.W. The Era of Open Innovation. MIT Sloan Management Review, vol. 44 (3), pp. 35-41, Spring 2003
6. COSTA, A.B. O desenvolvimento econômico na visão de Joseph Schumpeter. Cadernos IHU Idéias, UNISINOS, ano 4, nº 47, 2006
7. COSTA, R.V. A Teoria do Desenvolvimento Econômico - Joseph Schumpeter (Introdução à tradução ao português). São Paulo, Editora Abril, Coleção Os Economistas, 1982
8. DOSI, G. Mudança Técnica e Transformação Industrial. Campinas, Editora da Unicamp, 2006 (capítulo 2)
9. FERRAZ, J.C.; PAULA, G.M.; KUPFER, D. Política Industrial. In KUPFER, D. e HASENCLEVER, L. (organizadores) Economia Industrial. Rio de Janeiro, Campus, 2002 (capítulo 23)
10. FLEURY, A.; FLEURY, M.T.L. Aprendizagem e Inovação Organizacional- as experiências de Japão, Coréia e Brasil. São Paulo, Editora Atlas, 2ª edição, 1997 (cap.5)
11. FREEMAN, C.; SOETE, L. A Economia da Inovação Industrial. Campinas, Editora Unicamp, 2008 (capítulos 11 e 16)
12. FUJINO, A., STAL, E.; PLONSKI, G. A. A proteção do conhecimento na universidade. São Paulo, Revista de Administração, vol. 34(4), p. 46-55, out./dez. 1999
13. GALLOUJ, F. Economia da Inovação: um balanço dos debates recentes. In: BERNARDES, R.; ANDREASSI, T. (Org.) Inovação em Serviços
14. GARNICA, L.A.; TORKOMIAN, A.L.V. Gestão de tecnologia em universidades: uma análise do patenteamento e dos fatores de dificuldade e de apoio à transferência de tecnologia no Estado de São Paulo. São Carlos, Gestão & Produção, v. 16, n. 4, p. 624-638, out.-dez. 2009
15. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Pesquisa de Inovação Tecnológica 2008. Rio de Janeiro, IBGE, 2010.
16. KIM, L. La dinámica del aprendizaje tecnológico en la industrialización, 2001. Disponível em www.oei.es/salactsi/limsu.pdf
17. LA ROVERE, R.L. Paradigmas e Trajetórias Tecnológicas. In PELAEZ, V., SZMRECSÁNYI, T. (organizadores) Economia da Inovação Tecnológica. São Paulo, Editora Hucitec, 2006 (cap. 12)
18. MAEHLER, A.E.; COSTA, S.; SCHUCH JR., V.F.; CASSANEGO JR., P.V. IPP - Incubadoras, Pólos e Parques. Gramado, Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica, 24, ANPAD, 2006, Anais...
19. MENDEL, P.R.; FERREIRA, G.C. Gestão de Alianças Estratégicas como base para a Inovação Tecnológica: o caso de uma empresa petroquímica. Gramado, Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica, 24, ANPAD, 2006, Anais...
20. NELSON, R.R. As Fontes do Crescimento Econômico. Campinas, Editora Unicamp, 2006 (capítulos 2 e 10)
21. NÓBREGA, C. Inove ou Morra. ESPECIAL ÉPOCA Negócios, Edição 3, Julho de 2007
22. OCDE. Manual de Oslo. Paris, Eurostat, 3ª edição, 2005. Traduzido pela FINEP (cap. 1 e 3)
23. OLIVEIRA, F.; LACERDA, M.; MATHIAS, R.; BOHNENBERGE, V. Estratégia e Inovação. Radar Inovação, agosto 2010. Disponível em <http://inventta.net/radar-inovacao/>
24. QUEIROZ, S. Aprendizado Tecnológico. In PELAEZ, V., SZMRECSÁNYI, T. (organizadores) Economia da Inovação Tecnológica. São Paulo, Editora Hucitec, 2006 (capítulo 8)
25. SBICCA, A.; PELAEZ, V. Sistemas de Inovação. In PELAEZ, V., SZMRECSÁNYI, T. (organizadores) Economia da Inovação Tecnológica. São Paulo, Ed. Hucitec, 2006 (capítulo 17)
26. SBREGIA, R. (coordenador), STAL, E., CAMPANÁRIO, M.A.; ANDREASSI, T. Inovação – como vencer esse desafio empresarial. São Paulo, CLIO Editora, 328 páginas, 2006 (capítulos 2 e 3, partes)
27. SILIPRANDI, E.M.; PEREIRA, M.F. Desenvolvimento de inovações em empresas incubadas: um estudo sob a ótica do Modelo de Disruptura. Bauru, XIII SIMPEP, 2006
28. STAL, E. Inovação Tecnológica, Sistemas Nacionais de Inovação e Estímulos Governamentais à Inovação. In: MOREIRA, D.A.; QUEIROZ, A.C.S. (Org.) Inovação Organizacional e Tecnológica. São Paulo, Thomson Learning, 2007 (capítulo 2).
29. SUZIGAN, W.; FURTADO, J. Política Industrial e Desenvolvimento. Revista de Economia Política, vol. 26, nº 2 (102), pp. 163-185 abril-junho/2006.
30. SZMRECSÁNYI, T. A Herança Schumpeteriana. In PELAEZ, V., SZMRECSÁNYI, T. (organizadores) Economia da Inovação Tecnológica. São Paulo, Editora Hucitec, 2006 (cap. 5)
31. TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. Gestão da Inovação. Tradução da 3ª edição. Porto Alegre, Bookman, 2008 (capítulos 1 e 5)
32. TIGRE, P.B. Gestão da inovação – a economia da tecnologia no Brasil. Rio de Janeiro, Editora Campus, 2006 (capítulos 5 e 9)
33. VARGAS, E.R.; ZAWISLAK, P.A. Inovação em Serviços no Paradigma da Economia do Aprendizado: a pertinência de uma dimensão espacial na abordagem dos Sistemas de Inovação. RAC, vol. 10, nº 1, p. 139-159, Jan./Mar. 2006
34. VEDOVELLO, C. JUDICE, V.; MACULAN, A.M. Revisão Crítica às Abordagens a Parques Tecnológicos: Alternativas Interpretativas às Experiências Brasileiras Recentes. Gramado, Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica, 24, ANPAD, 2006, Anais...
35. WAGSTYL, S. Emergentes dão basta à era das cópias. JC e-mail, 10/01/2011
36. ZAWISLAK, P.A. Contribuições para uma Medida Geral de Inovação. Rio de Janeiro, Encontro Nacional da ANPAD, 32, 2008, Anais...
37. ZUCATTO, L.C.; PINHEIRO, I.A. Análise Descritivo-Analítica do Uso Combinado de Ferramentas de Gestão da Inovação Sob as Abordagens da Inovação Disruptiva e da Estratégia do Oceano Azul. Brasília, Simpósio de Gestão da Inovação Tecnológica, 25, ANPAD, 2008, Anais...

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

CGEE/ANPEI. Os novos instrumentos de apoio à inovação: uma avaliação inicial. Brasília, 2009. Disponível em

http://www.cggee.org.br/publicacoes/nov_instr_inov.php

DE NEGRI, J.A.; KUBOTA, L.C. Políticas de Incentivo à Inovação Tecnológica no Brasil. IPEA, 2008

KLINE, S.J. Innovation is not a linear process. Research Management, vol. 28 (4), p.36-45, July/August 1978

LEYDESDORFF, L.; ETZKOWITZ, H. The Triple Helix as a Model for Innovation Studies. Science & Public Policy, vol. 25(3) p.195-203, 1998.

NELSON, R.R. (editor) National Innovation Systems – a comparative analysis. New York/Oxford, Oxford University Press (1993)

PATEL, P.; PAVITT, K. The Nature and Economic Importance of National Innovation Systems. Paris, STI Review, 14, OECD (1994)

UTTERBACK, James M. Dominando a Dinâmica da Inovação. Rio de Janeiro, Qualitymark Editora, 1996

