Books


4. Datt, Ruddar and K.P.M. Sundharam (2009), Indian Economy, S.Chand and Company Ltd., New Delhi


Economics, JamiaMillia Islamia, A Central University, New Delhi, India, New Century Publication, New Delhi, India.


Research Papers


36. Basant, Rakesh and Uma Rani, “Labour Market Deepening in India’s IT an Exploratory Analysis” by, Economic and Political Weekly, Date, 11-12-2004, P.N. 5317 -5326.


86. सम्पादकीय, (2007), "भारतीय आईटी उद्योग", योजना, नवम्बर, पेजं. ७-११.

87. शेषगिरि, एन. (२०००) "देश की सूचना प्रौद्योगिकीमीटर", योजना, जनवरी, पेजं. ५-१६.

88. शेषगिरि, एन. (२००७), "विकास के वातावरण के निर्माणकारिक हत्या", योजना, पेजं. ५६-२३.

89. सम्पादकीय, (२००७), ‘भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी को परिवारित करने वाली कंपनियाँ’ योजना, नवम्बर, पेजं. ३१-३४.

90. सम्पादकीय, ‘भारतीय सूचना प्रौद्योगिकी: आधी सदी का सफर’ योजना, नवम्बर २००७ पेजं. २८-३०.

91. अग्निवाल, उमेश चंद्र (२००५), “आउटसोर्सिंग की अवधारणाओं और आवाम”, योजना, अक्टूबर, पेजं. ९१-९५.

92. अहलवादिया, मोटक सिंह (२००५), “विकास की नीतियाँ”, योजना, जनवरी, पेजं. ६-१३.

93. राधाकृष्णन, के.जी. (२००४), “सार्वजनिक निर्णय”, योजना, नवम्बर, पेजं. २०-२५.

94. सिंह, अरविंद कुमार (२००७), “आईटी महा शक्ति बनता भारत”, योजना, नवम्बर, पेजं. १३-१८.

95. शर्मा, अशोक बी. (२००४), “विदेशी व्यापार की नयी चुनौतियाँ”, योजना-अक्टूबर, पेजं. २९-३०.
96. शर्मा, ओ. पी. (2008), “भारतीय विदेशी व्यापार की नवीन प्रवृत्तियाँ”, प्रतियोगिता दर्पण, जुलाई, पृ.ं. 2341-2346.


98. माधवन (2009), “नैस्कॉम का जन्म कब हुआ था?” योजना, नवम्बर, पृ.ं. 35.


100. सेवसेना, चन्द्र सतीश (2007), “सूचना प्रौद्योगिकी के सन्दर्भ में हिंदी तथा भारतीय भाषाएं” योजना, नवम्बर, पृ.ं. 37-49.

101. मूर्ति, एन. अर. नारायण (2005), “आर्थिक विकास के ५० वर्ष, लम्बहारात्रा और मोमबत्ती आंदोलन” योजनापृज्ञ 84-85.

102. कार्तिक, किरण (2005), “भारत की सूचना प्रौद्योगिकी की सेवा-बॉइडों परिदृश्य २०१०”, योजना, अक्टूबर, पृज्ञ 5-6.

103. बिरजू, हरीश (2005), “संख्या शक्तिहेतुमारी”, योजना, अक्टूबर, पृज्ञ 99-104.

Reports


106. Annual Report, 2007-08, Information Technology, Department of Information Technology, Ministry of Communications and Information Technology, Government of India, 2008


110. Government of India Ministry of Communications and Information Technology Department of Information Technology (2003). "Task force on meeting the Human Resources Challenge for IT and IT enabled Services".


117. NASSCOM (1999), The Information Technology Workforce, India’s National Association of Software and Service Companies, New Delhi.


123. NASSCOM Report 2010-11.

124. NASSCOM, 2005, Annual Report, New Delhi, NASSCOM.


126. National Association of Software and Service Companies (NASSCOM)-1997-98, A Directory of Indian software service companies

127. Saxenian, A. (2002), Transnational Communities and the Evolution of Global Production Networks: The Cases of Taiwan, China and India. Industry and Innovation, Special Issue on Global Production: 3.

Websites


130. http://com.merce.nic.in


132. India Call Center Jobs- Advantages, Disadvantage and Future BPO Trends by Swati Category- Bussiness and Finance, Post Date 23-06-2008.


134. Mathur, Somesh Kumar, Indian IT industry: A performance, Analysis and a Model for Possible Adoption, online at http://mpra.ub.uni-muenchen.de/2368/, MPRA Paper No. 2368, posted 07. November 2007


137. Shahi, Avinash “88% Women Subjected to Sexual Harassment at Workplace in IT Sector Survey, Date: 8-12-2011.
