BI para licenciado - Eletrónica e Computadores - Projeto INSCAN - UTL

IST. Instituto Superior Técnico

Av. Rovisco Pais

1049-001 Lisboa (PORTUGAL)

Teléfono: (+351) 218 417 000 - Fax: (+351) 218 499 242

http://www.ist.utl.pt/

Fecha de convocatoria: 07/09/2012

Tipo/Finalidad: Projectos de investigação / Ajudas

Descripción:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação para Licenciados no âmbito do projeto QREN-21621 - INSCAN

Área Científica: Eletrônica e Computadores

Plano de trabalhos: Desenvolver arquitetura de um analisador de espectros ótico baseado em sensores de imagem CCD de alta resolução, lógica programável de alto desempenho e conversores analógico digitais ultra rápidos com interfaces de comunicação USB e Ethernet.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores Investigação e Desenvolvimento ou no instituto Superior Técnico, Campus da Alameda ou do Taguspark, sob a orientação científica do Professor Moisés Simões Piedade.

Duração da bolsa: A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em Outubro de 2012.

Fuente: IST-Instituto Superior Técnico

Url fuente: http://drh.ist.utl.pt/files/BL181.pdf

Requisitos:

Licenciatura em Engenharia Eletrônica ou equivalente.

Características:

O montante da bolsa corresponde a ¤ 745,00

Solicitudes:

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: http://drh.ist.utl.pt/files/Form.-B1-Candidatura-a-bolsa-de-investiga%C3%A7%C3%A3o.dot, Curriculum Vitae, certificado de habilitações e carta de motivação, e deverão ser enviadas via email: mailto:bolsas@drh.ist.utl.com.pt

Plazo: 19 de setembro de 2012

Copyright © 2007 Portal Universia S.A. Todos los derechos reservados. http://www.universia.net

Pag. 1/1 http://becas.universia.net