



ENGINews, nº 6, 15 de Dezembro de 2010



Notícias

Projecto AMONG de Sérgio Soares premiado

29 de Novembro, Espanha



O projecto AMONG de Sérgio Soares Ferreira, aluno do MTAD, foi premiado na categoria "Incentivos à Produção" do VIDA 13.0 - Concurso Internacional de Arte e Vida Artificial organizado pela Fundación Telefónica (Espanha). O concurso VIDA tornou-se uma referência mundial ao nível da investigação artística em vida artificial e visa promover a investigação no terreno da arte e das novas tecnologias. Em 13 edições, já foram apresentados no VIDA um total de 1280 projectos. Para esta edição deram entrada 285 projectos apresentados por artistas de 39 países dos quais 135 americanos (EUA - 27, Argentina - 28) e 132 Europeus (Espanha - 50). Na categoria específica em que AMONG participou, "Incentivos à Produção", estiveram a concurso 129 projectos, tendo sido seleccionados apenas 7 propostas para financiamento.

[Mais...](#)

O LAR com o Dia Internacional da pessoa com deficiência

3 de Dezembro, no LAR, EEUM, Campus de Azurém



O Laboratório de Automação e Robótica (LAR), integrado no Grupo de Controlo, Automação e Robótica do Centro Algoritmi da EEUM promovem, com o portal [AJUDAS.COM](#), mais uma edição da iniciativa de adaptação de brinquedos para oferecer, no Natal, a crianças com deficiência. A partir de 9 de Dezembro os alunos do DEI deste laboratório e do núcleo estudantil do IEEE procederam à adaptação do accionamento de cada brinquedo de forma a poderem ser utilizados pelas crianças. Esta operação, nem sempre simples, é a única forma de se criar um método universal para que crianças, com e sem deficiências, possam utilizar o mesmo brinquedo.

No dia 20/12 pelas 14:30, os brinquedos serão entregues directamente às crianças, numa pequena cerimónia na instituição IRIS – Instituto de Reabilitação e Integração Social, Lugar da Agrinha - Nogueira, Apartado 187, 4711-911 Braga

Tecnologia visionária da UMinho apoiada pela EU



Os ecrãs públicos vão ter muitas das funções do Facebook e, além disso, valorizar a presença física dos utilizadores. Este mês começam a ser colocados ecrãs-protótipos em zonas públicas do distrito de Braga, pelo Departamento de Sistemas de Informação (DSI) da Universidade do Minho. O conteúdo deixa de ser "empurrado" para quem passa, podendo cada um apropriar-se das funções do ecrã. Mais tarde, os ecrãs estarão ligados em rede; alguns irão saudar-nos e até dar cupões.

[Mais...](#)



Professor Carlos Bernardo assume Casa da Memória em Guimarães

15 de Dezembro 2010

Carlos Bernardo, professor catedrático da EEUM, assumiu a coordenação geral do projecto de concepção dos conteúdos para a futura Casa da Memória.

O Professor Carlos Bernardo possui uma vasta experiência na liderança de projectos complexos que envolvem equipas multidisciplinares e uma especial e elevada sensibilidade para a área cultural.

[Mais...](#)

Eventos



I Ciclo de Seminários em Engenharia Humana

Campus de Azurém, entre 25-11-2010 e 12-02-2011

A Escola de Engenharia da UMinho está a realizar o I Ciclo de Seminários em Engenharia Humana.

Em Dezembro:

Dia 16: Prevenção e Protecção contra Incêndio por Gonçalo Perestrelo, SMGP Consultores

Em Janeiro:

Dia 8: Segurança contra Incêndio em Edifícios. Legislação, João Porto, FEUP

[Mais...](#)

Workshop on Biomechanics and Medical Devices

17 de Dezembro, Sala B1.12, Campus de Azurém

Patrocinado pela linha de investigação de "Dinâmica de Sistemas Mecânicos" do [CT2M](#) este evento deu hoje a conhecer alguns dos trabalhos que, actualmente, se desenvolvem no âmbito da biomecânica e do estudo e desenvolvimento de dispositivos médicos, nos quais participam investigadores dos centros CITEPE e 2C2T da EEUM.

Sendo estes dois dos pontos essenciais da linha de investigação de "Dinâmica de Sistemas Mecânicos", esta *workshop* contou com um conjunto de 10 apresentações, duas das quais proferidas pelo Professor convidado John Rasmussen, da Universidade de Aalborg, e pela Professora Maria José Abreu, do DET da EEUM. Contou ainda com um número significativo de presenças, de entre as quais se realçam os alunos do Mestrado Integrado em Engenharia Mecânica e em Engenharia Biomédica. Dado o sucesso que se revestiu este primeiro encontro, contam os organizadores poder preparar, já no próximo ano, mais uma *workshop* neste mesmo domínio.



Candidaturas

Programas Doutorais

A Candidatura a [Programas Doutorais](#) da Escola de Engenharia pode ser submetida através do formulário electrónico correspondente. Adicionalmente deverá enviar-se por correio normal outros elementos.

[FORMULÁRIO de CANDIDATURA](#)

Períodos de Candidatura em 2010/11:

1ª Fase: de 03 a 24 de Maio e 2ª Fase: de 09 de Agosto a 03 de Setembro

3ª Fase: 3 a 28 de Janeiro (2011)

Email para mais informações: posgrad@eng.uminho.pt

Informação detalhada acerca do elenco de programas doutorais [aqui](#).

Directores das Subunidades da EEUM

Continuam a decorrer eleições para Directores de Departamento e de Centro de I&D da EEUM. Lista dos actuais Directores:

DEB: José Teixeira
DEC: José Vieira
DEI: José Higinio Correia
DEM: Jaime Ferreira da Silva
DET: Maria Teresa Amorim
DI: Luís Barbosa
DPS: Edite Fernandes
DSI: Luís Amaral
DEP: Olga Carneiro

Algoritmi: João Monteiro
2C2T: Fernando Ferreira
3 B's: Rui Reis
CCTC: Miguel Rocha
CEB: Manuel Mota
CITEPE: Maria Madalena Araújo
C-TAC: António Gomes Correia
CT2M: António Sousa Miranda
IPC: Ana Vera Machado
ISISE: Paulo Lourenço

O **ENGINews** é uma publicação de todos os membros da EEUM para todos.
Agradecemos que enviem as vossas notícias e sugestões para divulgacao@eng.uminho.pt.

Os Editores do **ENGINews** reservam-se o direito de poder seleccionar o tipo de notícia/evento a publicar. Gratos pela vossa compreensão.

