

Acta nº 1

Prémio Nacional de Trabalhos de Licenciatura em Inteligência Artificial 2006

No dia 15 de Novembro de 2006, reuniu a direcção da APPIA com o intuito de instruir o processo relativo ao Prémio Nacional de Trabalhos de Licenciatura em Inteligência Artificial - TLeIA 2006, instituído pela a Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) no contexto comemorações dos 50 anos da Inteligência Artificial, com os seguintes pontos na ordem de trabalho:

- Nomear o presidente e vice-presidente do Júri;
- Designar os membros do Júri;
- Abrir e verificar a conformidade das candidaturas recebidas com o regulamento.

Por sugestão do presidente da direcção da APPIA, Pedro Rangel Henriques, foram designados Paulo Novais presidente do Júri e Cesar Analide vice-presidente do júri.

Por sugestão do presidente do Júri foi nomeada a comissão de avaliação, composta pelos seguintes membros:

- Ana Paula Rocha (Universidade do Porto);
- António Abelha (Universidade do Minho)
- Carlos Damásio (Universidade Nova de Lisboa);
- Carlos Soares (Universidade do Porto);
- Ernesto Costa (Universidade de Coimbra);
- Francisco Andrade (Universidade do Minho);
- Gabriel Pereira Lopes (Universidade Nova de Lisboa);
- Gaél Dias (Universidade da Beira Interior);
- Helena Sofia Pinto (Universidade Técnica de Lisboa);
- Irene Rodrigues (Universidade de Évora);
- Jorge Simão (Universidade do Porto);
- José Tomé (Universidade Técnica de Lisboa);
- Luís Camarinha-Matos (Universidade Nova de Lisboa);
- Luiz Faria (Instituto Politécnico do Porto);
- Maria da Graça Gaspar (Universidade de Lisboa);
- Paulo Gomes (Universidade de Coimbra);
- Rui Prada (Universidade Técnica de Lisboa).

De seguida procedeu-se à abertura das candidaturas e à verificação da sua conformidade de acordo com o regulamento, tendo-se recebido 14 (catorze) candidaturas no total, das quais 12 (doze) foram aceites para a posterior avaliação e 2 (duas) foram rejeitadas pelos motivos que adiante se explicitam.

Às candidaturas recebidas foram atribuídos os seguintes números de identificação:

1. KeeperTrainer;
2. Vizumine – Ferramentas para a Visualização em DataMing;
3. Sistemas de Recomendação na Escolha de Opções Curriculares;
4. Aplicação de Redes Neurais Artificiais para movimentações tático - espaciais em sistemas Multi-Agente;
5. Sistema de Recomendação de Cinema;
6. Programação AIBO - Redes neuronais aplicadas a robótica;
7. Indução por delimitadores na Apreensão de Informação em Escrituras Notariais;
8. PICAPATO – Um sistema de apoio à decisão em grupo de uma Associação de Estudantes;
9. Arquitectura do Sistema de um Tutor Inteligente Online para Desenvolvimento de Projectos Eléctricos;
10. Biblioteca Distribuída de Ontologias;
11. Inteligência Artificial e Jogos;
12. Rebuilder TexttoDiagram;
13. Uma Abordagem Computacional à Consciência Introspectiva usando Programação em Lógica: ACÔRDA;
14. Laboratório de Algoritmos Genéticos.

As candidaturas nº 7 e nº 10 foram excluídas devido às seguintes não conformidades:

- Candidatura nº 7 (Indução por delimitadores na Apreensão de Informação em Escrituras Notariais) - Não respeita o princípio do anonimato na síntese do trabalho;
- Candidatura nº 10 (Biblioteca Distribuída de Ontologias) – Não apresenta o documento síntese do trabalho.

Dar-se-á início ao processo de avaliação, com o envio dos trabalhos aos membros do júri.

15 de Novembro de 2006

A Direcção da APPIA