

MWAIL 2015

Bem vindo à página Web do

ICAIL Multilingual Workshop on AI & Law 2015 (MWAIL 2015)

Workshop Multilíngue ICAIL sobre Inteligência Artificial e Direito 2015 (MWAIL 2015)

Organizado conjuntamente com

The 15th International Conference on Artificial Intelligence & Law (ICAIL 2015)

San Diego, June 8-12, 2015

15ª Conferência Internacional sobre Inteligência Artificial e Direito (ICAIL 2015). San Diego, 8-12 junho, 2015

Organizadores do Workshop: Fernando Galindo, Erich Schweighofer, Cesar Serbena

O Workshop Multilíngue sobre Investigação em Inteligência Artificial e Direito é dirigido a grupos radicados em países com idioma distinto do inglês, especialmente espanhol e português. O Workshop convida para apresentação e discussão, a partir de uma perspectiva teórica e prática, investigações em desenvolvimento sobre os seguintes tópicos (a lista não é exclusiva, está aberta à apresentação de trabalhos sobre temas relacionados a):

- Motores avançados de busca para sistemas de informação jurídica.
- Aplicações avançadas em e-justiça, e-governo, e-comércio e e-democracia.
- Sistema de conhecimento jurídico e modelos formais de sistemas jurídicos (lógica aplicada ao raciocínio jurídico, modelos formais de probabilidade.
- Descoberta de informação jurídica armazenada eletronicamente (e-discovery).
- Aprendizagem automática e mineração de dados para aplicações jurídicas.
- Estudo computacional do raciocínio e a argumentação jurídica.
- Aplicações de inteligência artificial e raciocínio automatizado no âmbito jurídico.

Os investigadores interessados estão convidados a submeter trabalhos originais (primeira versão de 4 a 10 páginas, versão final: 8 páginas, 2400 palavras) e resumos extensos em inglês (2 páginas, 600 palavras) sobre os temas indicados. O idioma para a submissão dos trabalhos pode ser espanhol, português e inglês. O envio em outros idiomas serão aceitos se forem enviados, no mínimo, três trabalhos no mesmo idioma (por exemplo: alemão, árabe, chinês, francês, russo, japonês,...). A submissão deve ser completada, em qualquer caso, com um resumo extenso em inglês. Em caso de aceite tanto o trabalho como o resumo extenso em inglês serão incluídos nos materiais do Workshop. A apresentação poderá ser feita no idioma eleito, mas os materiais da mesma, especialmente as transparências utilizadas, deverão estar em inglês de forma a permitir ao grupo de pesquisadores procedentes de países de fala inglesa ter uma boa compreensão dos resultados da investigação.

Organizadores

Prof. Dr. Fernando Galindo, Universidade de Zaragoza, Espanha.
Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer, Universidade de Viena, Austria.
Prof. Dr. Cesar A. Serbena, Universidade Federal do Paraná, Brasil.

Avaliações do Comitê Científico

Os participantes serão selecionados pelo Comitê Científico mediante a avaliação dos resumos enviados realizada pelos membros do Comitê. O Comitê Científico inclui membros de distintos grupos linguísticos:

Dr. Michal Araszkiwicz, Universidade Jagelônica, Cracóvia, Polônia, araszkiewicz.m@gmail.com
Prof. Dr. Danièle Bourcier, Universidade de Paris II & Centro Nacional da Investigação Científica (CNRS), França, daniele.bourcier@cnrs.fr
Prof. Dr. Fernando Galindo, Universidade de Zaragoza, Espanha
Prof. Dr. Ken Satoh, Instituto Nacional de Informática. Tokio, Japão, ksatoh@nii.ac.jp (tbc)
Prof. Dr. Giovanni Sartor, Instituto Universitário Europeu & Universidade de Bolonha, Itália, giovanni.sator@eui.eu
Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer, Universidade de Viena, Áustria
Prof. Dr. Cesar A. Serbena, Universidade Federal do Paraná, Brasil
Dr. Yueh-Hsuan Weng, Universidade de Pequim, Beijing, weng.yuehhsuan@gmail.com

Datas

28 de fevereiro de 2015: Envio da primeira versão (no mínimo 4 páginas) e resumos extensos (2 páginas).
31 de março de 2015: Notificação de aceite.
30 de abril 2015: Envio da versão final do trabalho.
8 de junho de 2015, San Diego, Estados Unidos: Workshop

Envio de resumos

[Através do Sistema de Conferências EasyChair]

Questões e informação

Erich Schweighofer, erich.schweighofer@univie.ac.at (alemão, francês, inglês).
Cesar Serbena, cserbena@gmail.com (português).
Fernando Galindo cfa@unizar.es (espanhol).

Breve curriculum dos organizadores

Prof. Dr. Dr. Erich Schweighofer

Erich.Schweighofer@univie.ac.at

University of Vienna, Centre for Computers and Law

Schottenbastei 10-16/2/5, 1010 Wien AT

Tel. +43 1 4277 35305, Fax +43 1 4277 9353

rechtsinformatik.univie.ac.at

Erich Schweighofer é Professor de Informática Jurídica, Direito Internacional, Direito Europeu e Diretor do Centro de Informática Jurídica da Universidade de Viena (<http://rechtsinformatik.univie.ac.at>). Conta com mais de vinte anos de experiência na realização de pesquisas em Informática Jurídica. Possui os títulos de Bacharelado em Direito, Informática, Economia e Relações Internacionais.

Seu curriculum técnico inclui experiências nos aspectos relativos ao Direito da Sociedade do Conhecimento, especialmente: sistemas de recuperação de documentação judicial, ontologias jurídicas, análises semi-automática de textos e catalogação de documentos, análises forenses de documentos digitais, assinaturas digitais, etc. Tem sido responsável ou coordenador local de muitos projetos de pesquisa. Coordena grupos de informática jurídica na Alemanha (GI Gesellschaft für Informatik) e Áustria (OCG Austrian Computer Society). Em cada ano organiza a conhecida Conferência sobre Informática Jurídica IRIS (<http://www.univie.ac.at/RI/IRIS2015>).

Participa regularmente das conferências ICAIL 1993 como palestrante, organizador de Workshops e Membro do Comitê Científico.

Prof. Dr. Cesar Antonio Serbena

cserbena@gmail.com

Faculdade de Direito, Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil

ww.ejustica.ufpr.br

Cesar Serbena é Professor Associado de Filosofia do Direito da Universidade Federal do Paraná, Curitiba, Brasil. Tem experiência no ensino do Direito em Filosofia do Direito. Ocupa-se dos seguintes temas de pesquisa: e-justiça, linguagem jurídica, lógica deôntica, epistemologia, análises do raciocínio jurídico. É coordenador dos grupos de pesquisa e-Justiça UFPR e Fundamentos do Direito.

Sua experiência internacional está centrada na Teoria e Filosofia do Direito e e-Justiça, próxima à investigação sobre Inteligência Artificial e Direito.

Prof. Dr. Fernando Galindo

cfa@unizar.es

Departamento de Direito Penal, Filosofia do Direito e História do Direito

Universidade de Zaragoza. Espanha

www.lefis.org

Prof. Dr. Fernando Galindo é Catedrático de Filosofia do Direito da Universidade de

Zaragoza, Espanha. É professor desde 1985 ensinando Filosofia do Direito, Informática e Direito, e Ética e Direito para engenheiros. Coordena redes em informática jurídica que têm sido apoiadas pela Comissão Européia. Tem sido responsável por vários projetos neste campo, em particular os projetos FESTE e AEQUITAS. Desde 1999 coordena o “Marco jurídico para a sociedade da informação” (Legal Framework for the Information Society, LEFIS – www.lefis.org) que conta com membros em todos os países da União Européia, Rússia, vários países Sul americanos, Estados Unidos e Canadá. Nos anos 80 e 90 realizou trabalhos conjuntos sobre Inteligência Artificial e Direito e Teoria do Direito com as Universidades de Linz (Áustria) e Queen’s University de Belfast (Irlanda do Norte). Sua experiência internacional tem sido centrada na Teoria e Filosofia do Direito e assinaturas digitais, próximas à investigação sobre Inteligência Artificial e Direito.