

Hylson Vescovi Netto <hvescovi@gmail.com>

[sbc-l] [Prazo 03/11/2017] Inscrições para o Mestrado e Doutorado em Teleinformática e Automação (GTA) - PEE-COPPE/UFRJ

1 message

Miguel Elias M. Campista via sbc-l <sbc-l@sbc.org.br> Reply-To: "Miguel Elias M. Campista" <miguel@gta.ufrj.br> To: Sbc I <sbc-l@sbc.org.br>

Fri, Oct 27, 2017 at 3:59 PM

As inscrições para o processo seletivo de Mestrado e Doutorado em Teleinformática e Automação do Programa de Engenharia Elétrica (PEE) da COPPE/UFRJ estão abertas para ingresso no primeiro semestre de 2018.

As inscrições para o Mestrado e Doutorado estão abertas até 03/11/2017.

As inscrições podem ser feitas pelo sistema online disponível em:

Mestrado: http://www.pee.ufrj.br/index.php/pt/informacoes-academicas/processo-seletivo/mestrado Doutorado: http://www.pee.ufrj.br/index.php/pt/informacoes-academicas/processo-seletivo/doutorado

Nas respectivas páginas de inscrição, é possível encontrar informações detalhadas sobre o edital, sobre o processo seletivo, o cronograma e, posteriormente, os resultados.

=== O Grupo de Teleinformática e Automação (GTA):

O Grupo de Teleinformática e Automação (GTA) iniciou suas atividades em março de 1986. A atuação do GTA temse dado tanto na graduação, no Departamento de Engenharia Eletrônica e de Computação (DEL) da Escola de Engenharia (EE) da UFRJ, como na pós-graduação, no Programa de Engenharia Elétrica (PEE) da Coordenação de Programas de Pós-Graduação em Engenharia (COPPE) da UFRJ. As atividades de ensino levaram à criação e à reformulação de várias disciplinas tanto de graduação como de pós-graduação, consolidando a área de Teleinformática da UFRJ. Suas atividades de pesquisa, desenvolvimento e formação de recursos humanos têm sido orientadas para as áreas de Redes de Computadores, totalizando a produção científica de 63 projetos finais de graduação em engenharia, 117 teses de mestrado, 42 teses de doutorado, mais de 700 artigos em periódicos, congressos e relatórios técnicos, desde 1986.

O GTA tem realizado diversos trabalhos em conjunto com equipes de redes de computadores do Brasil e do exterior. Além disso, são mantidas cooperações internacionais com universidades da França (Paris VI, INRIA de Lille e Université de La Rochelle) e relações privilegiadas com professores da Alemanha (Universidade de Berlim), da Itália (Nápoles), da Inglaterra (Lancaster) e dos EUA (Columbia, Irvine, Stanford, Berkeley, Carolina do Norte, San Diego e Amherst).

Linhas de pesquisa:

- Aplicações: Desenvolvimento e avaliação de aplicações web e para redes móveis
- Internet: Internet do Futuro, Distribuição de Conteúdo, Computação em nuvem, Redes locais e de longa distância,
- Redes de nova geração: Novas arquiteturas e paradigmas, Redes Definidas por Software (SDN), Virtualização de redes, Virtualização de Funções de Rede (NFV) etc.
- Redes sem fio: Internet das Coisas, Redes Móveis, Redes veiculares, Redes acústicas submarinas, Redes tolerantes a atrasos e desconexões etc.
- Segurança: Sistemas de Detecção de Intrusão, Cadeia de blocos etc.
- Ciência de redes: redes complexas, análise de redes sociais etc.

=== O Programa de Engenharia Elétrica (PEE):

O Programa de Engenharia Elétrica da COPPE/UFRJ foi criado em 1966, contando com a colaboração de professores vindos da Europa e dos EUA, e sua consolidação reflete hoje as tendências das melhores universidades do mundo.

As metas principais do Programa de Engenharia Elétrica são a excelência na formação de pessoal e o desenvolvimento de pesquisas científicas, tecnológicas e de inovação de interesse do Brasil - dinamizadas por projetos de cooperação com a indústria.

As áreas de pesquisa do Programa cobrem um amplo espectro na Engenharia Elétrica, totalizando mais de 25 linhas de pesquisa que abrigam cerca de 150 projetos. Disciplinas e linhas de pesquisa são permanentemente atualizadas em consonância com a evolução da área.

Seu corpo docente se caracteriza por ampla interação com países com tradição em pesquisa na área (na forma de doutoramento, pós-doutoramento e projetos conjuntos), o que lhe confere a necessária inserção na comunidade internacional. Sua qualificação, incluídos já os mais jovens professores, se reflete em produção científica destacada e é reconhecida pelas agências de fomento e academias científicas do País.

Miguel Elias Mitre Campista, D.Sc.

UFRJ-COPPE-PEE-GTA www.gta.ufrj.br/~miguel tel: +55 21 3938-8643

Rio de Janeiro - Brazil miguel@gta.ufrj.br

sbc-I mailing list sbc-l@sbc.org.br

https://listas.ufrgs.br/mailman/listinfo/sbc-l