

Especialização: Engenharia da Computação



Sigla : INAFAN

Opção: Business Intelligence e Analytics

Nível : Mestre

Pré -requisitos : Normalmente, um diploma de bacharel em computação empresarial, ciência da computação ou ciência da computação aplicada ou equivalente em termos de conteúdo

Oportunidades :

As áreas profissionais típicas dos licenciados são os cargos de especialista e de gestão em empresas, onde os dados como recurso empresarial contribuem decisivamente para a criação de valor. Incluído em particular, o perfil do chamado cientista de dados vem experimentando um alto nível de demanda da indústria há algum tempo. Os graduados do curso também possuem competências-chave para atividades de consultoria e gestão em projetos de TI e projetos multifuncionais nas áreas de business intelligence e análise de negócios.

Descrição :

A crescente digitalização nos negócios e na sociedade está criando enormes quantidades de dados, que permitem novos modelos de negócios sob a palavra da moda "Big Data". Da Aplicação e Mestrado Interdisciplinar em Business Intelligence e Analytics transmite conhecimento sobre a coleta, processamento e análise de dados para apoiar a tomada de decisões em vários contextos. O treinamento ocorre, entre outros locais , em nossos próprios pools de computadores e no novo laboratório de big data.

“Business intelligence e business analytics formam a base de informações de nossas operações comerciais. É extremamente importante encontrar graduados adequados que tenham qualificações nestas áreas. Os alunos devem ser capazes de entender os requisitos técnicos e mapeá-los usando tecnologias de BI e métodos de análise.

Do ponto de vista de negócios, o assunto de Big Data está ganhando terreno particularmente.