Universidade Federal de Santa Catarina Atividades de Extensão - Res. Nº 03/CUn/09 Formulário de Tramitação e Registro

Situação: Relatório Final em Aprovação

Protocolo nº: 2014.0483

Título da Atividade: Divulgação do Curso de Engenharia Mecatrônica na Cidade de Joinville e Capacitação dos Alunos do CEM

Objetivos e metodologia:

O objetivo principal deste projeto é divulgar o curso de engenharia mecatrônica para escolas de ensino médio e empresas de Joinville, além de capacitar os alunos do CEM a fim de torná-los capazes de desenvolver sistemas embarcados.

Para atingir o objetivo principal, são definidos os seguintes objetivos específicos:

- · Realizar palestras em escolas da cidade para apresentar os campos de atuação de um engenheiro mecatrônico;
- Realizar palestras em empresas que desenvolvem sistemas embarcados da cidade de Joinville para apresentar o curso de engenharia mecatrônica, bem como os projetos desenvolvidos dentro do curso e as áreas de atuação;
- Capacitar os alunos do CEM no desenvolvimento de sistemas embarcados através de um curso com a linguagem C;
- Treinar o aluno no processo básico de desenvolvimento de software embarcado (concepção, edição, execução e teste de programas);

Metodologia

O desenvolvimento do projeto para atingir os objetivos propostos é dividido em 3 fases: (i) divulgação da engenharia mecatrônica em escolas de Joinville; (ii) aproximação com empresas da cidade de Joinville; e (iii) capacitação dos alunos do CEM para o desenvolvimento de sistemas embarcados. Cada fase é detalhada a seguir.

- Divulgação da engenharia mecatrônica em escolas de Joinville Serão realizadas palestras em escolas públicas/privadas de Joinville para divulgar a engenharia mecatrônica. Será dado um enfoque prático, mostrando projetos desenvolvido pelos professores e possibilidades de atuação na carreira profissional de uma engenheiro mecatrônico.
- · Aproximação com empresas da cidade de Joinville Serão realizadas palestras com caráter técnico/científico em empresas de desenvolvimento de sistemas embarcados da cidade de Joinville. O intuito é aproximar os setores de Pesquisa e Desenvolvimento dessas empresas com o curso de engenharia mecatrônica do CEM.
- Capacitação dos alunos do CEM para o desenvolvimento de sistemas embarcados

Será ministrado um curso de programação C em ambientes Linux, com 40 horas de duração, sendo 20 horas teóricas em sala de aula e 20 horas práticas em laboratório. Serão duas edições no ano de 2014. Paralelamente às aulas teóricas, os alunos terão listas de exercícios para praticar e resolver problemas de programação com a linguagem C. Dúvidas referentes aos exercícios serão sanadas durante as aulas práticas. Os exercícios deverão ser entregues para avaliação e correção de eventuais erros e má prática de programação. Os exercícios também serão avaliados. Para ganhar o certificado de participação, o aluno deverá ter presença e alcançar nota mínima de 7 nos exercícios. O conteúdo programático preliminar do curso encontra-se abaixo.

- Introdução ao Linux [4 horas -- 2 teóricas e 2 práticas]
- Configuração do Ambiente de Programação [2 horas práticas]
- Linguagem de Programação [34 horas -- 16 teóricas e 18 práticas]

25-02-2015 14:49 1 de 3

	O livro base do curso será "C: como programar" 6a edição do autor Paul J. Deitel. Como bibliografia complementar será usada a 3a edição do livro "C completo e total" de Herbert Schildt, além de websites disponíveis na internet.	
Palavras chave:	Palestras; Programação; Linguagem C	
Entidade parceira:	UFSC; CEM;	
Município / Estado:	Joinville / SC	
Forma de Extensão:	PROJETO DE EXTENSÃO	
Período de realização:	01/04/2014 a 31/12/2014	
Carga horária total da atividade:	200 horas	
Número de pessoas atingidas por esta atividade:	300	
A atividade receberá algum aporte financeiro?:		
Envolvidos nesta atividade de extensão		

envolvidos nesta atividade de extensão

Coordenador	
Nro do SIAPE:	2056505
Nome do Coordenador:	Giovani Gracioli
CPF do Coordenador:	1083806025
Departamento:	CAMPUS DE JOINVILLE
Centro:	CAMPUS DE JOINVILLE
Regime de trabalho:	DE
Fone de contato:	(47) 3461-6417
E-mail:	giovanig@gmail.com
Carga horária na atividade:	Entra no PAD
Número de Horas SEMANAIS:	2,5 horas
Receberá remuneração nesta atividade de extensão?	Não

Outros prof. ou servidores da UFSC envolvidos?	Sim
Alunos da UFSC envolvidos?	Sim
Pessoas externas à UFSC envolvidas?	Não

Participantes

Participante: Gian Ricardo Berkenbrock CAMPUS DE JOINVILLE Aprovado

2 de 3 25-02-2015 14:49

Outras Considerações			
Projeto completo em PDF disponível para avaliação.			
Parecer do	Aprovado		
Parecer do Departamento:			
Data de aprovação:	28/02/2014 - Ad-referendum		

3 de 3 25-02-2015 14:49