

Ata da Reunião de Avaliação de Curso E. de Computação - 11/out/2011

Infraestrutura: problemas relatados

FEEC (SIFEEC)

- Computadores de laboratórios sem acesso à internet: apoio a EA871 e EA079
- Wireless: problemas constantes
- Carregar login/perfil de usuário em máquinas (Windows e Linux) e aumentar tamanho do “home”
- Aumentar nível de privilégio dos usuários
- Instalar o programa Quartus e compilador C++ em mais laboratórios e Pspice no LE20
- Disponibilizar o controle do ar condicionado nos laboratórios 20 e 22

IC

- Aumentar o número de tomadas da sala 304 no IC3
 - >> questão será repassada para o setor responsável
- Os guardas do IC3 não estão requerendo o RA para poder entrar. Isto pode causar problemas de segurança
 - >> Prof. Hans (diretor do IC) informou que irá repassar novamente para os seguranças os procedimentos a serem adotados

MC404/EA870

EA870: essa matéria é oferecida aos alunos da engenharia elétrica e aos alunos de engenharia de computação. Da forma como a disciplina é oferecida ela acaba sendo repetitiva para alunos da computação.

>> Assembly é repetitivo (eng. Computação AB)

MC404: os alunos mais uma vez reclamaram que o conteúdo de organização de computadores está sendo coberto de forma muito superficial o que prejudica alunos da modalidade AB que precisam desta base.

>> a coordenação informa que os docentes da área (do IC) estão planejando uma reestruturação das disciplinas da área. Além disso iremos repassar novamente informações para os docentes da disciplina para que o conteúdo sobre organização seja coberto com mais profundidade.

Sistemas Operacionais/ EA876-EA878 e EA075/MC722 (EA960)

EA876: Alunos da modalidade AB desejam maior ênfase em Sistemas Operacionais. Houve a reclamação de que o conteúdo de compiladores é visto muito superficialmente.

EA878: abrange conceitos muito avançados para um curso que deveria ser introdutório.

- EA075 e MC722 não devem ser equivalentes;
- possibilitar que MC514(SO) e MC910(Compiladores) possam substituir EA876/878
- verificar EA960 – deve tratar arquiteturas avançadas

Pré-requisito: SO é requisito para Compiladores. Os alunos explicaram que isto impede que alunos da modalidade AB possam fazer compiladores e teoricamente não há necessidade para existência deste pré-requisito.

>> será analisado pela coordenação.

Equivalência entre MC722 e EA078 (agora EA075). Alunos reclamam que apesar de existir a equivalência, e as ementas serem realmente equivalentes, na prática o que é ministrado em EA078 não tem nenhuma relação com MC722.

ENADE

Informações fornecidas. Anteriormente CGs já haviam enviado e-mail a todos os alunos.

PEDs

Requisição de priorização para EA878, MC514.

Em particular para MC514 e Compiladores, alunos gostariam que sempre houvesse monitores para estas disciplinas.

>> Como o número de PEDs é limitado não há garantia de que conseguiremos isso, dado que preferencialmente os PEDs são alocados para as disciplinas MC102 e MC202.

EA044

Solicitado que seja antecipado na grade (atualmente 8.semestre para AA e 7.semestre para AB). Uso maior de pacotes e foco maior em modelagem.

MC102

Abrir MC102 restrito aos cursos 34/42 para alunos fora de fase. Alunos que reprovam em MC102, depois fazem a disciplina com outros cursos, e acabam tendo uma base de MC102 mais superficial o que acaba comprometendo seu rendimento em outras disciplinas como MC202.

>> Isto só é possível se houver um número razoável de alunos nesta situação e caso haja disponibilidade de professores.

Básico: Físicas III e IV

Fazer como para o curso de EE, usar as disciplinas da FEEC. Não há disponibilidade atual de professores para isto !

EA773/MC613

Maior uso de VHDL para as turmas EA773 dedicadas ao curso de EC. Dificuldade: EE faz o curso no 2. semestre e EC faz no 5. semestre. Tentar conciliar estas demandas !