

Exemple de prova d'avaluació tipus entrega de tasca

Assignatura, crèdits, quadrimestre

Teoria de Circuits – 6 ECTS – Q2

Nombre d'estudiants

Al voltant de 40

Titulació i Centre

Grau en Enginyeria de Sistemes TIC

Escola Politècnica Superior d'Enginyeria de Manresa (EPSEM)

Professor/a

Rosa Giralt

Descripció

Resum: Examen de problemes per resoldre, escanejar i enviar per Atenea, obrint cada problema individualment i amb temps limitat. Sense connexió amb el Meet.

Per avaluar aquesta assignatura cal analitzar circuits i veure el procediment de resolució, per la qual cosa no és viable fer un examen tipus test.

Es va fer un examen de 4 problemes, però no es va presentar tot junt, sinó problema a problema. Els enunciats de cada problema estaven penjats a Atenea però no estaven visibles. Es va calcular el temps per fer cada problema. S'obria un sol problema a l'hora establerta, estava visible i permetia lliuraments fins l'hora calculada. Dins el temps havien d'escanejar i penjar la solució. A l'hora es tancava el temps per fer el lliurament i ja no es podia veure l'enunciat. Tot seguit s'obria el següent problema i es feia el mateix procediment.

Ajuntó algunes vistes d'Atenea.

La primera amb la informació que veien ells (ara tinc els enunciats oberts, però durant l'examen s'anaven obrint i tancant i només veien el que tocava):



Examen parcial dia 16/4 de 12 a 14

L'examen parcial el farem el proper dijous de 12 a 14. Constarà de 4 exercicis dels temes 1, 2 i 3. Us els aniré penjant a Atenea d'un en un i els haureu de lliurar, també a Atenea, en pdf, durant el temps preestablert.

- 12:00 Publicació de l'exercici 1. El podreu lliurar fins les 12:25. Val 2 punts.
- 12:25 Publicació de l'exercici 2. El podreu lliurar fins les 13:05. Val 3 punts.
- 13:05 Publicació de l'exercici 3. El podreu lliurar fins les 13:40. Val 3 punts.
- 13:40 Publicació de l'exercici 4. El podreu lliurar fins les 14:00. Val 2 punts.

La durada de cada exercici i l'hora de lliurament també la trobareu a l'enunciat que cada exercici.

Si algú té algun problema durant l'examen o dubte, que m'ho demani per Telegram o per mail de seguida.

 [Examen parcial. Exercici 1](#)

 [Examen parcial. Exercici 2](#)

 [Examen parcial. Exercici 3](#)

 [Examen parcial. Exercici 4](#)

Aquí es pot veure el temps de lliurament, on vaig deixar uns minuts de marge per si algú havia tingut algun problema a l'hora d'escanejar.

Disponibilitat

Permet trameses des de		16 ▾	abril ▾	2020 ▾	12 ▾	00 ▾		<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
Data de venciment		16 ▾	abril ▾	2020 ▾	12 ▾	25 ▾		<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
Data límit		16 ▾	abril ▾	2020 ▾	12 ▾	28 ▾		<input checked="" type="checkbox"/> Habilita
Recorda'm de qualificar-ho		5 ▾	maig ▾	2020 ▾	19 ▾	23 ▾		<input type="checkbox"/> Habilita

Mostra sempre la descripció 

Aquí es poden veure les restriccions d'accés del primer problema (quan estava visible). Deixava 5 minuts extres per si algú entregava tard, ja que deixava 3 minuts de marge pels lliuraments. Igualment, els exercicis següents els obria 5 minuts abans per si algú ja havia acabat:



Restriccions d'accés

Restriccions d'accés

Estudiant concordi amb les següents

Data :

Data :

Informació relacionada

Comentar que no els vaig fer connectar amb el Meet, ja que vaig pensar que el temps era just i això seria ja una pressió suficient. Va ser estressant per ells. Preferien tenir tots els exercicis per fer-los en l'ordre que vulguessin.

