

A la atenció:

Sr. José A. Roman, Cap d'Estudis EPSEVG

Sr. Balduí Blanqué, Cap de secció Dep. Enginyeria Elèctrica EPSEVG

Comentaris sobre greuges comparatius entre la capacitat del laboratori en quan a nombre d'estudiants per diferents assignatures.

Josep Font i Mateu (gener 2018)
Coordinador de l'assignatura SIEL
Grau en Enginyeria Elèctrica
Responsable de la titulació

FETS:

Les assignatures SIEL i Electrotècnia empren pel desenvolupament de les pràctiques el Laboratori AL002 i també en electrotècnia el Laboratori AL001.

Si observem els grups de pràctiques assignats a cada assignatura veiem que el rati nombre d'estudiants per sessió pràctica és significativament diferent en l'una que en l'altre.

Cal dir que ja he demanat en un tiquet que es rebaixi el nombre d'estudiants per l'assignatura SIEL de 16 a 12, encara que per assolir una mínima qualitat docent, el nombre d'estudiants per cada lloc de treball hauria de ser 3. Hi ha 3 llocs de treball disponibles, que a 3 estudiants per lloc de treball correspon a 9 estudiants per cada sessió de pràctiques.

Per un únic professor per sessió, que ha de *supervisar, revisar i autoritzar la posada en tensió circuits elèctrics, sota la seva total responsabilitat*; evitant qualsevol possible accident a les persones, els estudiants, i també incidents a la instrumentació, en cada lloc de treball seria òptim que hi treballessin dos estudiants. Acceptant que no és ara possible, 3 estudiants per lloc de treball hauria de ser el màxim admissible, i, supervisar simultàniament un màxim de 3 llocs de treball. Així, repeteixo, un grup de pràctiques hauria de tenir una capacitat màxima de 9 estudiants, i en cap cas 12 o 16, com consta en els aplicatius de L'EPSEVG i com es reproduïen a les taules que segueixen.

US DEMANO:

Que sigui revisat el rati d'estudiants als grups de pràctiques a l'assignatura SIEL, fent que passi a ser de **9 estudiants per grup de pràctiques**. Amb la capacitat que posa l'aplicatiu correspondria a **14 grups de pràctiques**. (Actualment en son **8**)

Vilanova a 24/01/2018

Dades que consten a l'aplicatiu:

ELEC: [29-340121] Electrotècnia

Dilluns	10:30-12:30	N4732	:s1 7,5	AL001	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dilluns	10:30-12:30	N4731	:s2 7,5	AL001	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dilluns	17 -19	N47	:s1 7,5	AA208	T CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dimarts	15 -17	N47	15	AA205	T CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES

Dimarts	17 -19	N4721	:s1 7,5	AL002	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dimarts	17 -19	N4722	:s2 7,5	AL002	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Divendres	19 -21	N4711	:s1 7,5	AL001	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Divendres	19 -21	N4712	:s2 7,5	AL001	L CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES

SIEL: [29-340030] Sistemes elèctrics

Dilluns	15 -17	D46	15	BA008	T CAT	JOSEP FONT MATEU
Dilluns	19 -21	D4622	:s1 7,5	AL002	L CAT	BALDUINO BLANQUE MOLINA
Dimarts	10:30-12:30	D45	15	BA008	T CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dimarts	12:30-14:30	D4513	:s1 7,5	AL002	L CAT	JOSEP FONT MATEU
Dimarts	15 -17	D4612	:s2 7,5	AL002	L CAT	JOSEP FONT MATEU
Dimecres	10:30-12:30	D45	:s2 7,5	BA006	T CAT	JOSE IGNACIO PERAT BENAVIDES
Dimecres	15 -17	D4621	:s2 7,5	AL002	L CAT	JOSEP FONT MATEU
Dimecres	19 -21	D46	:s2 15	AA208	T CAT	JOSEP FONT MATEU
Dijous	08:30-10:30	D4511	:s1 7,5	AL002	L CAT	JOSEP FONT MATEU
Dijous	10:30-12:30	D4512	:s1 7,5	AL002	L CAT	JOSEP FONT MATEU
Divendres	10:30-12:30	D4522	:s2 7,5	AL002	L CAT	RAMON CAUMONS SANGRA
Divendres	15 -17	D4611	:s2 7,5	AL002	L CAT	RAMON CAUMONS SANGRA

	MATI - MATI	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	0 / 54	0 / 54
1	N4711 - N4711	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
2	N4712 - N4712	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
3	N4721 - N4721	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
4	N4722 - N4722	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
5	N4731 - N4731	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
6	N4732 - N4732	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	9 / 54	9 / 54
	TARDA - TARDA	ELEC-K4O09	ELECTROTÈCNIA	0 / 54	0 / 54

1	D4511 - D4511	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
2	D4512 - D4512	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
3	D4513 - D4513	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
4	D4522 - D4522	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
5	D4611 - D4611	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
6	D4612 - D4612	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
7	D4621 - D4621	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
8	D4622 - D4622	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	16 / 128	16 / 128
	MATI - MATI	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	0 / 128	0 / 128
	TARDA - TARDA	SIEL-N9O09	SISTEMES ELÈCTRICS	0 / 128	0 / 128