

Spikker - Sieverink, B. (Barbara, CES)

From: Faber, E.J. (Erik, EWI)
Sent: vrijdag 10 januari 2014 16:15
To: Salm, C. (EWI); Spikker - Sieverink, B. (Barbara, CES)
Subject: RE: overzicht ivm olc
Attachments: Grades Intro Elec__Versie10Jan2014xlsx.xlsx

Dag Barbara en Cora,

Klopt wat Cora zegt. Ik stuur je hierbij nog even het overzicht van intro to Electronics. Ik heb er nu bijgezet wat de primaire track van iedereen is opdat je kunt zien wat intro to electronics er extra bij heeft gedaan (diegenen met NM als primaire track dus).

Groeten,
Erik

From: Salm, C. (EWI)
Sent: vrijdag 10 januari 2014 14:20
To: Spikker - Sieverink, B. (Barbara, CES)
Cc: Faber, E.J. (Erik, EWI)
Subject: RE: overzicht ivm olc

Erik en ik geven samen het Intro to electronics "vak" als onderdeel van de ST lijn. IK neem aan dat hij dat aangeleverd heeft. Ik heb wel alle cijfers, maar weet niet 100% zeker zie er allemaal beide stromen doet.

Erik kun jij aangeven of er nof iets van mij gevraagd wordt of dat dit inderdaad identiek is aan wat jij hebt gestuurd aan Gerrit en/of Barbara

Cora

From: Spikker - Sieverink, B. (Barbara, CES)
Sent: Friday, January 10, 2014 10:49 AM
To: Salm, C. (EWI)
Subject: overzicht ivm olc

Cora

Op de agenda van de olc staat het punt inzake vergelijken het doen van 2 specialisaties. Ik heb begrepen dat Erik al een overzicht had aangeleverd alleen jij niet (in ieder geval in december niet). Heb jij dit reeds gedaan?

Met vriendelijke groet,

Barbara Spikker-Sieverink
Centre for Educational Support
BOZ-EWI
Universiteit Twente
T: 053-489 4604
F: 053-489 4888
E. b.sieverink@utwente.nl
Kamer: Citadel H209

- *Afwezig op maandag, donderdagmiddag en vrijdagmiddag -*

Stud nr	Including Resits			Theory		Final Grade I2E
	Grade Test 1	Grade Test 2	Grade Test 3	Incl. Resit Average	Lab Average	
s1214241				-		-
s1346008	6,8	7,5	6,5	6,92	7,70	7,2
s1354914	6,6	6,9	8,7	7,37	9,18	7,9
s1369865	3,8	4,5	5,3	-	7,60	-
s1343432	4,0	5,6	7,0	5,53	7,60	6,2
s1349600	7,0	9,1	9,7	8,58	9,08	8,7
s1328352	2,9			-		-
s1227025	2,3			-		-
s1361546	4,8	3,5	7,3	-	8,75	-
s1360841	7,4	7,1	7,6	7,36	9,08	7,9
s1309226	7,8	7,4	8,3	7,81	8,13	7,9
s1345435	6,1	7,2	7,4	6,91	7,70	7,1
s1138537	3,1			-		-
s1348957	8,3	5,8	8,1	7,41	7,83	7,5
s1356003	6,6	7,0	7,6	7,06	7,40	7,2
s1349570	7,8	8,6	7,8	8,05	7,18	7,8
s1006193				-		-
s1298658	7,2	7,8	8,4	7,78	9,25	8,2
s1326813	7,9	9,1	7,6	8,22	8,75	8,4
s1250213	6,8	7,2	9,7	7,91	8,75	8,2
s1135767	8,9	9,3	7,4	8,52	8,75	8,6
s1352814	5,5	6,4	5,7	5,86	7,40	6,3
s1377728	5,1	4,4	6,9	5,46	8,13	6,3
s1358758	6,6	5,3	7,0	6,31	7,83	6,8
s1303651	8,7	9,3	8,8	8,91	7,18	8,4