

Overgangsregeling 2^e jaars Systeem- en Regeltechniek (WB2230-15) versus 3^e jaars Systeem- en Regeltechniek (WB3240)

In **2016-2017** werd WB2230-15 voor het laatst gegeven in het 2^e studiejaar van B-Wb voor studenten die in 2015-2016 of eerder met B-Wb zijn begonnen.

In **2017-2018** werd in dit vak geen college meer gegeven, maar werd wel in beide onderdelen – het 5 EC tentamen en de 1 EC Matlabopdracht – voor het laatst twee 5 EC tentamens en 1 EC matlabopdracht aangeboden.

Eventueel konden studenten, als zij colleges wilden bijwonen het 2^e jaars equivalente 5 EC vak EE2S21 in de B-EE volgen en het bijbehorende tentamen afleggen. Studenten die deze route kozen moeten wel de 1 EC matlabopdracht van WB2230-15 afronden om de 6 EC van het totale vak te completeren.

In **2018-2019** is geen tentamen meer aangeboden in het oude 2^e jaars WB2230-15, maar biedt de toenmalige docent Robert Babuska nog wel de mogelijkheid de Matlabopdracht af te ronden.

In **2018-2019** is het 3^e jaars Systeem- en Regeltechniek (WB3240) geïntroduceerd.

Hoe gaan we met de cijfers om in 2018-2019 en daarna?

- A. Studenten die het oude WB2230-15 nog in hun studievoortgangsoverzicht (SVO) hebben staan en geen enkel onderdeel hebben gehaald krijgen via de Osiris vervangingsregel het nieuwe vak WB3240 in hun SVO toegevoegd.
- B. Studenten die de oude matlabopdracht van WB2230-15 T1 hebben afgerond en het nieuwe tentamen WB3240 hebben behaald (cijfer $\geq 5,0$), krijgen het cijfer van WB3240 op de positie van het tentamen WB2230-15 T2, als het eindcijfer van WB2230-15 daarmee $\geq 5,8$ wordt berekend. In andere gevallen treedt A in werking.
- C. Het bovenstaande geldt alleen in het nu lopende collegejaar 2018-2019 en het komende 2019-2020. Daarna verliest de Matlabopdracht z'n geldigheid en treedt A in werking.

O-O-O-O-O