# Specificatie en verificatie

	tuyaux.w	inak.be/	index.p	hp/Spec	cificatie_e	n_verificatie
--	----------	----------	---------	---------	-------------	---------------

### **Bespreking**

Het vak specificatie en verificatie wordt gedoceerd door prof. Janssens. Traditioneel wil dit dus zeggen dat er maar weinig studenten komen opdagen in de les, doch kan dit wel boeiend zijn omdat je dan alle stof al een keer hebt gehoord. Gezien het een open boek examen betreft kan dit dus wel een aanrader zijn, zo kan je tijdens de les al aanduiden wat er belangrijk is en mogelijk ook enkele extra feiten opschrijven. Dit zorgt ervoor dat je tijdens de examens zeer weinig voor dit vak hoeft te doen.

Er zijn ook drie opdrachten te maken voor dit vak, eentje voor Alloy, eentje voor CPN en eentje voor SPIN/Promella. De slides/papers/nota's die deze opdracht begeleiden beslaan ook al een groot deel van de leerstof. Je krijgt voor de opdrachten van dit vak relatief veel tijd, je wordt ook heel vrij gelaten. Er is één enkele deadline voor alle drie de projecten, deze valt aan het begin van de examenperiode.

### **Puntenverdeling**

praktijk:

Alloy: 3CPN: 3

• SPIN/Promella: 4

theorie:

Onbekend

# Examenvragen

# Academiejaar 2011 - 2012 - 1ste zittijd

#### **Theorie**

Nog toe te voegen

#### **Praktijk**