Lijst deliverables

#	Naam	Deadline	Groepsgrootte	Opmerking
0	Logboek met uitgewerkte opgaven	doorlopend	individueel	Controle door de tutor; als input voor het evaluatiegesprek met de tutor na 3 ^{de} kwartaal
1	Routeplanner (C-code)	3.3	2-3 studenten	C-code moet voorzien zijn van commentaar; werking getoond aan de tutor
2	Initieel projectplan (kort rapport en presentatie)	3.3	projectgroep	Bespreking met de tutor
3	Robot als afstandmeter (meetrapport)	3.3	2-3 studenten / 1 rapport per projectgroep	Evaluatie door de tutor; alle onderdelen moeten voldoende zijn
4	JIT: DS1 en 2 Alle taken klaar	3.4	individueel	Afgevinkt door de tutor
5	Opamps (meetrapport)	3.6	2-3 studenten	Evaluatie door de tutor; alle onderdelen moeten voldoende zijn
6	Robot mini- challenges	3.7	projectgroep	Afgevinkt door de tutor
7	Ontwerprapport met systeemspecificaties en routeplanner	3.7	projectgroep	Evaluatie door de tutor - 10% van de eindcijfer
8	Zelfevaluatie rapport Q3	3.7	individueel	Als input voor gesprek met de tutor
9	Niet-lineaire schakelingen (rapport)	4.2	2-3 studenten	Evaluatie door de tutor; alle onderdelen moeten voldoende zijn
10	Ontwerprapport (draft)	4.6	projectgroep	Feedback door de tutor.
11	Mijnontwijkende robot (ontwerprapport)	4.7	projectgroep	Als input voor de projectverdediging incl. kort verslag groepsproces
12	Presentatie (2 min)	Symposium	projectgroep	Beste presentatie/poster award
13	Poster	Symposium	projectgroep	Beste presentatie/poster award
14	Robot challenges	Robotwedstrijd	projectgroep	Beste robotprestatie award. Resultaten dienen als input voor de projectverdediging.
15	Presentatie	Verdediging	projectgroep	