

EVALUATIEFORMULIER MASTERPROEF	
FACULTEIT INGENIEURSWETENSCHAPPEN EN ARCHITECTUUR	
MASTER OF SCIENCE IN DE INGENIEURSWETENSCHAPPEN: ARCHITECTUUR MASTER OF SCIENCE IN DE STEDENBOUW EN DE RUIMTELIJKE PLANNING	MASTERPROEF VAN 24 STUDIEPUNTEN

Naam student	Academiejaar
Titel masterproef	Examenperiode
Namen promotoren	Datum

Gebruiksaanwijzingen

Geslaagd				Niet geslaagd	
Uitstekend (18-20)	Zeer goed (16-17)	Goed (14-15)	Voldoende (10-13)	Onvoldoende (8-9)	Zwak (0-7)

Competenties

Deze competentie moet hier geëvalueerd worden	Beoordeling 'proces' door begeleidingscommissie
Deze competentie kan hier geëvalueerd worden	Beoordeling 'examen' door beoordelingscommissie
Deze competentie wordt hier niet geëvalueerd	Beoordeling 'product' door beide commissies

	PROCES	PRODUCT	EXAMEN
Relatief gewicht	30	30	40
1 Zelfstandig relevante en actuele informatie opzoeken en kritisch verwerken Opzoekwerk Verwerking & kritische analyse			
2 Een onderzoeksvraag formuleren, vertrekkend van een complexe, wetenschappelijke probleemstelling of actueel ontwerp vraagstuk binnen de eigen ingenieursdiscipline, architectuurdiscipline of ontwerpdiscipline Inzicht in probleemstelling Verwoording onderzoeksvraag			
3 Een creatieve en/of vernieuwende, adequate onderzoeksmethodiek toepassen Organisatorische vaardigheden en toepassing Kwaliteit van de methodiek			
4 Geavanceerde, theoretisch diepgaande, kennis van de eigen ingenieursdiscipline, architectuurdiscipline en ontwerpdiscipline integrerend toepassen op de voorliggende probleemstelling Kennis toepassen Implementatie			
5 Ontwerpgericht en integrerend probleemoplossend denken op verschillende schaalniveaus en onder onzekere en conflicterende randvoorwaarden Conceptueel probleemoplossend denken Omgaan met onzekerheid			
6 Eigen resultaten kritisch interpreteren en valideren, neerschrijven, samenvatten en helder mondeling communiceren via diverse media, ook mondeling in het Engels, en hierbij de gemaakte beslissingen onderbouwen Motiveren van gemaakte keuzes Kritische verwerking Heldere communicatie			
7 Op een professionele manier werken en samenwerken. Organisatie en time management Attitude			
8 Reflecteren over het eigen onderzoeksonderwerp en de gekozen methodologie vanuit diverse invalshoeken zoals duurzaamheid, internationale context en ethische implicaties.			
9 Kritisch reflecteren over eigen denken en handelen en op een bewuste en verantwoordelijke manier omgaan met feedback en met de grenzen van de eigen competenties. Omgang met feedback Kritische kijk op eigen functioneren			
10 Wetenschappelijk integer en ethisch handelen Wetenschappelijke integriteit Ethisch handelen			
Deelscores*			

Kwalitatieve feedback**	Globale score***

*Geen automatische berekening

**Als de score op een van de vier evaluatiecategorien of op een van de onderliggende evaluatiecriteria lager is dan 10/20 dan is een duidelijke motivering noodzakelijk.

***Indien de score op een van de drie evaluatiecategorien 8/20 of lager is, dan kunnen de begeleidingscommissie en de beoordelingscommissie samen bij consensus beslissen dat de student niet meer kan slagen voor het geheel van de masterproef. Indien de eindscore volgens de vermelde berekeningswijze toch 10/20 (of meer) zou zijn, dan wordt dit teruggebracht tot het hoogste niet-geslaagd cijfer, zijnde 9/20.