

Management samenvatting bachelorlandschappen

14 mei 2012

Bijgevoegd zijn de schetsen die in de verschillende clusters zijn gemaakt van de opleidingen in het nieuwe onderwijsmodel. Deze schetsen zijn bedoeld om een beeld te geven van de tussenstand in het ontwerpproces. Ze dienen enkel ter informatie en niet om bestuurlijke standpunten weer te geven.

In onderstaande tabel worden de houtskoolschetsen op een aantal kernpunten met elkaar vergeleken.

Clusters Kernpunten	Engineering Technology	Science & Technology	BMT & Health	Business Administration	Public Administration	Behavioral Sciences
# opl. in cluster	7 IO, WB, TBK, CiT, INF, TBK, CreaTe ¹	5 AT, EE, ST, TN TW	3 BMT, TG, GZW	1 BA	1 PA	3 PSY, CW, OWK
Modulen van 15 EC	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Thema's per module	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Projecten	Deels ja, deels ?	Ja (N.B. soms practi-cum i.p.v. project)	?	Ja	Ja	Ja
Aantal basis- modulen	TI, TBK: 6 BIT: 7 CiT,WB,IO: 8	8	GZW: 6 BMT: 8 TG: 8	6	6	6 Afwijkende periode: (1.1-1.4 + 2.3, 2.4)
2 modulen voorwaardelijke keuzeruimte	TI, TBK: ja BIT: ± CiT, WB, IO: nee	nee Module is verplicht, keuze zit in projectruimte (ontwerpen of onderzoeken)	GZW: 1 voorw. + 1 vrij BMT + TG: nee	ja	ja	ja
	TI, TBK: 2.3+2.4 BIT: 2.4+3.1	2.3 + 2.4	GZW: 2.3 en 3.1 BMT + TG	2.3 + 2.4:	2.3 + 2.4	2.1 + 2.2
	n.n.b.	n.v.t.		5 keuzemodulen	6 keuzemodulen	- Psy: 9 keuzemodulen, waarvan 1 twee keer aangeboden
Vrije keuzeruimte	Ja Sterke voorkeur voor	AT: nee, verplichte voorbereidende	GZW: 1 voorw + 1 vrij BMT: 3 vrije keuze,	3.1+3.2: Nnb	Ja, mogelijkheden: - exchange/ internship	- afwijkende periode:

¹ Niet verder meegenomen in dit overzicht

Clusters Kernpunten	Engineering Technology	Science & Technology	BMT & Health	Business Administration	Public Administration	Behavioral Sciences
	door studenten te volgen HTHT module in deze ruimte	mastermodules EE: ja ST: ja TN: ja TW: ja	gekoppeld aan SRO TG: 3 verplicht		- module <i>ab extra</i> - 2 Kmodulen advanced skills	
	3.1 + 3.2	Alle opleidingen: 3.1 + 3.2		3.1+3.2	3.1+3.2	3.1 + 3.2
	n.n.b.	N.n.b. beoogd: zo weinig mogelijk qua aantal, zo veel mogelijk gedeeld				n.n.b.; in ieder geval 2 owke modulen
Afstudeersemester	- TI, TBK, CiT: semester - BiT, WB, IO: 2 modulen, waarvan 1 voor afstuderen	Beoogd: 1 module afstuderen + 1 module voorbereidende onderdelen	GZW: nnb BMT + TG: module + afstudeermodule	Opgesplitst in aparte modulen 3.3: Elective 3.4: Research project	Semester - Onderzoeksmethodologie+ voorbereiding thesis - Onderzoek + thesis - Life-long learning skills	Opgesplitst in aparte modulen - 3.3: reflectie - 3.4: Thesis
Gezamenlijkheid	- Ja	- Ja	Ja, maar minimaal	N.v.t. (BA = gerealiseerde samenvoeging IBA en BK)	N.v.t. (PA = gerealiseerde samenvoeging ES/BSK)	Nee (OWK beoogd binnen PSY)
	- Ook modulen buiten cluster - Modulen binnen cluster	- Vooral op onderdelen in de verplichte ruimte (wiskunde + vaardigheden) - Modulen in de verplichte ruimte (Streven: elke opleiding deelt 2 van zijn 8 kernmodules met een andere	- onderdeel uit module in verplichte ruimte (jaar 1: GZW+BMT; jaar 2: GZW +TBK - GZW: aantal modulen uit andere opleidingen als keuze geïdentificeerd			

Clusters Kernpunten	Engineering Technology	Science & Technology	BMT & Health	Business Administration	Public Administration	Behavioral Sciences
		opleiding) - Beogd in keuzeruimte: (HTHT- module, 1 à 2 inhoudelijke modulen)				
# modulen in ontwerp opdracht	54-56	27-40	29	18	13-16	27
# geplande modulen	58 - exclusief afst.modulen	Beogd: 35	29/30 + te ontwikkelen keuzemodulen die nog niet gespecificeerd zijn	16 - 6 vast - 5 keuze (2 keer aangeboden) - Excl afstmodule	18 - 14 - 4 open (2* stage/exchange, 2* module ab extra) - Excl. Afst. module	27 - Incl. afst.modulen
Opmerkingen vanuit cluster	CreaTe niet ontvangen	Aan deze houtschoolschets zijn en zullen de komende weken nog wijzigingen worden aangebracht met als doel meer gezamenlijkheid en meer keuzeruimte in module 7 + 8 te creëren. Indien gewenst kan de UR over drie weken een update van deze schets ontvangen.	Deze houtsschoolschets is vooralsnog een beperkte weergave van de werkelijkheid en zal nog worden aangepast. Er zullen nog meer horizontale leerlijnen aan het geheel worden toegevoegd. Dat kan M&T, maar ook ws.filosofie. Het derde jaar kan gemeenschappelijk zijn, maar dat is afhankelijk van de keuzes van studenten			

Toelichting bij vergelijking houtskoolschetsen

In de tabel worden de clusters op een aantal kernthema's met elkaar vergeleken.

Thema	Betekent	Cel omvat:
# opl. in cluster	Hoeveel opleidingen werken samen binnen het cluster	Concrete aantal, en de afkortingsnamen van de opleidingen
Modulen van 15 EC	Werken de opleidingen met modulen van 15 EC?	Ja of nee
Thema's per module	Hebben de opleidingen een centraal thema voor de modulen?	'Ja' of 'nee'
Projecten	Omvat elke module een project?	'Ja', 'nee', of '?' (indien het niet uit het overzicht is af te leiden)
Aantal basismodulen	Uit hoeveel verplichte modulen bestaat de basis? Beoogd zijn 6 basismodulen, in kwartielen 1.1 t/m 2.2	Concreet aantal, eventueel per opleiding gespecificeerd
Voorwaardelijke keuzeruimte	Is er voorwaardelijke keuzeruimte opgenomen?	'Nee' bij 0, '±' bij 1, 'ja' bij 2 keuzemodulen
	In welke kwartielen is keuzeruimte ingepland? (Beoogd in 2.3 en 2.4)	Aanduiding van de kwartielen
	Hoeveel modulen worden aangeboden?	Concreet aantal geplande keuzemodulen
Vrije keuzeruimte	Is er vrije keuzeruimte opgenomen?	'Nee' bij 0 of bij gestuurde keuze, '±' bij 1 vrije keuzemodule, 'ja' bij 2 vrije keuzemodulen
	In welk kwartielen is vrije keuzeruimte ingepland? (Beoogd in 3.1 en 3.2)	Aanduiding van de kwartielen
	Hoeveel modulen worden hier aangeboden?	Concreet aantal geplande modulen
Afstudeersemester	Hoe is het afstudeersemester vormgegeven?	Als 'semester' gepland, of als twee (samenhangende) 'aparte modulen'. Waar mogelijk zijn de onderwerpen/thema's van de modulen genoemd.
Gezamenlijkheid	Is er gezamenlijkheid tussen opleidingen zichtbaar?	'Ja' of 'nee' N.B. een vak uit een opleiding/discipline dat door een andere opleiding als keuzevak gevolgd mag worden is aangeduid als '±'
	Op welke manier en op welke plek in het curriculum?	Volledige module of module-onderdelen; Aanduiding: verplichte ruimte, keuzeruimte, afstudeersemester
# Modulen in ontwerpopdracht	Hoeveel modulen kon het cluster ontwerpen, zoals opgegeven in de ontwerpopdracht?	Aantal
# geplande modulen	Hoeveel modulen staan er nu gepland?	Aantal zoals telbaar in het houtskoolschets
Opmerkingen m.b.t het clusteroverzicht		Welke opmerkingen zijn er t.a.v. de houtskoolschets eventueel door de clustertrekker gemaakt?