

Leeruitkomsten	Kennis vragen	Inzicht vragen	Creatie/ontwerp	Punten
<i>De student is zelfstandig in staat de tijds- c.q. de geheugencomplexiteit van een algoritme te analyseren.</i>		2 tot 3		15%
<i>De student is zelfstandig in staat om standaard sorteer- en zoekalgoritmen te beschrijven en te gebruiken.</i>		0 tot 2	0 tot 1	15%
<i>De student is zelfstandig in staat om bomen en verwante structuren, zoals heaps, te gebruiken bij het oplossen van problemen.</i>			0 tot 2	15%
<i>De student is zelfstandig in staat om arrays en de diverse vormen van linked lists te gebruiken bij het oplossen van problemen</i>		0 tot 1	0 tot 1	15%
<i>De student is zelfstandig in staat om stacks en de diverse queues, te gebruiken bij het oplossen van problemen</i>		0 tot 1	0 tot 1	15%
<i>De student is zelfstandig in staat om maps en dictionaries te gebruiken bij het oplossen van problemen</i>		0 tot 1		10%
<i>De student is zelfstandig in staat om recursie te gebruiken bij het</i>		0 tot 1	0 tot 2	15%

<i>oplossen van problemen</i>				
-----------------------------------	--	--	--	--

Minimaal 50% van de punten moeten verdiend worden met creatie/ontwerp vragen.