

Academie	ICT & CT
Opleiding(en)	Bachelor HBO-ICT / Associate degree ITSM (uitfaserende opleidingen B Informatica en B BIM)

Datum locatiebezoek	22 en 23 februari 2018
Panel	De heer ir. C.J. Rijsenbrij (voorzitter, domeindeskundige) Mevrouw drs. S.G. Kuin (domeindeskundige) De heer drs. P.A. Rake (domeindeskundige) De heer L.W. van der Linde (studentlid) Mevrouw M. Snel (lead-auditor)

Thema ontwikkelgesprek

<p>De opleiding kiest ervoor om het curriculum in te richten vanuit 2 architectuurlagen op het hoogste niveau, zijnde bedrijfsprocessen en software engineering. Deze keuze zal uiteindelijk kunnen leiden tot 7 profielen. Voor 2 profielen (security en data science) gaan we uit van een combinatie van beide architectuurlagen.</p> <p>De vraag is: Moeten we deze 2 profielen benaderen vanuit 1 architectuurlaag of vanuit een combinatie van beide architectuurlagen?</p> <p>Vervolgvraag is dan: Hoe kunnen we het curriculum het beste inrichten wanneer we uitgaan van een combinatie van beide architectuurlagen?</p>
--

Conclusie ontwikkelgesprek

<p>De commissie raadt de opleiding aan om zich te beperken wat betreft het aantal specialisaties. Zeven profielen is te veel te veel en leidt tot versnippering. Begin met de twee specialisaties waarop de expertise zich bevindt. Het opzetten van een vrije keuze minor in het 3^e jaar is een optie om de beide richtingen te combineren op vlak van data-science en/of security. Deze vakgebieden bieden ruimte om vanuit beide architectuurlagen te benaderen met hun eigen accenten. Zorg dat de opleiding i.c.m. de specialisaties blijft aansluiten bij het landelijk profiel en de bijbehorende eindniveaus. Studenten moeten een herkenbaar uitstroombroefiel behouden voor het werkveld. De academie heeft in Emmen de bacheloropleiding in de Technische informatica, zoek aansluiting daarmee om in de toekomst profiel uit te breiden.</p>
