

LaTeX Samenvatting

Information Management

Louic Cooreman

Academiejaar 2025-2026

KU Leuven

Faculteit Industriële Ingenieurswetenschappen

Inhoudsopgave

1	Inleiding	3
1.0.1	IT vs OT	3
2	Les 1: De waarde van data	4
2.0.1	DIKW-piramide (Data, Information, Knowledge, Wisdom)	4

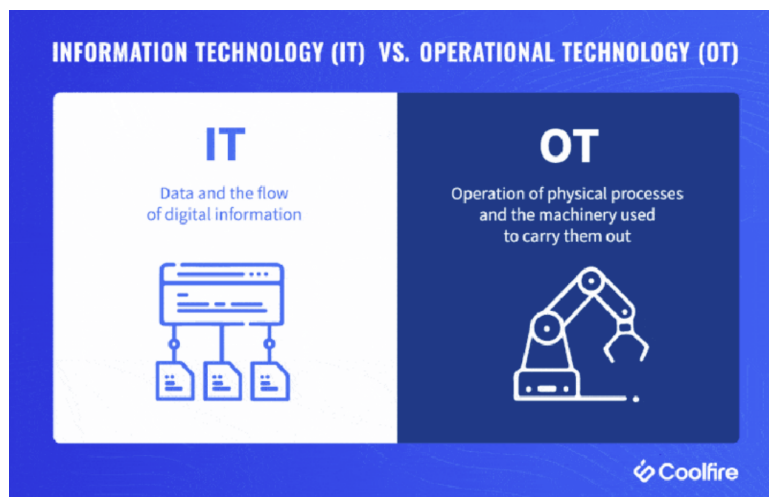
1 Inleiding

Waarom hebben we dit vak als ingenieur?

Als ingenieur moet je inzicht en vaardigheden verwerven in het omgaan met de opslag, het ophalen en de analyse van data. Moderne bedrijven eisen dergelijke kennis, omdat data steeds relevanter en belangrijker wordt.

1.0.1 IT vs OT

Vooraleer we starten is het belangrijk om het verschil te begrijpen tussen IT (Information Technology) en OT (Operational Technology). Wij als EM studenten zijn meer gefocust op OT, dit focust zich meer op de machines zelf en gaat over het beheren van de operatie van de fysische processen en de machines die dit dan uitvoeren. IT houdt zich bezig met informatie/data, het beheert de "flow" van data, dit is dus puur digitaal via netwerken. OT heeft echter ook wat data, sensoren geven data, wordt opgeslaan en actuatoren gebruiken deze.



Figuur 1.1: Information Technology (IT) vs Operational Technology (OT)

De proff zei in de les ook nog deze goofy zin :

💡 Concept: Goofy quote

“You are milking the cow, but someone else is drinking the milk.”

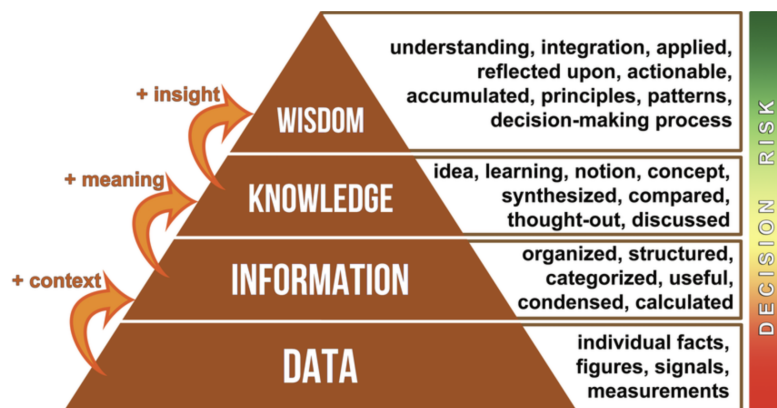
Uitleg : In OT bedien je de machines en genereer je de data, maar in IT gebruiken anderen die data om beslissingen te nemen en waarde te creëren.

In deze cursus gaan we ons eerst focussen op hoe computers informatie processen en storen. Later bekijken we dan ook hoe informatie uitgewisseld wordt tussen systemen en daarna kijken we hoe deze ideeën uitgebreid worden en hoe informatie beschermd kan worden.

2 Les 1: De waarde van data

2.0.1 DIKW-piramide (Data, Information, Knowledge, Wisdom)

De onderstaande figuur toont de DIKW-piramide, een klassiek model dat beschrijft hoe we ruwe feiten (data) omzetten in betekenisvolle inzichten (informatie), vervolgens in toepasbare kennis, en uiteindelijk in wijsheid. De proff stelt de vraag over waar de grens tussen mens en robot zich bevind, want tegenwoordig met AI kunnen we al heel veel van de piramide automatiseren, maar er is nog steeds een grens waar menselijke wijsheid nodig is. Het is duidelijk dat computers en machines zich vroeger zich tot de onderste lagen van de piramide bevonden (data en informatie) en mensen bovenaan bij wijsheid.



Figuur 2.1: DIKW-piramide (Data, Information, Knowledge, Wisdom)