# Stageportfolio

## Kevin Truyaert

# Identificatiegegevens

Naam:	Kevin Truyaert
Adres:	Bolle-Akkerweg 4
	8800 Roeselare
Telefoon:	0032495/928460
Mail:	kevin.truyaert@student.kuleuven.be
Naam stagebegeleider:	Cato De Baets

## Inhoudsopgave

1	Observatie- en stageplanning 1.1 Observatieplanning	3 3 3
2	Persoonlijk ontwikkelingsplan	5
3	Bespreking lesobservaties	7
4	Lesvoorbereidingen en bijhorende media 4.1 Les 1-3	<b>8</b> 8
5	Bespreking meso-activiteiten	13
	5.1 Omschrijving van de activiteiten	13
	5.1.1 Meso-activiteit 1: kinderuniversiteit Kulak	13
	<ul><li>5.2 Twee aspecten die ik voor mezelf geleerd heb</li></ul>	15
	voor leerkrachten	15
	voor leerlingen	15
	welke manier deze aangepast kunnen worden om toch nog functioneel te zijn voor het leerproces van de leerlingen	15
6	Evaluatiedocumenten vakmentor	15
7	Evaluatie document klasbezoek stagebegeleider	15
8	Eindreflectie	15
9	Voorbereiding eindassessment	15

Naam stagair: Kevin Truyaert

Tel.: 0495/928460 e-mail: kevin.truyaert@student.kuleuven.be

Naam en adres opleidingsinstituut: KU Leuven Campus Kulak Kortrijk, Etienne-Sabbelaan 53, 8800 Kortrijk

Naam directie:

Naam stagecoördinator: David Dudal

## 1 Observatie- en stageplanning

### 1.1 Observatieplanning

Nr.	Datum	Tijdstip	Onderwijsvorm graad en lj studierichting	Lokaal	Leervak en lesonderwerp	AV/TV PV/KV	Mentor/School	Handtekening mentor
1	14/11/2019	10:15- 11:0045	Universiteit 2e jaar handels- ingenieur	C614	Conceptuele natuurkunde: Elektrische potentiaal	AV	David Dudal KU Leuven Kulak	
2	20/11/2019	10:30- 13:00	Universiteit 2e jaar handels- ingenieur	A232	Conceptuele natuurkunde: Gelijkstroom- netwerken	AV	David Dudal KU Leuven Kulak	

### 1.2 Actieve stage

Datum	Vestiging	Aantal stage-uren	Uur	Lokaal	AV TV PV KV	Onderwijsvorm graad en lj Vak en lesonderwerp	Naam vakmentor + handtekening
27/11/2019	Kulak	1-3	10:30- 13:00	A352	AV	Universiteit 2e jaar Handelsingenieur Conceptuele natuurkunde werkzitting elektromagnetisme	

4/12/2019	Kulak	4-6	10:30- 13:00	A352	AV	Universiteit  2e jaar Handelsingenieur  Conceptuele natuurkunde  werkzitting elektromagnetisme	
11/12/2019	Kulak	7-9	10:30- 13:00	A352	AV	Universiteit  2e jaar Handelsingenieur  Conceptuele natuurkunde  werkzitting elektromagnetisme	
19/12/2019	Kulak	10-12	10:00- 12:30	A352	AV	Universiteit  2e jaar Handelsingenieur  Conceptuele natuurkunde werkzitting elektromagnetisme	

## 2 Persoonlijk ontwikkelingsplan

Lesdoel 1	FG 1: de leraar als begeleider van leer- en
	ontwikkelingsprocessen
	1.8 De leraar kan observatie en evaluatie voorbereiden en uitvoeren met
	het oog op bijsturing en remediëring als onderdeel van het leerproces
	van een lerende(n) en kan die observatie-en evaluatiegegevens gebruiken
	om zijn eigen didactische handelen in vraag te stellen en bij te sturen
	waar nodig.
Actie 1	Tijdens het lesgeven wil ik problemen i.v.m. de leerstof bij de leerlingen
	opsporen. Dit kan ik doen door gerichte vragen te stellen, aandachtig
	te luisteren en te kijken naar de leerlingen terwijl ze aan het werk zijn,
	hun handelingen te interpreteren Vanuit dit alles wil ik bij zoveel
	mogelijk leerlingen een beeld schetsen in verband met hun begrip bij de
	behandelde leerinhouden. Ik wil me tijdens mijn stage vooral richten
	op het ontwikkelen van mijn verschillende 'voelsprieten' om dit te bij
	alle leerlingen op te sporen.
Actie 2	Wanneer ik problemen bij leerlingen ontdek, wil ik mij richten op het
	bijsturen van die leerlingen. Hoe kan ik hun problemen tijdens de les
	aanpakken om ze de leerinhouden te laten begrijpen? Tegelijkertijd
	wil ik mij focussen om dezelfde soort problemen bij leerlingen tijdens
	volgende lessen te vermijden door hen op een andere manier te
	benaderen.

Lesdoel 2	FG 1: de leraar als begeleider van leer- en			
	ontwikkelingsprocessen			
	1.2 De leraar kan zijn didactische handelen afstemmen op enerzijds de			
	doelstellingen en anderzijds de leefwereld, de motivatie, de beginsituatie			
	en de behoeften van de lerende(n) rekening houdend met de diversiteit			
	van de groep.			
Actie 1	Ik wil als leraar in staat zijn om de theorie interessant over te kunnen			
	brengen. Dit wil ik doen door actuele zaken als voorbeeld van die			
	theorie te gebruiken. Door actuele thema's en alledaagse voorwerpen			
	te linken met fysische verschijnselen, hoop ik dat de leerlingen de wereld			
	rond hen beter begrijpen.			
Actie 2	Naast het binnenbrengen van de actualiteit tijdens de lessen fysica, wil			
	ik de leerlingen ook op andere manieren gaan stimuleren en motiveren.			
	Dit wil ik doen door hen bij de lessen te betrekken.			

Lesdoel 3	FG 1: de leraar als begeleider van leer- en ontwikkelingsprocessen
	1.5 De leraar kan aangepaste werkvormen en groeperingsvormen bepalen en gebruiken.
Actie 1	Ik verzorg reeds drie jaar oefenzittingen aan de universiteit. Dit jaar wil ik iets nieuws proberen en de studenten actiever krijgen tijdens de oefenzittingen. Ik wil hen in groep aan de oefeningen laten werken, waardoor ze met elkaar in interactie kunnen treden om de oefeningen samen tot een goed eind te kunnen brengen.
Actie 2	Bij de lessen die ik in het middelbaar zal verzorgen, wil ik terugkoppelen naar mijn stagelessen die ik bij DCO deed. Hier gaf ik telkens de introductieles van een nieuw stuk theorie. Die gaf ik relatief 'klassiek', waarbij ik als leerkracht veel aan bod kwam. Ik wil nu proberen om de leerlingen zal actiever aan de slag te zetten bij de start van een nieuw stuk. Ik zie dit nu ook meer zitten, omdat ik meer dan één les(blok) per klas zal brengen. Dit zal als gevolg hebben dat ik een groter plan kan uitwerken en zo proberen om mijn eigen lesgeven te innoveren.

## 3 Bespreking lesobservaties

Naam student: Kevin Truyaert		Aandachtspunten (o.b.v. POP)	Reflectie: -Wat leerde ik uit mijn observatie over mijn aandachtspunten? -Wat doe ik ermee tijdens mijn stage?
Observatieles	1		
Datum:	1		
Klas:	2		
Lesonderwerp:	<u> </u>		
Observatieles	1		
Datum:	1		
Klas:	9		
Lesonderwerp:			

### 4 Lesvoorbereidingen en bijhorende media

#### 4.1 Les 1-3

#### Administratieve gegevens

Kevin Truyaert

Universiteit

Handelsingenieur, 2de fase

ECTS-fiche: De inhoud is terug te vinden op de ECTS fiche: https://onderwijsaanbod.kuleuven.be/syllabi/n/D0W55AN.htm

<u>Lesonderwerp</u>: 'Oefenzitting elektromagnetisme: wat zijn de relaties tussen de elektrische kracht, de elektrische potentiaal, de elektrische flux en de elektrische capaciteit'

#### Doelstellingen

Punt op de ECTS-fiche

- Elektriciteit: elektrische lading, elektrisch veld (wetten van Coulomb en Gauss), elektrische flux, elektrische potentiaal, energie in een elektrisch veld Lesdoelen
  - 1. De studenten kunnen via de wet van Coulomb de elektrostatische kracht tussen ladingen berekenen.
  - 2. De studenten kunnen de relatie tussen de elektrostatische kracht, het elektrisch veld en een lading toepassen in een probleem.
  - 3. De studenten kunnen de elektrostatische kracht binnen de tweede wet van Newton herkennen.
  - 4. De studenten kunnen een Gaussoppervlak in een situatie opstellen.
  - 5. De studenten zijn in staat om de elektrische flux te bepalen met gebruik van een Gaussoppervlak.
  - 6. De studenten kunnen het elektrisch veld en de elektrische flux van een boloppervlak in functie van de afstand afleiden.
  - 7. De studenten kunnen het elektrisch veld en de elektrische flux van een opgevulde, geleidende bol in functie van de afstand afleiden.
  - 8. De studenten kunnen in groep over de oefening discussiëren en samen oplossingsgericht werken.

#### Beginsituatie

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 9

De studenten hebben de theorie rond de begrippen van 'Elektrisch veld', 'Elektrische potentiaal', 'Elektrische flux' en de wet van Coulomb in de week van 12-15 november gezien, twee weken voor de oefenzitting. Hierdoor zullen ze al tijd gehad hebben om de theorie te bekijken, wat aangemoedigd wordt door het maken van een voorbereidende opdracht die ik de week voor de oefenzitting op Toledo plaats.

De minderheid van de studenten heeft interesse bij mechanica, het eerste deel van de cursus, getoond. Het gedeelte over elektromagnetisme ervaren ze meestal interessanter. Er zijn 28 studenten die deze sessie volgen, maar gemiddeld gezien zijn er 25 studenten aanwezig geweest bij de voorbije lessen.

Het lokaal kan 30 studenten plaatsen. Ik splits de groep in zeven tafels van vier personen. Er is een dubbel krijtbord ter beschikking en de mogelijkheid tot projectie. Wanneer er geprojecteerd wordt, hangt het projectiescherm grotendeels over beide borden.

#### Acties

- Om de studenten te stimuleren om zelf aan de slag te gaan, wil ik hen in groepjes van vier studenten aan de slag zetten. Hierdoor kan ik gerichtere feedback geven, aangezien de studenten onderling elkaar kunnen aanzetten tot het vinden van oplossingen. Naast de ondersteunende rol, kan ik ook interacties tussen de

studenten onderling volgen en inspringen waar nodig: ofwel bij het maken van een fout, of wanneer ik hun uiteenzetting zeer goed vind en er nog dieper op in wil gaan. Dit wil ik steeds vanuit het onderwijsleergesprek proberen te realiseren.

- Bij het begin van de les overloop ik nog even de theorie rond de elektrische grootheden en hun onderlinge relaties. Dit zet ik op één van de twee krijtborden en laat ik gedurende de hele les staan. Zo kunnen de studenten steeds makkelijk teruggrijpen naar de theorie.
- Ik werk niet met projectie, maar noteer alles op het bord, omdat het projectiescherm voor zo goed als beide borden hangt. Hierdoor houd ik een tempo aan waarop de studenten makkelijker kunnen volgen, doordat ik alles zelf ook neerschrijf.

#### Bronnen

- Dudal, D., Temmerman, E., Truyaert, K., Heymans, S. (2019). Slides conceptuele natuurkunde
- Dudal, D., Temmerman, E., Truyaert, K., Heymans, S. (2019). Oefeningenbundel conceptuele natuurkunde
- Giancoli, D. C. (2008). Physics for scientists and engineers. Pearson Education International.

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Herhaling theorie (15 minuten)	<u>Doceren</u>	Krijtbord
	De algemene student heeft op dit	Ik bouw de te gebruiken theorie op door te starten vanuit	(Bordschema, zie
	moment weinig voeling met de	de eigenschappen van een lading, dat die een elektrisch veld	bijlage)
	te bespreken leerstof, want het	genereren en dat een elektrisch veld op een andere lading inwerkt	
	is de eerste oefenzitting over dit	door middel van de elektrische kracht. Daarna herhaal ik nog kort	
	onderwerp. Dit heb ik zowel	eens wat elektrische flux is, om dat tot het grootste probleempunt	
	de voorbije jaren tijdens mijn	te komen: de elektrische wet van Gauss.	
	oefenzittingen gemerkt als bij	Ik wil vooral heel hard benadrukken wat deze wet zegt, door de	
	de geobserveerde theorielessen.	aparte onderdelen uit te leggen en conceptueel voor te stellen. Ik	
	Daarom breng ik de theorie	doe dit vanuit verschillende insteken om zoveel mogelijk studenten	
	waarop de studenten oefeningen	mee te hebben.	
	zullen maken nog eens zelf aan	Hierna noteer ik de oefeningen op bord die gemaakt kunnen	
	bord. Deze behandelt vijf topics:	worden. Dit zijn oefeningen 51 t.e.m. 57. Ik verwacht dat deze	
	lading, elektrisch veld, elektrische	oefeningen door de betere studenten allemaal gemaakt kunnen	
	kracht, flux en de elektrische wet	worden. Ik verwacht dat de meesten zullen vast komen te zitten	
	van Gauss. Vooral deze laatste	bij oefening 54 en 55. Deze gaan namelijk over de elektrische wet	
	vormt een struikelblok voor de	van Gauss. Oefeningen 56 en 57 kunnen tijdens de volgende les	
	studenten. Het is mijn bedoeling	ook nog aan bod komen.	
	om die op verschillende manieren		
	nog eens uitgelegd te hebben.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Oefeningen 51-54 (1 uur)	Check-in duo / check-in quatro	De studenten
	Tijdens deze lesfase maken de	De studenten maken oefeningen door eerst zelf kort na te denken	gebruiken hun
	studenten oefeningen. Studenten	over hoe ze de oefening kunnen aanpakken. Daarna overleggen ze	oefeningenbundel
	moeten de geziene theorie kunnen	per twee of per vier (hun keuze) hoe ze de oefening tot een goed	en lossen oefeningen
	omzetten in het toepassen	eind kunnen brengen.	op cursusbladen op.
	van oefeningen. Introductie		
	oefeningen kunnen moeilijker		
	gelinkt worden met fysische		
	concepten die in het dagelijkse		
	leven aanwezig zijn. Daarom zijn		
	deze oefeningen heel algemeen.		
	Tijdens de lesfase loop ik rond		
	en bezoek ik alle zeven tafels		
	van vier personen. Ik stel actief		
	vragen aan de studenten, zeker		
	wanneer ik problemen denk waar		
	te nemen. Tegelijkertijd help		
	ik studenten die actief vragen		
	stellen door middel van een		
	onderwijsleergesprek.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Inhoudelijke titel (timing)	(Naast de benaming van de specifieke werkvorm [bv. placemat-	
	(Naast een inhoudelijke titel	oefening/basis-expertengroep/ en dus níet groepswerk], noteer	
	en de timing, noteer je kort en	je kernachtig het organisatorisch verloop van de lesfase. Noteer	
	samenvattend de kerninhoud	eveneens belangrijke vragen die je wil stellen.)	
	van de lesfase; uitgebreide		
	informatie/oefeningen/ neem		
	je op in de uitgewerkte media		
	[verwijzen!])		

### 5 Bespreking meso-activiteiten

Stel per meso-activiteit een verslag op op basis van volgende criteria:

- Korte situering van de drie activiteiten.
- Omschrijving van twee aspecten die je voor jezelf geleerd hebt uit de deelname aan de activiteiten
- Toon aan met twee voorbeelden dat de activiteiten een meerwaarde zijn voor de leerkrachten.
- Toon aan met twee voorbeelden dat de activiteiten een meerwaarde vormen voor de leerlingen.
- Bespreek hoe het komt dat bepaalde activiteiten geen echte meerwaarde hebben voor leerlingen en op welke manier deze aangepast kunnen worden om toch nog functioneel te zijn voor het leerproces van de leerlingen.

### 5.1 Omschrijving van de activiteiten

#### 5.1.1 Meso-activiteit 1: kinderuniversiteit Kulak

Op zaterdag 26 oktober ging aan de katholieke universiteit campus kulak kortrijk de kinderuniversiteit door. Tijdens deze dag kunnen jongeren tussen 8 en 13 jaar ofwel de voormiddag, namiddag of hele dag op de universiteit doorbrengen. Per sessie wordt er zowel een lezing (45min) als een workshop (1u30min) aangereikt; de lezing wordt door iedereen gevolgd, waarna de jongeren zich verspreiden om per 20 à 25 een workshop te volgen.

De 15e editie van de kinderuniversiteit stond in het teken van 'reis door de tijd'. De werknemers van de Kulak voorzagen tien verschillende workshops. Enkele personen binnen de fysica, waartoe ik behoor, bedachten een workshop genaamd 'Bouw nu een telescoop en kijk straks naar het Universum van vroeger!'. Hiermee willen we de leerlingen bekend maken met de werking van lenzen, dat je de kleuren van de regenboog uit wit licht kan halen en dat je in het verleden kijkt wanneer je met een telescoop naar de sterren kijkt. De leerlingen krijgen tijdens de workshop eerst een halfuur uitleg van de professor door middel van een presentatie met slides en demonstratiemateriaal. Tijdens deze presentatie begint de professor met uit te leggen hoe licht werkt. Hij toont breking van licht met behulp van een laserstraal, een glazen halve cirkel (om het licht te breken) en wat krijtstof. Om reflectie duidelijk te maken, wordt er een spiegel aan de leerlingen doorgegeven. Daarna legt de prof uit hoe zowel holle als bolle lenzen werken, hoe ze ervoor zorgen dat dingen vergroot en verkleind worden en hoe je lenzen kan gebruiken om naar de ruimte te kijken. Daarna legt de professor nog uit dat het licht wel heel snel gaat, maar niet oneindig snel. Hierdoor zie je sterren zoals ze in het verleden waren.

Na deze uitleg gaan de leerlingen aan de slag met het maken van een minitelescoop. Hiervoor gebruiken ze:

• 2 PVC-buizen met een verschillende diameter die in elkaar schuiven

- Twee verschillende lenzen
- 3D-geprinte lenshouders
- Plakband en versiering.





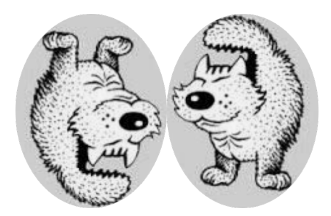


Figuur 1: Het materiaal waarmee de telescoop gemaakt wordt.

Tijdens het maken van hun telescoop werden de leerlingen per drie meegenomen om zelf de eigenschappen van lenzen te ondervinden. Er werd een figuur op doorschijnende folie afgedrukt die een hond voorstelt en wanneer je de figuur ondersteboven houdt een kat toont. De figuur staat hieronder in beide opzichten.

Door middel van een opstelling met bolle lenzen is het mogelijk om beide figuren zichtbaar te maken, aangezien bolle lenzen het beeld kunnen omdraaien. De opstelling werd aan de leerlingen voorgesteld en iedere component werd benoemd. Door aan de leerlingen de vraag te stellen hoe het mogelijk is dat beide beelden uit het ene beeld voortkomen wisten er sommigen de eigenschappen van bolle lenzen, die ze net gehoord hadden, te gebruiken om dit te verklaren.

Wanneer alle jongeren hun telescoop gemaakt hebben, kunnen ze op zoek gaan naar hun naam die op een ster geschreven staat. Die sterren hangen een eindje verder, waardoor hun namen niet zichtbaar zijn met het blote oog.



Figuur 2: De figuur die gebruikt werd om de leerlingen de eigenschappen van bolle lenzen te laten ondervinden.

- 5.2 Twee aspecten die ik voor mezelf geleerd heb
- 5.3 Twee voorbeelden die aantonen dat de activiteiten een meerwaarde zijn voor leerkrachten
- 5.4 Twee voorbeelden die aantonen dat de activiteiten een meerwaarde zijn voor leerlingen
- 5.5 Voorbeelden die geen echte meerwaarde hebben voor de leerlingen en op welke manier deze aangepast kunnen worden om toch nog functioneel te zijn voor het leerproces van de leerlingen
- 6 Evaluatiedocumenten vakmentor
- 7 Evaluatie document klasbezoek stagebegeleider
- 8 Eindreflectie

Stel een eindreflectie op waarin je volgende aspecten behandelt:

- 1) Waren er factoren die bevorderend of belemmerend werkten m.b.t. het goed doorlopen van je stage? 2) Waarvoor had je graag bijkomende begeleiding gekregen van je vakmentoren?
- 3) Waarvoor had je graag bijkomende begeleiding gekregen van je stagebegeleider? 4) Bekijk aandachtig de acties die je in het begin van je stage opstelde in jouw POP. Ga na of je via de acties jouw leerdoelen hebt behaald. Verwijs heel duidelijk naar informatie in je portfolio waar en hoe je deze acties aan bod liet komen. 5) Bestudeer nogmaals het opleidingsprofiel en de basiscompetenties van een leraar (link): bespreek minstens 5 basiscompetenties die je succesvol hebt behaald tijdens het uitvoeren van je stage. Jouw eindreflectie is maximaal drie A4-pagina's lang.

## 9 Voorbereiding eindassessment

Om het eindassessment voor te bereiden, kan je gebruik maken van volgende vragen: • Lees jouw eindreflectie goed na en bekijk jouw leerdoelen en uitgewerkte acties. Recapituleer hoe je de stage hebt ervaren. Waarom moet een directeur jou als leerkracht aanwerven? Wat heb jij een schoolteam te bieden? Waar zie je nog uitdagingen voor jezelf? • Waar heb je nog aanvangsbegeleiding nodig en wie kan jou daarbij helpen (toon je inzicht in vakgroep- en schoolwerking aan)? • Hoe heb je de lerarenopleiding in het algemeen ervaren? Wat vond je positief? Wat heb je gemist tijdens de opleiding?