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 | 3 |
|----------|-----------------------------------------------|----|
| | 1.1 Observatieplanning | 3 |
| | 1.2 Actieve stage | 3 |
| 2 | Persoonlijk ontwikkelingsplan | 5 |
| 3 | Bespreking lesobservaties | 6 |
| 4 | Lesvoorbereidingen en bijhorende media | 7 |
| 5 | Bespreking meso-activiteiten | 10 |
| 6 | Evaluatiedocumenten vakmentor | 10 |
| 7 | Evaluatie document klasbezoek stagebegeleider | 10 |
| 8 | Eindreflectie | 10 |
| 9 | Voorbereiding eindassessment | 10 |

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 | |

Specifieke Lerarenopleiding voor CVO-studenten

| 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 veel in interactie treden. Dit zou ik met | | | | | | |
| | zoveel mogelijk leerlingen willen doen en niet steeds dezelfde leerlingen | | | | | | |
| | aan bod laten komen. Door hen gerichte vragen te stellen, kan ik kijken | | | | | | |
| | waar er mogelijke problemen zijn met de leerstof en van daaruit werken | | | | | | |
| | om zoveel mogelijk begrijpelijk te maken voor alle leerlingen. | | | | | | |
| Actie 2 | Na het verbeteren van een toets, wil ik die met de leerlingen overlopen | | | | | | |
| | door de meest voorkomende fouten te bespreken. Zo kan ik hen | | | | | | |
| | bijsturen en kan ik de belangrijkste punten aanhalen waar er problemen | | | | | | |
| | waren. Tegelijkertijd kom ik zo te weten waar ik te weinig nadruk gelegd | | | | | | |
| | heb tijdens de les. Hier kan ik nu mee aan de slag om mijn toekomstige | | | | | | |
| | lessen aan te passen en om te verhinderen dat hetzelfde soort fouten bij | | | | | | |
| | soortgelijke zaken minder gemaakt worden. | | | | | | |

| Lesdoel 2 | FG5: de leraar als innovator - de leraar als onderzoeker | | | | | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | 5.1 De leraar kan de kwaliteit van zijn onderwijs verder ontwikkelen. | | | | | | |
| | De leraar kan zijn eigen onderwijspraktijk en zijn eigen functioneren in | | | | | | |
| | vraag stellen en bijsturen (verbeteren) door te innoveren om zijn eigen | | | | | | |
| | praktijk te verbeteren. | | | | | | |
| Actie 1 | Ik verzorg reeds drie jaar oefenzittingen aan de universiteit. Dit jaar | | | | | | |
| | wil ik iets nieuws proberen en de studenten actiever de oefeningen laten | | | | | | |
| | maken. 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. Op die manier wil ik tijdens mijn | | | | | | |
| | oefenzittingen voor innovatie bij lessen in het hoger onderwijs zorgen. | | | | | | |
| 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. | | | | | | |

| Lesdoel 3 | |
|-----------|--|
| Actie 1 | |
| Actie 2 | |

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: | _ | | |
| Klas: | 2 | | |
| Lesonderwerp: | | | |
| Observatieles | 1 | | |
| Datum: | 1 | | |
| Klas: | 9 | | |
| Lesonderwerp: | | | |

4 Lesvoorbereidingen en bijhorende media

Administratieve gegevens

Kevin Truyaert

Universiteit

KU Leuven campus Kortrijk Kulak

Handelsingenieur, 2de fase

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

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

Doelstellingen

Leerplandoelen

- 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.

Specifieke Lerarenopleiding voor CVO-studenten

Beginsituatie

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. 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 tot zes 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 helpende 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.

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 | | | |
| | 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.

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
- 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?