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					
	1.1.1 Kulak	3					
	1.2 Actieve stage	4					
	1.2.1 Kulak	4					
2	Persoonlijk ontwikkelingsplan	5					
3	Bespreking lesobservaties	7					
4	Lesvoorbereidingen en bijhorende media	8					
	4.1 Lessen aan KULAK	8					
	4.1.1 Les 1-3	8					
	4.1.2 Les 4-5	20					
	4.1.3 Les 6-8	28					
	4.1.4 Les 9-10	35					
5	Bespreking meso-activiteiten	45					
	5.1 Omschrijving van de activiteiten	45					
	5.1.1 Meso-activiteit 1: kinderuniversiteit Kulak	45					
	5.2 Twee aspecten die ik voor mezelf geleerd heb	47					
	5.3 Twee voorbeelden die aantonen dat de activiteiten een meerwaarde zijn	4.77					
	voor leerkrachten	47					
	voor leerlingen	47					
	5.5 Voorbeelden die geen echte meerwaarde hebben voor de leerlingen en op	11					
	welke manier deze aangepast kunnen worden om toch nog functioneel te						
	zijn voor het leerproces van de leerlingen	47					
6	Evaluatiedocumenten vakmentor	47					
7	Evaluatiedocument klasbezoek stagebegeleider	47					
8	B Eindreflectie						
9	Voorbereiding eindassessment	47					

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

1.1.1 Kulak

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

1.2.1 Kulak

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	4-5	10:30- 13:00	A352	AV	Universiteit 2e jaar Handelsingenieur Conceptuele natuurkunde werkzitting elektromagnetisme	
11/12/2019	Kulak	6-8	10:30- 13:00	A352	AV	Universiteit 2e jaar Handelsingenieur Conceptuele natuurkunde werkzitting elektromagnetisme	
19/12/2019	Kulak	9-10	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 beginsituat en de behoeften van de lerende(n) rekening houdend met de diversite					
	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 wer					
	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 de interesse van de leerlingen bij de lessen proberen					
	te betrekken. Dit kan ik enkel doen als ik oprecht interesse toon in de					
	leefwereld van de leerlingen en die leefwereld in de lessen probeer binnen					
	te terkken.					

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	1		
<u>Datum:</u>	1		
Klas: 2e bachelor			
Handelsingenieurs	2		
<u>Lesonderwerp:</u>			
Observatieles 2	1		
<u>Datum:</u>	1		
<u>Klas:</u> 2e bachelor			
Handelsingenieurs	2		
Lesonderwerp:			

4 Lesvoorbereidingen en bijhorende media

4.1 Lessen aan KULAK

De bijlagen per lesblok (e.g. bordschema, uitgeschreven oplossingen ...) zijn na elk lesblok terug te vinden. De oefeningenlijst wordt bij het eerste lesblok toegevoegd, maar wordt bij ieder lesblok gebruikt.

4.1.1 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 Lesonderwerp: '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

- 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 in functie van de afstand van een boloppervlak afleiden.
- 7. De studenten kunnen het elektrisch veld en de elektrische flux in functie van de afstand van een opgevulde, geleidende bol afleiden.
- 8. De studenten kunnen de gelijkenissen en de verschillen van het elektrisch veld en de elektrische flux in functie van de afstand van een boloppervlak en van een opgevulde, geleidende bol bespreken.
- 9. 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	э
	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. 55, 57 en 56, in die volgorde.		
	lading, elektrisch veld, elektrische	Ik verwacht dat deze oefeningen door de betere studenten allemaal		
	kracht, flux en de elektrische wet	gemaakt kunnen worden. Ik verwacht dat de meesten zullen vast		
	van Gauss. Vooral deze laatste	komen te zitten bij oefening 54 en 55. Deze gaan namelijk over de		
	vormt een struikelblok voor de	elektrische wet van Gauss. Oefeningen 57 en 56 kunnen tijdens		
	studenten. Het is mijn bedoeling	de volgende les eventueel ook nog aan bod komen.		
	om die op verschillende manieren			
	nog eens uitgelegd te hebben.			

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
1	Oefeningen 51-54 (1 uur)	Check-in duo / check-in quatro	De studenten
2	Tijdens deze lesfase maken de	De studenten maken oefeningen door eerst zelf kort na te denken	gebruiken hun
3	studenten oefeningen. Studenten	over hoe ze de oefening kunnen aanpakken. Daarna overleggen ze	oefeningenbundel
4	moeten de geziene theorie kunnen	per twee of per vier (hun keuze) hoe ze de oefening tot een goed	en lossen oefeningen
5	omzetten in het toepassen	eind kunnen brengen.	op cursusbladen op.
6	van oefeningen. Introductie	Tijdens de lesfase loop ik rond en bezoek ik alle zeven tafels	
9	oefeningen kunnen moeilijker	van vier personen. Ik stel actief vragen aan de studenten,	
	gelinkt worden met fysische	zeker wanneer ik problemen denk waar te nemen. Tegelijkertijd	
	concepten die in het dagelijkse	help ik studenten die actief vragen stellen door middel van een	
	leven aanwezig zijn. Daarom zijn	onderwijsleergesprek.	
	deze oefeningen heel algemeen.	Ik verwacht dat oefeningen 51 tot en met 53 zeker gemaakt worden	
	De kern van deze lesfase is	en dat iedereen minstens aan oefening 54 begonnen is. Bij de	
	om de studenten inzichten met	eerste drie oefeningen verwacht ik niet dat ik klassikaal zal moeten	
	betrekking tot, het kunnen	tussenkomen.	
	rekenen met en het kunnen		
	interpreteren van elektrische		
	velden te laten verwerven.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	<u>Pauze</u>	De studenten krijgen 15 minuten pauze en mogen het lokaal	
		verlaten. Op deze manier kunnen ze het laatste uur weer met volle	
		aandacht werken. Dit is nodig aangezien ik wel grotere problemen	
		bij oefeningen 54 en 55 voorzie.	
		Wanneer de eerste studenten het lokaal terug binnen sijpelen, sla	
		ik een praatje met hen, waarbij ik niet over de leerstof begin.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
4	Oefeningen 54-55 (40 minuten)	Check-in duo / check-in quatro	De studenten
5	Tijdens deze lesfase maken de	De studenten maken oefeningen door eerst zelf kort na te denken	gebruiken hun
6	studenten oefeningen. Studenten	over hoe ze de oefening kunnen aanpakken. Daarna overleggen ze	oefeningenbundel
7	moeten de geziene theorie kunnen	per twee of per vier (hun keuze) hoe ze de oefening tot een goed	en lossen oefeningen
8	omzetten in het toepassen van	eind kunnen brengen.	op cursusbladen op.
9	oefeningen. Deze oefeningen	Tijdens de lesfase loop ik rond en bezoek ik alle zeven tafels	Ik gebruik het tweede
	handelen over de elektrische wet	van vier personen. Ik stel actief vragen aan de studenten,	bord om oefeningen
	van Gauss, wat een handige tool	zeker wanneer ik problemen denk waar te nemen. Tegelijkertijd	54 en 55 op uit te
	is om het elektrisch veld van	help ik studenten die actief vragen stellen door middel van een	werken. Na oefening
	bepaalde ladingsverdelingen te	onderwijsleergesprek.	54 behandeld te
	kunnen berekenen. Ik leg hen	Ik verwacht dat ik zeker een klassikaal moment zal moeten	hebben, vat ik de
	uit dat dit handig kan zijn bij	inleggen bij oefeningen 54 en 55. Bij oefening 54 zal ik dit	oplossing samen op
	het berekenen van elektrische	relatief snel doen en zal ik hoogstens éénmaal bij iedere groep	het linkerbord om die
	velden van ladingsverdelingen	langs geweest zijn. Hierna beschrijf ik oefening 54 aan het	met de oplossing van
	met sferische symmetrieën, of bij	bord waarbij ik de nadruk leg op de interpretatie van de wet	oefening 55 te kunnen
	het bepalen van de sterkte van	van Gauss in dit geval. Ik wil een duidelijk onderscheid maken	vergelijken.
	de aanwezige ladingen bij het	tussen de componenten die steeds hetzelfde blijven (het sferisch	
	opmeten van het elektrisch veld.	Gaussoppervlak keert steeds in dezelfde vorm terug, ongeacht de	
	De kern van deze lesfase is om	situatie) en de componenten die afhankelijk van de situatie zijn	
	de studenten inzichten tot de	(de ladingsverdeling). Ik behandel de twee subvragen apart en	
	elektrische wet van Gauss te laten	vraag na iedere subvraag of de studenten vragen hebben.	
	verwerven. Het is belangrijk dat	Wanneer dit op het bord staat, leid ik oefening 55 in, door de	
	ze iedere component kunnen	analogie met oefening 54 te maken en te zeggen hoe de situatie	
	verklaren en dat ze er mee	veranderd is. Hiermee gaan ze opnieuw zelf aan de slag. Ik	
	kunnen rekenen.	zal deze oefening opnieuw klassikaal bespreken. Hierna vraag	
		ik aan de studenten om mij het verschil tussen het elektrisch	
		veld en de flux van een boloppervlak en een bol met constante	
		ladingsverdeling.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
1	Oefeningen 57 (15 minuten)	Check-in duo / check-in quatro	De studenten
2	Tijdens deze lesfase maken de	De studenten maken oefeningen door eerst zelf kort na te denken	gebruiken hun
3	studenten oefeningen. Studenten	over hoe ze de oefening kunnen aanpakken. Daarna overleggen ze	oefeningenbundel
9	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 van	eind kunnen brengen.	op cursusbladen op.
	oefeningen. Hier wil ik vooral	Tijdens de lesfase loop ik rond en bezoek ik alle zeven tafels	Ik gebruik het
	de nadruk leggen op oefening	van vier personen. Ik stel actief vragen aan de studenten,	rechterbord om het
	57, waarbij elektrische krachten	zeker wanneer ik problemen denk waar te nemen. Tegelijkertijd	krachtendiagramma
	in een statica oefening gebruikt	help ik studenten die actief vragen stellen door middel van een	te schetsen en om
	worden, iets waarover ik dit	onderwijsleergesprek.	de tweede wet van
	jaar een examenvraag zou willen	Ik verwacht bij deze oefening dat studenten niet meteen de	Newton op te stellen.
	opstellen.	oplossingsmethodiek zullen beet hebben. Ik verwijs hen hierbij	
	De kern van deze lesfase is	naar oefening 52, waarbij ze ook de tweede wet van Newton	
	om de studenten inzichten tot	gebruikt hebben om die op te lossen, maar in één dimensie.	
	de elektrische kracht te laten	Deze oefening bevat krachten in twee dimensies. Mijn tweede	
	verwerven. Ik wil de studenten	verwachte struikelpunt is dat de studenten wel de elektrische	
	laten inzien dat ook deze kracht	kracht veroorzaakt door het externe elektrisch veld in rekening	
	onderdeel kan zijn van de tweede	zullen brengen, maar de elektrische kracht vanwege de andere	
	wet van Newton.	aanwezige lading zullen vergeten.	
		Ik breng bij deze oefening nog het krachtendiagramma aan het	
		bord en stel de tweede wet van Newton op.	
Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Afsluiten (5 minuten)	Afsluiten	
		Ik herhaal nog even kort wat er van de studenten verwacht werd	
		tijdens deze les en wat ze bijgeleerd hebben. Ik zeg ook wat het	
		onderwerp van volgende les is en vraag aan de studenten om de	
		theorie nog even te herhalen.	

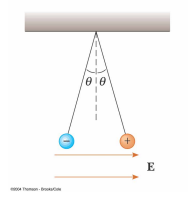
Bijlage 1.1: bordschema theorie

Bijlage 1.2: opgeloste oefeningen

Bijlage 1.3: oefeningenbundel elektromagnetisme

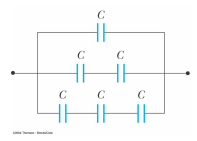
3 Elektromagnetisme

- 51. De afstand tussen twee protonen in een atoomkern bedraagt $2.00 \cdot 10^{-15}$ m. De elektrostatische afstotingskracht tussen de protonen is groot, maar de nucleaire aantrekkingskracht is nog groter en zorgt er op die manier voor dat de kern niet uiteen valt. Hoe groot is de elektrostatische kracht tussen deze twee protonen?
- 52. Een voorwerp met een nettolading van 24.0 μ C wordt in een uniform elektrisch veld van 610 N/C geplaatst dat verticaal omhoog gericht is. Hoe groot is de massa van het voorwerp indien het in het veld "zweeft"?
- 53. Veronderstel een sferisch Gaussoppervlak met in het centrum een puntlading q. Wat gebeurt er met de flux wanneer:
 - (a) De puntlading nu een lading gelijk aan 3q heeft.
 - (b) De straal van het oppervlak verdubbeld wordt.
 - (c) Het Gaussoppervlak veranderd wordt door een kubus.
 - (d) De lading q zich ergens anders het oppervlak bevindt.
 - (e) De lading q zich ergens buiten het oppervlak bevindt.
- 54. Een boloppervlak heeft een straal van R = 20 cm en een ladingsverdeling van $\sigma = 10 \frac{\mu C}{m^2}$. Maak een schets van het elektrisch veld in functie van de afstand r, met $r \in [0;1]m$. Maak ook een schets voor de flux die door een Gaussisch boloppervlak gaat met een straal $r \in [0;1]$.
- 55. Veronderstel een opgevulde bol met straal R en een lading Q die uniform verdeeld is over de bol.
 - (a) Wat is het elektrisch veld buiten deze sfeer?
 - (b) Wat is het elektrisch veld binnen de sfeer?
 - (c) Hoe varieert de flux in functie van de afstand van het centrum van de sfeer?
- 56. Een vliegtuig vliegt door een donderwolk op een hoogte van 2000 m. (Dit is gevaarlijk omwille van opwaartse stuwing, turbulentie en een mogelijke elektrische ontlading.) Indien er zich in de wolk op een hoogte van 3000 m een ladingsconcentratie van +40.0 C bevindt en op 1000 m een ladingsconcentratie van -40.0 C, hoeveel bedraagt dan het elektrisch veld ter hoogte van het vliegtuig?
- 57. Twee kleine balletjes, elk met een massa van 2.00 g, worden opgehangen aan massaloze touwtjes van 10.0 cm (zie Fig. 3.1). Er heerst een uniform elektrisch veld dat horizontaal naar rechts gericht is. De balletjes hebben een lading van $-5.00 \cdot 10^{-8}$ C en $+5.00 \cdot 10^{-8}$ C. Bepaal het elektrisch veld dat ervoor zorgt dat de balletjes in evenwicht zijn bij een hoek $\theta = 10.0^{\circ}$.



Figuur 3.1: oefening 57

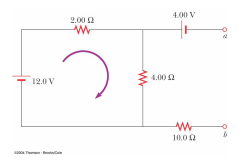
- 58. Beschouw de aarde en een wolkendek 800 m boven de aarde als de platen van een condensator. Bepaal hiervan de capaciteit. Veronderstel dat het wolkendek een oppervlak van 1.00 km² inneemt en dat de lucht tussen de wolken en het aardoppervlak zuiver en droog is. Veronderstel verder dat er zich ladingen ophopen in de wolken en op het aardoppervlak totdat een uniform elektrisch veld van 3.00·10⁶ N/C, aanwezig in de tussenruimte, ervoor zorgt dat een ontlading plaatsvindt. De lucht wordt op dat moment geleidend via een bliksemschicht. Hoeveel bedraagt de maximale lading die op de wolk aanwezig kan zijn?
- 59. Bepaal de equivalente capaciteit van de configuratie in Fig. 3.2. Alle condensatoren zijn identiek en hebben een capaciteit *C*.



Figuur 3.2: oefening 59

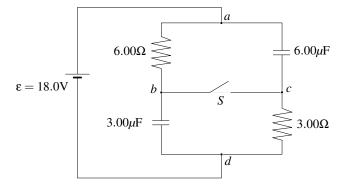
- 60. Op een bepaalde lamp lezen we "25 W 120 V", terwijl op een andere lamp "100 W 120 V" staat; dit betekent dat elk van deze lampen zijn eigen specifiek vermogen heeft wanneer er een potentiaalverschil van 120 V aangelegd wordt.
 - (a) Bepaal de weerstand van elke lamp.
 - (b) Hoe lang duurt het voordat een lading van 1.00 C door de zwakste lamp gepasseerd is? Is er enig verschil in lading aan de ingang en de uitgang van de lamp?
 - (c) Hoe lang duurt het voordat een energie van 1.00 J door de lamp gepasseerd is? Welk mechanisme is verantwoordelijk voor het binnenkomen en verlaten van de energie in de lamp?
 - (d) Bereken hoeveel het kost om de zwakste lamp continu te laten branden gedurende 30 dagen. De elektriciteitsmaatschappij rekent de consument gemiddeld een bedrag aan van 0.0851 euro/kWh (normaal tarief voor kleine verbruikers). Welke "product" verkoopt de elektriciteitsmaatschappij? Wat is de prijs voor één SI-eenheid van dit product?
- 61. Een hoogspanningskabel transporteert een stroom van 1000 A bij een spanning van 700 kV over een afstand van 100 km. Indien de weerstand van de kabel 0.300 Ω /km bedraagt, hoeveel vermogen wordt dan gedissipeerd ten gevolge van resistieve verliezen?
- 62. In een stereosysteem heeft elke luidspreker een weerstand van $4.00~\Omega$. Elk luidsprekerscircuit heeft een maximaal vermogen van 60.0~W en bevat een zekering van 4.00~A. Is dit systeem voldoende beschermd tegen overbelasting? Leg uit.
- 63. In een transistorradio worden vier 1.50 V AA batterijen in serie gebruikt. Hoe lang zullen de batterijen meegaan indien ze een lading van 240 C kunnen transporteren en de radio een weerstand heeft van 200 Ω ?
- 64. Veronderstel een batterij met een emk ε en drie identieke lampen met elk een weerstand R.
 - (a) Hoeveel bedraagt het totale vermogen dat de batterij levert indien de lampen in *serie* geschakeld worden?
 - (b) Hoeveel bedraagt het totale vermogen dat de batterij levert indien de lampen in *parallel* geschakeld worden?
 - (c) Bij welke configuratie zullen de lampen het meeste licht geven?
- 65. Een 582 Ω weerstand en een 429 Ω weerstand zijn in serie verbonden over een 90.0 V spanningsbron. Een voltmeter wordt over de 582 Ω weerstand geplaatst en men leest op die voltmeter een spanning af van 44.6 V.
 - (a) Bepaal de interne weerstand van de voltmeter.
 - (b) Wat zou de uitlezing op de voltmeter zijn als we diezelfde voltmeter schakelen over de 429 Ω weerstand?

66. Bereken het potentiaalverschil tussen de punten a en b in Fig. 3.3 en bepaal welk punt de hoogste potentiaal beeft

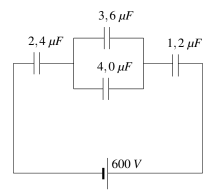


Figuur 3.3: oefening 66

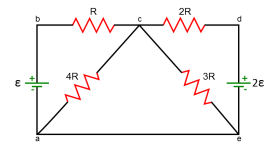
- 67. Beschouw onderstaand elektrisch circuit.
 - (a) Bepaal het potentiaalverschil tussen punt b en punt c indien de schakelaar open is en de bron reeds lange tijd aanstaat.
 - (b) Welk punt (b of c) staat op de hoogste potentiaal?
 - (c) Bepaal het potentiaalverschil tussen punt c en punt d indien de schakelaar S reeds lange tijd gesloten is
 - (d) Bepaal de verandering in lading op elk van de condensatoren na het sluiten van de schakelaar S.



- 68. Beschouw het onderstaand circuit in stationaire toestand met de gegeven waarden voor de capaciteiten en de spanning van de batterij.
 - (a) Bepaal de substitutiecapaciteit.
 - (b) Bepaal het potentiaalverschil over elke condensator.

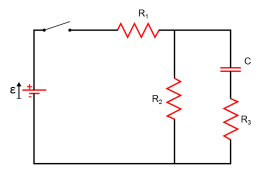


69. Als de waarden voor $R = 1 \text{ k}\Omega$ en $\varepsilon = 250 \text{ V}$ zijn, bepaal dan voor de opstelling in Figuur 3.4 de richting en grootte van de stroom tussen punten a en e.



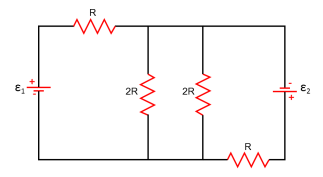
Figuur 3.4: oefening 69

- 70. In Fig. 3.5 Veronderstel dat de schakelaar al een lange tijd gesloten is zodat de condensator volledig opgeladen is. De waardes voor de gebruikte bron, weerstanden en condensator zijn $\varepsilon = 9$ V, $R_1 = 12$ k Ω , $R_2 = 15$ k Ω en C = 10 μ F. Vind
 - · de stroom over iedere weerstand
 - de lading Q op de condensator



Figuur 3.5: oefening 70

71. Vind de stroom over alle vertakkingen in het Kirchhoff netwerk weergegeven in Figuur 3.6, in de veronderstelling dat $R = 2 \Omega$, $\varepsilon_1 = 50 \text{ V}$ en $\varepsilon_2 = 20 \text{ V}$. Bereken ook de vermogens over elke weerstand.



Figuur 3.6: oefening 71

4.1.2 Les 4-5

Administratieve gegevens

Kevin Truyaert

Universiteit

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 20

Handelsingenieur, 2de fase

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

Lesonderwerp:

'Oefenzitting elektromagnetisme: serie en parallel, de wet van Ohm, vermogen'

Doelstellingen

Punt op de ECTS-fiche

- condensatoren: capaciteit, diëlektrische materialen, serie- en parallelschakeling, bouwvormen
- weerstanden: soortelijke weerstand, geleiders, isolatoren, serie- en parallelschakeling en elektrisch vermogen
- toepassing: elektrische veiligheid en elektrische huisinstallatie $\underline{\operatorname{Lesdoelen}}$
 - 1. De studenten kunnen de begrippen 'spanningsverschil', 'stroom', 'weerstand', 'energie', 'vermogen' en 'lading' met elkaar in verband brengen en interpreteren.
 - 2. De studenten kunnen de equivalente capaciteit van condensatoren in serie en parallel berekenen.
 - 3. De studenten kunnen het vermogen dat over weerstanden verloren gaat berekenen.
 - 4. De studenten kunnen het vermogen van een energiecentrale berekenen.
 - 5. De studenten kunnen de gegevens van een energiecentrale interpreteren en linken met de fysische variabelen.
 - 6. De studenten kunnen berekenen of de zekering van het circuit bij een bepaalde belasting zal kapot gaan.
 - 7. De studenten kunnen de equivalente weerstand van weerstanden in serie en parallel berekenen.
 - 8. De studenten kunnen in duo over de oefening discussiëren en samen oplossingsgericht werken.

Beginsituatie

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 21

De studenten hebben de theorie rond de begrippen van in verband met condensatoren, weerstanden en vermogen twee weken voor de oefenzitting gezien in de hoorcolleges. Daar hebben ze eveneens de onderlinge relaties tussen stroom, lading, potentiaalverschil, weerstand, capaciteit en vermogen bestudeerd.

Deze oefenzitting heeft meer raakvlakken met de interesse van de student omdat de oefeningen tastbaarder zijn. Zo gaan er oefeningen over energiecentrales en de transport van die energie tot bij je thuis en over zekeringen bij toestellen die al dan niet kapot gaan. Er zijn 28 studenten die deze sessie zouden moeten volgen, die waren er allemaal tijdens de vorige lessenreeks.

Het lokaal kan 30 studenten plaatsen. Ik laat de banken staan in drie rijen van tien studenten. Er is een dubbel krijtbord ter beschikking en de mogelijkheid tot projectie. Wanneer er geprojecteerd wordt, hangt het projectiescherm grotendeels over beide borden.

Acties

- Tijdens dit lesblok wil ik de nadruk leggen op de toepassingen en de interpretatie van de fysische begrippen rond spanningsverschil en stroom. Ik wil dat de studenten die eerst zelf formuleren om daarna terug te koppelen, afhankelijk van hun antwoord. Hierdoor laat ik ze met hun buren per twee of per drie aan de slag gaan.
- Bij het begin van de les overloop ik nog even de theorie rond de fysische begrippen 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 treed eerst in gesprek met de studenten om vanuit hun antwoorden de theorie aan te reiken.
- 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			
1	Herhaling theorie (15 minuten)	Onderwijsleergesprek	Krijtbord (Bekomen
	De theorie rond de fysische	Ik start deze les met het begrip lading aan de studenten te	bordschema wordt in
	begrippen lading, stroom,	poneren. Ik vraag hen of ze dit in verband kunnen brengen met	bijlage toegevoegd)
	weerstand, spanningsverschil,	nog andere grootheden. Vanaf de start kan ik al verschillende	
	capaciteit en vermogen worden	antwoorden krijgen. Ik plaats deze op het bord afhankelijk van	
	door de studenten aangereikt.	hoe de studenten me dit aanreiken. Ik vraag hen niet enkel om	
	Zij interpreteren ook wat de	de zaken te linken, maar ook om een uitleg waarom dit zo is. De	
	vergelijking voorstelt en delen dit	studenten bouwen dus zelf de theorie op en interpreteren die.	
	met hun medestudenten.	Ik focus mij op het correct interpreteren van de bekomen	
		vergelijkingen. Wanneer de student begrijpt wat er in de	
		vergelijking staat, dan zal hij/zij deze beter begrijpen. Ik stuur	
		de gegeven interpretatie van de student bij indien nodig, of vraag	
		iets dieper door wanneer de student niet volledig is.	
		Hierna noteer ik de oefeningen op bord die gemaakt kunnen	
		worden. Dit zijn oefeningen 58 t.e.m. 64. Ik verwacht dat deze	
		oefeningen door iedereen gemaakt kunnen worden.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
1	58 - 60 (1 uur) De studenten	Oplossingensleutel De studenten krijgen de eindantwoorden ter	Oplossingenbundel
2	maken oefeningen 58 t.e.m. 60.	beschikking en kunnen zo controleren of ze een opgave correct	Oefeningenbundel +
3	Deze bespreken condensatoren	opgelost hebben. Ik loop ondertussen rond om vragen van	cursuspapier
8	en de relatie tussen de capaciteit	studenten te beantwoorden, maar ook om vragen aan de studenten	
	van condensatoren, lading en	te stellen. Hierbij heb ik vooral aandacht voor de interpretaties	
	spanningsverschil. De student	van oefening 60, omdat deze lampen met een verschillend wattage	
	is met deze oefeningen ook	bespreekt. In ieder huis komen er lampen met een verschillend	
	in staat om serie en parallel	wattage voor, waardoor het interessant is dat de studenten dit	
	verbanden tussen condensatoren	correct kunnen interpreteren. Anderzijds bespreekt deze oefening	
	te bespreken. Daarnaast wordt	heel wat relaties tussen de fysische begrippen van deze les.	
	er ook een grotere oefening		
	gemaakt die de relaties tussen		
	vermogen, spanningsverschil,		
	weerstand en stroom bespreekt		
	enerzijds en anderzijds de relaties		
	tussen lading en stroom en tussen		
	vermogen en energie.		
	-		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	<u>Pauze</u>	De studenten krijgen 15 minuten pauze en mogen het lokaal	
		verlaten. Op deze manier kunnen ze het laatste uur weer met	
		volle aandacht werken. De studenten zullen na de pauze zich	
		focussen op het begrip vermogen en dit vooral met de relatie	
		tussen spanningsverschil en weerstand.	
		Wanneer de eerste studenten het lokaal terug binnen sijpelen, sla	
		ik een praatje met hen, waarbij ik niet over de leerstof begin.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
1	61 (15 minuten)	Oplossingensleutel De studenten krijgen 15 minuten om deze	Oplossingenbundel
3	Deze oefening handelt over de	oefening te maken. Tijdens deze oefening wil ik vooral dat de	Oefeningenbundel +
4	generatie van energie in een	studenten mij kunnen uitleggen wat hun interpretatie is bij deze	cursuspapier
5	energiecentrale en het transport	oefening. Ze moeten duidelijk begrijpen dat eenzelfde begrip, hier	
8	van deze energie naar de	spanningsverschil, in meerdere contexten gebruikt kan worden	
	elektriciteitscabine in de straat.	binnen eenzelfde oefening. Zo is er de centrale die voor een positief	
	Eerst berekenen de studenten	spanningsverschil (energiebron) zorgt en de elektriciteitskabel die	
	het totale vermogen opgewekt in	een negatief spanningsverschil veroorzaakt (verbruiker). Daarom	
	deze centrale. Daarna berekenen	zal ik steeds een bijvraag stellen aan de studenten: 'welk	
	ze het verlies van dit vermogen	spanningsverschil heb je nog in de elektriciteitscabine aanwezig?'.	
	vanwege het transport naar de		
	elektriciteitscabine in de straat.		
	Hierbij zullen studenten de fout		
	maken om het spanningsverschil		
	opgewekt binnen de centrale		
	te gebruiken in plaats van		
	de spanningsval vanwege de		
	transportdraad te gebruiken.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
1	62-64,56 (45 minuten)	Oplossingenbundel	Oplossingenbundel
3	De studenten richten zich bij	Tijdens deze oefeningen loop ik rond om de vragen van de	Oefeningenbundel +
6	deze oefeningen vooral op het	studenten te beantwoorden of om hen vragen te stellen bij	cursuspapier
7	gebruik van de relaties met	bepaalde zaken die ik op hun blad zie. Hier wil ik hen vooral	Krijtbord
8	betrekking tot weerstanden	mondeling info omtrent zekeringen meegeven (waar vind je die	
	(of verbruiker). Ze zullen	in jullie huis?, ooit al iets mee moeten doen?, waarom zitten	
	enerzijds de stroom doorheen een	die daar?). Ook bij serie- en parallelschakelingen wil ik	
	verbruiker moeten berekenen, om	hen inzichten meegeven. De lampen zullen hier feller schijnen in	
	zo te constateren of de geplaatste	parallel, maar ik wil van hen ook horen dat de batterij veel minder	
	zekering doorbrandt of niet.	lang zal meegaan dan wanneer die lampen in serie staan. Dit wil	
	Tegelijkertijd leren ze dus ook	ik opnieuw bereiken door vragen te stellen. Dit laatste vind ik	
	de werking van een zekering,	belangrijk om mee te geven aan mijn studenten, dus breng ik	
	iets waar iedereen wel eens mee	deze laatste oefening nog eens klassikaal waarbij ik hen klassikaal	
	geconstateerd wordt. Anderzijds	gerichte vragen stel in verband met de relaties (lesdoel 1), om	
	berekenen ze ook hoelang een	dan van een student te horen dat het verbruik bij batterijen ook	
	verbruiker werkt gegeven een	afhankelijk is van de schakeling. Wanneer er nog tijd over is,	
	set aan batterijen. Tenslotte	kunnen de studenten oefening 56 nog maken, aangezien die vorige	
	berekenen de studenten ook hoe	les niet aan bod gekomen is.	
	lampen (verbruikers) het meest		
	energie verbruiken, in serie of		
	parallel.		
Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Afsluiten (5 minuten)	Afsluiten (5 minuten)	
		Ik herhaal nog even kort wat er van de studenten verwacht werd	
		tijdens deze les en wat ze bijgeleerd hebben. Ik zeg ook wat het	
		onderwerp van volgende les is en vraag aan de studenten om de	
		theorie nog even te herhalen.	

Bijlage 2.1: bordschema theorie

Bijlage 2.2: opgeloste oefeningen

Bijlage 2.3: oplossingssleutels

De oplossingssleutels zijn hieronder bijgevoegd. Deze zijn telkens zo opgesteld dat de studenten niet de oplossing uitgewerkt krijgen, maar dat er enkele gerichte vragen of hints zijn die hen op de weg kunnen helpen wanneer ze vast zitten. Wanneer ze de oefening correct hebben, kunnen ze stilstaan bij die vragen en controleren of ze de oefening ook begrijpen.

De oplossingssleutels zijn hier samen gevoegd. In realiteit werden meerdere sleutels per blad afgedrukt en daarna uitgeknipt.

58

Methode

- 1. Welke relaties met betrekking tot de capaciteit van een condensator ken je?
- 2. Met twee van deze relaties kan je het antwoord bekomen!

Extra vragen

- 1. Wat betekent het dat de lucht 'zuiver en droog' is? Welke factor zou wijzigen als deze situatie anders is?
- 2. Wat gebeurt er wanneer er 1 μ C meer op de wolk geplaatst zou worden?
- 3. Hoe verhoudt de maximale lading zich tot de dimensies van een condensator?

59

Methode

1. Een equivalente condensator zoeken voor dit systeem moet in meerdere stappen gebeuren. Wat los je eerst op?

Extra vragen

1. Stel dat iedere condensator een weerstand zou zijn. Hoe groot is de equivalente weerstand? Verklaar het verschil.

60

Methode

- 1. Je mag er van uit gaan dat de bron aan een constante van 120 V blijft leveren.
- 2. Wat betekent het om zwak/fel te branden?
- 3. Wat brengt een verschil in ladingen teweeg? En wat gebeurt er met lading hierin?
- 4. Wat stelt de eenheid kWh voor? Wat is de SI-eenheid hiervan?

61

Methode

- 1. Wat zijn parameters van de centrale?
- 2. Welke parameters horen bij de kabel?
- 3. Een bron zorgt voor een positief spanningsverschil, een verbruiker voor een negatief.

Extra vragen

1. Welke spanning is op locatie nog beschikbaar?

62

Methode

- 1. Waarvoor zorgt een zekering bij een schakeling?
- 2. De zekering kan een stroom van 4 A aan. Wat is de stroom in de schakeling?

Extra vragen

1. Waar kom je zekeringen zoal tegen?

63

Methode

- 1. Wat gebeurt er met het spanningsverschil wanneer je batterijen in serie plaatst?
- 2. Wat is opnieuw de link tussen stroom, lading en tijd?

64

<u>Methode</u>

- 1. Bereken eerst de equivalente weerstand in beide situaties.
- 2. Wat is de betekenis van emk?
- 3. Wanneer geeft een lamp opnieuw het meeste licht? (Oefening 60)

4.1.3 Les 6-8

Administratieve gegevens

Kevin Truyaert

Universiteit

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 28

Handelsingenieur, 2de fase

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

Lesonderwerp: 'DC netwerken met weerstanden'

Doelstellingen

Punt op de ECTS-fiche

- DC netwerken, wetten van Kirchhoff, elektrische meettoestellen
- toepassing: elektrische veiligheid en elektrische huisinstallatie Lesdoelen
 - 1. De studenten kennen de wetten van Kirchhoff.
 - 2. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff conceptueel uitleggen.
 - 3. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff opstellen voor een open netwerk met bronnen en weerstanden.
 - 4. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff opstellen voor een gesloten netwerk met bronnen en weerstanden.
 - 5. De studenten kunnen interpreteren dat een voltmeter gebruiken zorgt voor een wijziging in de spanningsval over een component.
 - 6. De studenten kunnen in groep over de oefening discussiëren en samen oplossingsgericht werken.

Beginsituatie

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 29

De studenten hebben de theorie rond de wetten van Kirchhoff drie weken voor de oefenzitting gezien. Hierdoor zullen ze al tijd gehad hebben om de theorie te bekijken. Rond deze tijd hebben de studenten echter meerdere deadlines voor andere vakken en een examen Frans. Hierdoor plaats ik geen voorbereidende oefening online, maar vraag ik hen om enkel de wetten van Kirchhoff nog eens goed te bekijken.

Er zijn 28 studenten die deze sessie volgen, maar vorige sessie waren slechts 18 studenten aanwezig.

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

- Net zoals tijdens de eerste lessenreeks, wil ik de studenten in groepjes van vier studenten aan de slag zetten. Als examenvraag stel ik namelijk een oefening op rond de wetten van Kirchhoff, die aansluit bij wat ze deze en volgende les te zien krijgen. Ik vind het van essentieel belang dat ze de wetten van Kirchhoff niet allen goed en veel kunnen oefenen, maar dat ze die ook conceptueel begrijpen. Bij de eerste lessenreeks merkte ik op dat ik op deze manier gerichtere feedback aan de studenten kon geven. Ik ervoer ook dat ze gemotiveerd waren om per twee 'beter' te doen dan hun overburen, terwijl ze toch steevast elkaar hielpen wanneer de andere vast zaten. Ik wil hier opnieuw een steunende rol spelen tijdens hun leer- en ervaringsproces.
- Bij het begin van de les overloop ik samen met de studenten de wetten van Kirchhoff. Zij reiken mij de twee wetten aan, die ik op het bord neerschrijf. Verder noteer ik ook samen met hen een stappenplan om dit soort oefeningen op te lossen. Dit laat ik op het bord 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			
1	Herhaling theorie (20 minuten)	Onderwijsleergesprek	Krijtbord
2	De theorie rond de wetten	Ik start deze les met aan de studenten te vragen om mij de twee wetten	(Bordschema
	van Kirchhoff worden door	van Kirchhoff uit te leggen. Ik noteer de wiskunde vertaling hiervan op	in bijlage)
	de studenten aangereikt. Zij	bord. Ik probeer verschillende studenten aan het woord te laten.	
	interpreteren ook wat de	Hierna stel ik samen met de studenten een stappenplan op om DC	
	vergelijkingen voorstellen en	schakelingen te kunnen interpreteren. Ik vermoed dat de studenten dit	
	delen dit met hun medestudenten.	zich niet meer goed zullen herinneren vanuit de theorieles. Daardoor	
	Hierna bouw ik samen met de	zal ik zelf eerst een hint per stap geven of de stap(pen) zelf op het bord	
	studenten een stappenplan op	zetten, waarna ik telkens nog eens een student aan het woord laat om	
	om dit soort oefeningen aan te	deze stap uit te leggen in eigen woorden. Hierna schets ik een kleine	
	pakken. We bespreken ook nog	kring op het bord waar we dit klassikaal op toepassen.	
	kort even welke voorwaarden	Ik focus mij ook hier weer op het correct interpreteren van beide	
	voldaan moeten zijn om een	vergelijkingen. Dit is goed mogelijk door een vergelijking te maken	
	stroom te hebben (gesloten	waarbij de stroom een rij mensen of een rij auto's is en een	
	kring, geen condensatoren).	spanningsverschil een helling. De eerste wet wordt dan dat je bij	
		ieder kruispunt slecht één richting kan kiezen waardoor het totaal	
		aantal inkomende mensen/auto's hetzelfde moet zijn aan het totaal	
		vertrekkende auto's. De tweede wet van Kirchhoff stelt voor dat je	
		in iedere kring op hetzelfde niveau moet terugkomen: als je een kring	
		doorlopen hebt, dan ben je terug op dezelfde hoogte.	
		Hierna noteer ik de oefeningen op bord die gemaakt kunnen worden.	
		Dit zijn oefeningen 66, 65, 69 en 71 in die volgorde. Ik verwacht dat de	
		alle oefeningen door iedereen gemaakt kunnen worden.	
		Ik zal de nadruk tijdens deze les vooral leggen op het zelfstandig	
		inoefenen van dit soort oefeningen. Na het stappenplan op het bord	
		genoteerd te hebben en met een minimaal voorbeeld gelinkt te hebben,	
		heb ik uit ervaring van de voorbije jaren gemerkt dat de studenten er	
		geen meerwaarde aan hebben om nog eerst een extra oefening te maken.	
		Daarom laat ik hen meteen aan de slag gaan met de oefeningenreeks.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media	
lesdoel				
3	Oefening 66 (30 minuten)	Check-in duo / check-in quatro	Bord	
4	Ik laat de studenten eerst zelf aan	De eerste 15 minuten wil ik de studenten laten in hun groep per	Oefeningenbundel	+
6	de slag gaan om per twee/vier	twee of per vier aan de slag laten gaan. Het is de eerste maal	cursuspapier	
	aan deze oefening te beginnen.	dat ze zelfstandig dit soort oefening maken, dus ik verwacht een		
	Ondanks dat ze in de theorieles al	trage start. Ondanks het stappenplan, zullen de studenten enkele		
	enkele DC netwerken overlopen	vragen hebben. Daarom geef ik duidelijk mee dat ik de eerste vijf		
	hebben en nu een stappenplan	minuten niet zal rondlopen. Deze tijd gebruik ik om de schakeling		
	nog eens expliciet opgesteld	op het nog vrije bord te tekenen.		
	hebben, zullen ze nog niet	Daarna loop ik rond en observeer ik de studenten, stel ik		
	volledig begrijpen hoe dit soort	vragen of beantwoord die. Na een kwartier verwacht ik dat		
	oefeningen aan te pakken. De	er weinig oplossingen en veel vragen uit de bus gekomen zijn.		
	voorbije jaren moest ik telkens	Daarom bespreek ik deze oefening nog eens klassikaal, door het		
	expliciet minstens één oefening	stappenplan met hen te overlopen. Ik lees nog eens duidelijk de		
	helemaal klassikaal begeleiden,	stap en vraag aan de studenten wat ik moet doen.		
	nadat ze er zelf aan gewerkt	Ik verwacht dat de studenten niet allemaal alle inzichten hebben,		
	hebben. Hier zal ik ook nu voor	waardoor ik dit stappenplan klassikaal 'bevraag'. Zo zullen niet		
	zorgen.	alle studenten er bij stil gestaan hebben dat er geen stroom		
		doorheen de open takken stromen, waardoor ze een vergelijking		
		minder nodig hebben. Ik verwacht dan ook dat de studenten hier		
		vragen over zullen hebben tijdens het oplossen van de opdracht.		
		Hiervoor reken ik in totaal ook een kwartier uit.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media	
lesdoel				
4	Oefening 65 (25 minuten)	Check-in duo / check-in quatro	Oefeningenbundel	+
5	Deze oefening toont aan dat	De oefening zelf zal deze keer beter gaan, in vergelijking met	cursuspapier	
6	wanneer je de spanningsval wil	de vorige. De studenten hebben nu het stappenplan op drie		
	meten over een verbruiker, de	verschillende manieren ervaren: bij een minimaal voorbeeld, zelf		
	interne weerstand heel groot moet	geprobeerd en klassikaal. Ik verwacht deze keer de grootste		
	zijn om de reële situatie op	problemen bij het verwerken van de voltmeter in de schakeling.		
	te meten. Want wanneer je	Verder zie ik hen de oefening goed oplossen.		
	iets meet, verander je steeds de	Aan de studenten die vlotter weg zijn met deze oefening, zal ik		
	uitkomst. Bij deze oefening	extra vragen hoe het komt dat de som van de twee opgemeten		
	heeft de voltmeter geen hoge	potentiaalverschillen niet die van de bron is. Dit zou fysisch		
	interne weerstand, waardoor het	moeten kloppen, aangezien je anders geen behoud van energie		
	spanningsverschil gemeten over	zou hebben. Deze vraag wil ik vooral conceptueel behandelen:		
	beide componenten lager ligt	doordat je een weerstand in parallel plaatst, verandert de		
	dan het spanningsverschil van de	equivalente weerstand en verandert het systeem. Om dit zoveel		
	bron.	mogelijk te beperken, zorg je dat je voltmeter een hoge interne		
		weerstand heeft. Deze vraag stel ik op het eind van dit		
		lesonderdeel klassikaal aan de overige studenten, omdat ik het		
		concept 'Meten is weten' wil verduidelijken naar 'Meten is		
		veranderen en interpreteren'.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Pauze	De studenten krijgen 15 minuten pauze en mogen het lokaal	
		verlaten. Op deze manier kunnen ze het laatste uur weer met	
		volle aandacht werken. Wanneer de eerste studenten het lokaal	
		terug binnen sijpelen, sla ik een praatje met hen, waarbij ik niet	
		over de leerstof begin.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media	
lesdoel				
4	Oefeningen 69 en 71 (55 minuten)	Check-in duo / check-in quatro	Oefeningenbundel +	\vdash
6	Deze oefeningen behandelen iets	De studenten lossen deze complexere oefeningen in overleg met	cursuspapier	
	complexere schakelingen met	elkaar op. Ik loop rond om vragen te beantwoorden en om in		
	weerstanden. De studenten leren	te pikken op hun reeds gevonden oplossing, zowel wanneer die		
	tijdens deze lesfase verder de	correct of foutief blijkt te zijn. Ik wil hier vooral de nadruk blijven		
	wetten van Kirchhoff inoefenen	leggen op het conceptuele van de fysische concepten, naast het		
	op iet complexere systemen.	correct oplossen van de vraag. Hoe de studenten de richtingen		
		van hun stroom en potentiaalverschillen definiëren maakt enkel		
		uit over de bronnen (indien er meerdere aanwezig zijn), maar niet		
		bij verbruikers (dan komen ze gewoon negatief uit).		
Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media	
lesdoel				
	Afsluiten (5 minuten)	Afsluiten (5 minuten)		
		Ik herhaal nog even kort wat er van de studenten verwacht werd		
		tijdens deze les en wat ze bijgeleerd hebben. Ik zeg ook dat		
		volgende oefenzitting de laatste is en dat ze, indien gewenst, dan		
		vragen kunnen stellen.		

Bijlage 3.1: bordschema theorie

Bijlage 3.2: opgeloste oefeningen

4.1.4 Les 9-10

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>: 'DC netwerken met weerstanden en condensatoren'

Doelstellingen

Punt op de ECTS-fiche

- DC netwerken, wetten van Kirchhoff, elektrische meettoestellen
- toepassing: elektrische veiligheid en elektrische huisinstallatie Lesdoelen
 - 1. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff wiskundig formuleren.
 - 2. De studenten kunnen de werking en de invloed van een condensator in een elektrische schakeling conceptueel uitleggen.
 - 3. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff opstellen voor een gesloten netwerk met bronnen en condensatoren.
 - 4. De studenten kunnen de equivalente capaciteit van condensatoren in serie en parallel berekenen. (Herhaling lesdoel 2, les 4-5)
 - 5. De studenten kunnen de wetten van Kirchhoff opstellen voor een gesloten netwerk met bronnen, weerstanden en condensatoren.
 - 6. De studenten kunnen in duo/trio over de oefening discussiëren en samen oplossingsgericht werken.

Beginsituatie

De studenten hebben vorige week een oefenzitting rond de wetten van Kirchhoff gehad. Tijdens deze les hebben ze de wiskundige uitdrukking herhaald en hebben ze de wetten van Kirchhoff toegepast in schakelingen met bronnen en weerstanden. Rond deze tijd hebben de studenten echter meerdere deadlines voor andere vakken en een examen Frans. Hierdoor plaats ik geen voorbereidende oefening online, maar vraag ik hen om enkel eigenschappen van condensatoren nog eens goed te bekijken.

Er zijn 28 studenten die deze sessie volgen, maar vorige sessie waren 22 studenten aanwezig.

Het lokaal kan 30 studenten plaatsen. Ik laat de banken in drie rijen van tien staan. Er is een dubbel krijtbord ter beschikking en de mogelijkheid tot projectie. Wanneer er geprojecteerd wordt, hangt het projectiescherm grotendeels over beide borden.

Acties

- Als examenvraag stel ik een oefening op rond de wetten van Kirchhoff, die aansluit bij wat ze deze en vorige les gezien hebben. Ik vind het van essentieel belang dat ze de wetten van Kirchhoff niet allen goed en veel kunnen oefenen, maar dat ze die ook conceptueel begrijpen. Vorige lessenreeks zette ik er op in dat zoveel mogelijk studenten de basis van het toepassen van de wetten van Kirchhoff onder de knie hadden. Bij deze les wil ik er voor zorgen dat de studenten individueler ook aan de slag kunnen gaan bij deze soort oefeningen. Ze kunnen wel nog steeds ten rade bij hun buren of bij mij wanneer er problemen opduiken.
- Bij het begin van de les overloop ik samen met de studenten de wetten van Kirchhoff. Zij reiken mij de twee wetten aan, die ik op het bord neerschrijf. Verder noteer ik ook samen met hen een stappenplan om dit soort oefeningen op te lossen. Dit laat ik op het bord 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			
1	Herhaling theorie (15 minuten)	Onderwijsleergesprek	Krijtbord
2	Ik vraag net zoals vorige les	Ik start deze les met aan de studenten te vragen om mij de twee	
	opnieuw aan de studenten om	wetten van Kirchhoff nog eens opnieuw uit te leggen, conceptueel en	
	de wetten van Kirchhoff zowel in	de wiskundige vertaling ervan. Ik probeer verschillende studenten	
	hun eigen woorden als wiskundig	aan het woord te laten. Daarna laat ik de studenten nog eens het	
	te formuleren. Verder bespreken	stappenplan herhalen en schrijf ik dit ook op het bord ter referentie	
	we nog de eigenschappen van een	voor de oefeningen.	
	condensator en wat dit betekent	Hierna overloop ik met de studenten de eigenschappen van een	
	wanneer ze in een schakeling	condensator in stationaire toestand: geen stroom meer door een tak met	
	geplaatst worden. Ik leg er de	een condensator, betekenis van het potentiaalverschil bij een opgeladen	
	nadruk op dat de studenten	condensator, het ontladen van een condensator (conceptueel). Hierna	
	in oefeningen enkel maar	schets ik een kleine kring (bron-condensator) op het bord waar we dit	
	schakelingen met condensatoren	klassikaal op toepassen.	
	in stationaire toestand moeten	Hierna noteer ik de oefeningen op bord die gemaakt kunnen worden.	
	kunnen oplossen. Dit wil zeggen	Dit zijn oefeningen 68, 70 en 67 in die volgorde. Ik verwacht dat de	
	dat de condensator ofwel volledig	eerste drie oefeningen door iedereen gemaakt kunnen worden en de	
	opgeladen ofwel volledig ontladen	laatste door de betere studenten.	
	is.	Ik zal de nadruk tijdens deze les vooral leggen op het zelfstandig	
		inoefenen van dit soort oefeningen.	

Specifieke Lerarenopleiding voor CVO-studenten

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
3	Oefening 68 (20 minuten)	Oplossingensleutel	Oplossingensleutel
4	Tijdens deze oefening	De studenten kunnen hun antwoord controleren aan de hand	(Bijlage)
6	ervaren studenten om	van een controlesleutel. Deze zijn zo opgesteld dat alle stappen	Oefeningenbundel +
	spanningsverschillen over	benoemd zijn, maar niet uitgewerkt. Bij vragen kunnen de	cursuspapier
	condensatoren te berekenen.	studenten mij raadplegen.	
	Hiervoor zullen ze eerst een	De grootste problemen zullen ontstaan bij het berekenen van het	
	equivalente capaciteit voor de	potentiaalverschil over iedere condensator. De studenten zullen	
	condensatoren moeten berekenen.	niet meteen inzien dat de lading die per condensator opgeslagen	
	Op dit moment evalueer ik of	is dezelfde moet zijn. Dit zal ik beantwoorden door hen te vragen	
	lesdoel 2 van les 4-5 wel degelijk	naar de werking van een opladende condensator in een circuit.	
	bereikt is (hier lesdoel 4). Ik		
	verwacht geen problemen met de		
	evaluatie van vorig lesdoel.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
5	Oefening 70 (30 minuten)	Oplossingensleutel	Oplossingensleutel
6	Deze schakeling bevat zowel	De studenten kunnen hun antwoord controleren aan de hand	(Bijlage)
	weerstanden als condensatoren	van een controlesleutel. Deze zijn zo opgesteld dat alle stappen	Oefeningenbundel +
	als verbruiker. Deze oefening is	benoemd zijn, maar niet uitgewerkt. Bij vragen kunnen de	cursuspapier
	de eerste gecombineerde oefening	studenten mij raadplegen.	
	die de studenten krijgen.	De grootste problemen bij deze oefening zullen ontstaan omdat	
		er geen rekening gehouden wordt met een bepaalde eigenschap	
		van de condensator. Wanneer deze volledig opgeladen is, dan is	
		de stroom doorheen die tak gelijk aan 0 A. Sommige studenten	
		zullen dit niet meteen inzien, waardoor er een vergelijking tekort	
		is. Bij deze vraag stel ik aan de studenten de vraag om eens na	
		te denken over de eigenschappen van condensatoren. Een andere	
		vraag kan zijn waarom de weerstand van R ₃ niet gekend is. Ook	
		voor die vraag geldt hetzelfde antwoord.	
	1		1

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Pauze	De studenten krijgen 15 minuten pauze en mogen het lokaal	
		verlaten.	
		Wanneer de eerste studenten het lokaal terug binnen sijpelen, sla	
		ik een praatje met hen, waarbij ik niet over de leerstof begin.	

Specifieke Lerarenopleiding voor CVO-studenten

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
5	Oefening 67 (30 minuten)	Oplossingensleutel	Oplossingensleutel
6	Deze schakeling bevat zowel	De studenten kunnen hun antwoord controleren aan de hand	(Bijlage)
	weerstanden als condensatoren	van een controlesleutel. Deze zijn zo opgesteld dat alle stappen	Oefeningenbundel +
	als verbruiker. Deze schakeling is	benoemd zijn, maar niet uitgewerkt. Bij vragen kunnen de	cursuspapier
	complexer dan de vorige.	studenten mij raadplegen.	
		Opnieuw hier geldt dat wanneer de condensator volledig	
		opgeladen is, de stroom doorheen die tak gelijk aan 0 A	
		is. Sommige studenten zullen dit opnieuw niet meteen inzien,	
		waardoor er opnieuw een vergelijking tekort is. Bij deze vraag stel	
		ik dan ook opnieuw dezelfde vraag aan de studenten. Mogelijks	
		ontstaan er ook problemen bij het sluiten van de schakelaar	
		waardoor er een extra lus ontstaat.	

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
5	Vragen + extra oefening (1 uur)	Ik projecteer een oude examen oefening met de numerieke	Projectiescherm
6	Ik projecteer eerst een extra	oplossing op het projectiescherm. De studenten kunnen deze	cursuspapier
	oefening (oude examenvraag) die	oplossen. Ondertussen is er mogelijkheid tot vragen in verband	
	over een DC netwerk gaat.	met alle delen van de cursus. Ik vraag de studenten om mij geen	
	Hierna kunnen de studenten mij	vragen te stellen over de examenoefening gedurende de eerste 40	
	individueel tijdens deze lesfase	minuten, tenzij er geen vragen over de cursus meer zouden komen.	
	vragen stellen. Ondertussen	Ik meld hen ook dat ik enkel meer mondelinge feedback zal geven	
	kunnen de overige studenten de	over deze oefening.	
	oude examenoefening proberen		
	op te lossen.		

Nr.	Inhoud (timing)	Organisatie	Media
lesdoel			
	Afsluiten (5 minuten)	Afsluiten (5 minuten)	
		Ik herhaal nog even kort wat er van de studenten verwacht werd	
		tijdens deze les en wat ze bijgeleerd hebben. Ik herhaal nog eens	
		de info in verband met de oefeningen voor het examen, het deel	
		waarvoor ik verantwoordelijk ben. Ik herhaal hen ook nog eens	
		de afspraken rond het stellen van vragen voor het examen en dat	
		er tijdens de kerstperiode zowel niet door de prof als door mij	
		geantwoord zal worden. Ik wens de studenten een fijn oudjaar en	
		veel succes bij het studeren.	

Bijlage 4.1: bordschema theorie

Bijlage 4.2: opgeloste oefeningen

Bijlage 4.3: oplossingssleutels

De oplossingssleutels zijn hieronder bijgevoegd. Deze zijn telkens zo opgesteld dat de studenten niet de oplossing uitgewerkt krijgen, maar dat er enkele gerichte vragen of hints zijn die hen op de weg kunnen helpen wanneer ze vast zitten. Wanneer ze de oefening correct hebben, kunnen ze stilstaan bij die vragen en controleren of ze de oefening ook begrijpen.

De oplossingssleutels zijn hier samen gevoegd. In realiteit werden meerdere sleutels per blad afgedrukt en daarna uitgeknipt.

68

Methode

- 1. Hoe bereken je de equivalente capaciteit opnieuw? (Oefening 59)
- 2. Wat is er indentiek bij volledig opgeladen condensatoren in serie?
- 3. Je weet nu de lading en de capaciteit. Hoe haal je hieruit het potentiaalverschil?

70

Methode

- 1. Waarom is de numerieke waarde van R₃ niet gekend? Dit is bewust.
- 2. Wat gebeurt er met een tak die een volledig opgeladen condensator bevat?

Extra vragen

1. Heeft de tak met de condensator nog een invloed op de schakeling eens die volledig opgeladen is? Verklaar.

67

Methode

- 1. Wat gebeurt er met een tak die een volledig opgeladen condensator bevat?
- 2. Gebruik opnieuw de hoogte als equivalent voor spanning. Welke verbruikers leveren hier een spanningsverschil? Welke niet? Gebruik dit om conceptueel na te gaan welk punt, b of c, een hogere potentiaal heeft.
- 3. Wanneer de schakelaar gesloten is, hebben de condensatoren een **nieuw** evenwicht gevonden! Er zal dus een ladingsverschil zijn met de 'open' situatie.

Extra vragen

1. Is dit ladingsverschil steeds gelijk aan elkaar? Waarom is dit hier zo?

KU Leuven campus Kortrijk Kulak 42

- 2. Wanneer de schakelaar gesloten is, wat is nu het potentiaalverschil tussen b en c? Verklaar.
- 3. Beschrijf conceptueel wat er in de eerste tijdseenheden na het sluiten van de schakelaar gebeurt, na lange tijd open te zijn geweest.

Bijlage 4.4: examenoefening 2018-2019

Onderstaande figuur toont een Kirchhoff netwerk bestaande uit vier weerstanden, een spanningsbron, een condensator en een schakelaar. De waardes van de verschillende componenten zijn: $\varepsilon_1 = 15$ V, C = 4 μF en R = 5 Ω . De waarde van de weerstand \tilde{R} is ongekend.

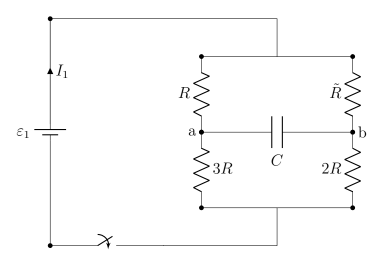
In de situatie waar de schakelaar al lange tijd **gesloten** is, weet je dat de stroom in de tak met ε_1 gelijk is aan $I_1 = 1A$. De stroom I_1 loopt zoals op de figuur aangegeven.

- 1. Waar ligt de hoogste potentiaal bij de condensator, in punt a of b?
- 2. Bereken de lading op de condensator wanneer de schakelaar lange tijd gesloten is.
- 3. Bereken het vermogen dat over \tilde{R} verloren gaat wanneer de schakelaar gesloten is.
- 4. De condensator is volledig opgeladen op het moment dat de schakelaar **open** gezet wordt. De condensator zal beginnen te ontladen. In de theorie werd gezien dat de lading op de condensator in een RC-keten exponentieel daalt als:

$$Q = Q_0 e^{-\frac{t}{R_{eq}C}},$$

waarbij R_{eq} de equivalente weerstand van het systeem is en Q_0 is de beginlading op de condensator. Bepaal de stroom in de tak van de condensator in het resterende systeem in functie van de tijd.

Formuleer telkens een duidelijke antwoordzin.



Een Kirchoff netwerk met vier weerstanden, een bron, een condensator en een schakelaar.

Antwoord:

1. punt a ligt 8.75 V hoger dan punt b

- 2. $35\mu C$
- 3. 3.125W
- 4. $I = -0.5091 \exp(-14545t) A$

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.





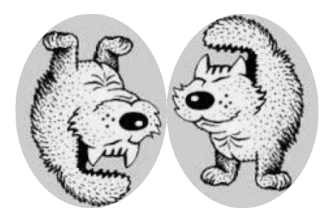


Figuur 1: Het materiaal waarmee de telescoop gemaakt wordt.

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, maar wel met de gemaakte telescoop.



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

Meso 1 Ondanks dat de werking van lenzen geen makkelijke materie is, was ik verbaasd van de interpretatie van sommige jongeren bij de proef met de hond-kat. In eerste instantie vonden ze het heel vreemd wat er aan de hand was: ze zagen twee verschillende beelden, maar die kwamen allebei van dezelfde foto. Door als leerkracht hier gerichte vragen te stellen, kun je de leerlingen zelfontdekkend laten leren. Het zijn zijzelf die de link leggen tussen de eigenschappen van lenzen: bolle lenzen draaien je beeld om en maken het reëel, terwijl holle lenzen de oriëntatie van het beeld behouden, maar dat het beeld virtueel wordt. Hierdoor wordt mijn beeld van zelfontdekkend leren binnen het juiste tijdskader versterkt.

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 Evaluatiedocument 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?