

Beoordelingen opdrachten en projecten

Inhoud

• Installatietechniek	3
○ P3 Besturen en automatiseren.....	3
▪ Luchtbehandeling (Airco) (I); Beoordeling: Akkoord.....	3
▪ Stromingsinstallatie (I); Beoordeling: Akkoord	4
▪ Elektro-pneumatiek (E&I); Beoordeling: Goed / Zeer goed	4
▪ Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I); Beoordeling: Zeer goed	4
▪ Elektrische installatie (E&I); Beoordeling: Opdracht nog maken	5
▪ NUTS (E&I); Beoordeling: Opdracht nog maken	5
○ P4 Installeren en monteren (vakdidactische opdracht tuinsproeier) (I); Beoordeling: 9,6	6
○ I1 & E2 Ontwerpen van woninginstallaties; Beoordeling: 8,5.....	6
○ I2 Project woning en utiliteit; Beoordeling: 7,4	7
○ Portfolio – Ingeleverd bij installatietechniek – Beoordeling: Voldaan.....	7
• Elektrotechniek	8
○ P1 Ontwerpen en maken elektrotechniek (Badkamer); Beoordeling: Opdracht moet nog gemaakt worden	8
○ P3 Besturen en automatiseren.....	8
▪ Digitale Logica (=project digitaal) (E); Beoordeling: Goed	9
▪ Domotica (E); Beoordeling: Opdracht nog maken	9
▪ Meten aan elektrische schakelingen (weerstand en halfgeleiders) (E); Beoordeling: Vrijstelling.....	9
▪ Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I); Beoordeling: Zeer goed	9
▪ Elektrische installatie (E&I); Beoordeling: Opdracht nog maken	9
▪ Elektro-pneumatiek (E&I); Beoordeling: Goed / Zeer goed	9
▪ NUTS (E&I); Beoordeling: Opdracht nog maken	10
○ P4 Ontwerpen en maken elektrotechniek (Badkamer); Beoordeling: 7,1	10
○ E1 Elektronische systemen en energie (huiswerk hoofdstuk 1 t/m 5).....	11
○ I1 & E2 Ontwerpen van woninginstallaties; Beoordeling: 8,5.....	11
○ Project Mechatronica; Beoordeling: 9,0	12
Nog in te leveren:	12
Ingeleverd, wacht beoordeling:	12
○ Portfolio – Ingeleverd bij installatietechniek – Beoordeling: Ingeleverd op 28 mei 2021.....	12
• Integratieve opdracht (Opdracht nog maken)	13

• Installatietechniek

Inhoud

- P3 Besturen en automatiseren
- P4 Installeren en monteren (sanitair)
- I1 Ontwerpen van woninginstallaties
- I2 Project woning en utiliteit
- Portfolio PIE deelcertificering I
 - 📁 Inleveropdracht portfolio deelcertificering module I
- Examen - Upload Einddossier

Voldaan	VOE: PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I ENBO-PRPIE.I.X.18	EC's 30	Status definitief	Toetsdatum 10-9-2020
8	P3 Besturen en automatiseren installatietechniek		Status definitief	Toetsdatum 10-9-2020
Voldaan	Portfolio PIE - deelcertificering installatietechniek		Status definitief	Toetsdatum 25-6-2020
8.5	H4 Ontwerpen van woninginstallaties installatietechniek		Status definitief	Toetsdatum 4-6-2020
9.6	P4 Installeren en monteren sanitaire installaties		Status definitief	Toetsdatum 4-6-2020
7.4	H5 Project woning en utiliteit		Status definitief	Toetsdatum 30-4-2020

○ P3 Besturen en automatiseren

- 📁 Inlevermap Luchtbehandeling (Airco) (I)
- 📁 Inleveropdracht Stromingsinstallatie (I)
- 📁 Inleveropdracht Elektro -Pneumatiek (E&I)
- 📁 Inlevermap Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I)
- 📁 Inleveropdracht elektrische installatie (E&I)
- 📁 Inleveropdracht NUTS(E&I)

- Luchtbehandeling (Airco) (I); Beoordeling: Akkoord

Henk Spaan
Ma 25-1-2021 15:21
Aan: Rense Veenstra (student)



Dag Rense,

Bedankt voor je verslag/uitwerking.

Nette uitwerking waarin je technisch goede verdieping laat zien. Ik kan er helaas in Educator geen cijfer meer aanhangen en/of het cijfer wijzigen. Excuus daarvoor.

Volgens mij heb jij je deelcertificaat I ook al ontvangen toch of niet?

Hartelijke groet,

Henk Spaan
Lerarenopleider Techniek // Produceren, Installeren en Energie (PIE)

- Stromingsinstallatie (I); Beoordeling: Akkoord

Henk Spaan
Ma 4-1-2021 10:40
Aan: Rense Veenstra (student)

Dag Rense,

Dank je! Voor jou ook alle goeds toegewenst in dit nieuwe jaar.

Ik heb je verslag nagekeken. Complimenten voor de heldere en complete uitwerking!
Ik heb hem akkoord gegeven.

Hartelijke groet,

Henk Spaan
Docent // Producteren, Installeren en Energie (PIE)

- Elektro-pneumatiek (E&I); Beoordeling: Goed / Zeer goed

Leo Blommestijn
Ma 29-6-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Hoi Rense,

Dit staat nu genoteerd in het overzicht van jouw verslagen. Als je de stromingsmachine en de airco af hebt, dan kan er weer een cijfer het systeem (Educator) in. Voor E ben je al lekker onderweg. Wanneer je zin hebt zou je al bezig kunnen met de theorie / opgaven van Elektrotechniek voor niet-elektrotechnici. De scan van het boek (5 hoofdstukken) kun je grotendeels zelfstandig doorwerken. Je maakt dan circa de helft van de opgaven per hoofdstuk en je levert in ELO een scan in daarvan.

De meeste studenten kunnen vrijwel zonder hulp omdat het boek prettig werkt. Alleen in hoofdstuk 5 zitten een paar lastige opgaven, daarvan heb ik hulp-uitwerkingen gemaakt.

Succes en prettige zomerstop!

Leo

Leo Blommestijn
Ma 29-6-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

		Professionalisering PIE - beoordelingen onderdelen modules installatie en elektrotec? Semester 1																		
1-9-2018	1-2-2019	1-8-2019	Reb-20	Studentnr.	Naam	P3-I	P3-I	P3-I	Resulta	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E					
						Stromings-meting				ElektroPneumatiek										
						Airco				Stroomt Logic of Easy-										
						Pneuma-juuk				re-lais										
						Resultaat				Meesk Regeltechniek										
						ElektroPneumatiek				Analoge elektro meten										
						Stroomt Logic of Easy-				Digitale logica										
						re-lais				Vrije opdracht										
						Resultaat				Resultaat										
						mechatronica				mechatronica										
						Resultaat elektrotechniek				Resultaat elektrotechniek										
						voor niet-elektrotechnici				voor niet-elektrotechnici										
						Elektro sep19														
						E	I	S1073458	grp1	Rense Veenstra	goed				zeer goeoeer goed					
															goed					

- Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I); Beoordeling: Zeer goed

Leo Blommestijn
Ma 29-6-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Hoi Rense,

Dit staat nu genoteerd in het overzicht van jouw verslagen. Als je de stromingsmachine en de airco af hebt, dan kan er weer een cijfer het systeem (Educator) in. Voor E ben je al lekker onderweg. Wanneer je zin hebt zou je al bezig kunnen met de theorie / opgaven van Elektrotechniek voor niet-elektrotechnici. De scan van het boek (5 hoofdstukken) kun je grotendeels zelfstandig doorwerken. Je maakt dan circa de helft van de opgaven per hoofdstuk en je levert in ELO een scan in daarvan.

De meeste studenten kunnen vrijwel zonder hulp omdat het boek prettig werkt. Alleen in hoofdstuk 5 zitten een paar lastige opgaven, daarvan heb ik hulp-uitwerkingen gemaakt.

Succes en prettige zomerstop!

Leo

Leo Blommestijn
Ma 29-6-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

		Professionalisering PIE - beoordelingen onderdelen modules installatie en elektrotec? Semester 1																	
1-9-2018	1-2-2019	1-8-2019	Reb-20	Studentnr.	Naam	P3-I	P3-I	P3-I	Resulta	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E				
						Stromings-meting				ElektroPneumatiek									
						Airco				Stroomt Logic of Easy-									
						Pneuma-juuk				re-lais									
						Resultaat				Meesk Regeltechniek									
						ElektroPneumatiek				Analoge elektro meten									
						Stroomt Logic of Easy-				Digitale logica									
						re-lais				Vrije opdracht									
						Resultaat				Resultaat									
						mechatronica				mechatronica									
						Resultaat elektrotechniek				Resultaat elektrotechniek									
						voor niet-elektrotechnici				voor niet-elektrotechnici									
						Elektro sep19													
						E	I	S1073458	grp1	Rense Veenstra	goed				zeer goeoeer goed				
															goed				

- Elektrische installatie (E&I); Beoordeling: **Opdracht nog maken**
- NUTS (E&I); Beoordeling: **Opdracht nog maken**

- P4 Installeren en monteren (vakdidactische opdracht tuinsproeier) (I);
Beoordeling: 9,6

Beoordeling definitief gemaakt van Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): P4 Installeren en monteren sanitaire installaties

Van Gert Jan Boot (GB0055565)

Aan Rense Veenstra (S1073458)

Datum 04 juni 2020 09:41

Het resultaat voor Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): P4 Installeren en monteren sanitaire installaties is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 9.6

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Definitief gemaakt door: Gert Jan Boot (GB0055565)

Geldende resultaat: 9.6

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

- I1 & E2 Ontwerpen van woninginstallaties; Beoordeling: 8,5

Beoordeling definitief gemaakt van Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H4 Ontwerpen van woninginstallaties installatietechniek

Van Gert Jan Boot (GB0055565)

Aan Rense Veenstra (S1073458)

Datum 04 juni 2020 09:41

Het resultaat voor Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H4 Ontwerpen van woninginstallaties installatietechniek is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 8.5

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Definitief gemaakt door: Gert Jan Boot (GB0055565)

Geldende resultaat: 8.5

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

o 12 Project woning en utiliteit; Beoordeling: 7,4

Beoordeling definitief gemaakt van Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H5 Project woning en utiliteit

Van Erik Schakelaar (HS0062414)

Aan Rense Veenstra (S1073458)

Datum 14 mei 2020 18:24

Het resultaat voor Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H5 Project woning en utiliteit is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 7.4

Toetsdatum: donderdag 30 april 2020

Definitief gemaakt door: Erik Schakelaar (HS0062414)

Geldende resultaat: 7.4

Toetsdatum: donderdag 30 april 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

o Portfolio – Ingeleverd bij installatietechniek – Beoordeling: Voldaan

Beoordeling definitief gemaakt van Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): Portfolio PIE - deelcertificering installatietechniek

Van Michel Greven (MG0110135)

Aan Rense Veenstra (S1073458)

Datum 25 juni 2020 20:00

Het resultaat voor Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): Portfolio PIE - deelcertificering installatietechniek is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: Voldaan

Toetsdatum: donderdag 25 juni 2020

Definitief gemaakt door: Michel Greven (MG0110135)

Geldende resultaat: Voldaan

Toetsdatum: donderdag 25 juni 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

• Elektrotechniek

Inhoud

- P1 Ontwerpen en maken elektrotechniek
- P3 Besturen en automatiseren
- P4 Installeren en monteren
- E1 Elektronische systemen en energie
- E2 Ontwerpen van woninginstallaties
- E3 Project Mechatronica
- 📁 Inleveropdracht portfolio deelcertificering E
- Examen - Upload Einddossier
- 📄 Link naar Teams kanaal College E&I

VOE: PRPIE.E.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module E ENBO-PRPIE.E.X.18		EC's 30	Status -	Toetsdatum
9	H3 Elektrotechnische systemen & energie		Status definitief	Toetsdatum 16-11-2020
9	H5 Mechatronica		Status definitief	Toetsdatum 10-11-2020
8.5	H4 Ontwerpen van woninginstallaties elektrotechniek		Status definitief	Toetsdatum 10-9-2020
	Portfolio PIE - deelcertificering elektrotechniek		Status -	Toetsdatum
	P4 installeren en monteren elektrotechniek		Status -	Toetsdatum
	P3 Besturen en automatiseren elektrotechniek		Status -	Toetsdatum
	P1 Ontwerpen en maken elektrotechniek		Status -	Toetsdatum

- P1 Ontwerpen en maken elektrotechniek (Badkamer); Beoordeling: Opdracht moet nog gemaakt worden
- P3 Besturen en automatiseren

- 📁 Inlevermap Digitale Logica (=project digitaal) (E)
- 📁 Inleveropdracht domotica (E)
- 📁 Inlevermap Meten aan elektrische schakelingen (weerstand & Halfgeleiders) (E)
- 📁 Inlevermap Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I)
- 📁 Inlevermap elektrische installatie (E&I)
- 📁 Inleveropdracht elektro-pneumatiek (E&I)
- 📁 Inleveropdracht NUTS (E&I)

- Digitale Logica (=project digitaal) (E); Beoordeling: Goed

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)
Hi Rense,

Di staat nu genoteerd in het overzicht van jouw verslagen. Als je de stroomingmachine en de airco af hebt, dan kan er weer een cijfer het systeem (Educator) in. Voor E ben je al lekker onderweg. Wanneer je zin hebt zou je al bezig kunnen met de theorie / opgaven van Elektrotechniek voor niet-elektrotechnici. De scan van het boek (5 hoofdstukken) kun je grotendeels zelfstandig doorwerken. Je maakt dan circa de helft van de opgaven per hoofdstuk en je levert in ELO een scan in daarvan.

De meeste studenten kunnen vrijwel zonder hulp omdat het boek prettig werkt. Alleen in hoofdstuk 5 zitten een paar lastige opgaven, daarvan heb ik hulp-uitwerkingen gemaakt.

Succes en prettige zomerstop!

Leo

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Professionalisering PIE - beoordelingen onderdelen modules installatie en elektrotec Semester 1

1-9-2018	1-2-2019	1-8-2019	Feb-20	Studentnr.	Naam	P3-I	P3-I	P3-I	Resultat	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P
					Elektro sep19	Strooming meting										
						Airco										
						Pneumatiek										
						Resultaat										
						ElektroPneumatiek										
						Siemens Logo of Easy-relais										
						Middel Regelscherm										
						Analoge elektro meten										
						Digitale logica										
						Vrije opdracht										
						Resultaat										
						mechatronica										
						Resultaat elektrotechniek voor niet elektrotechnici										

- Domotica (E); Beoordeling: **Opracht nog maken**
- Meten aan elektrische schakelingen (weerstand en halfgeleiders) (E); Beoordeling: Vrijstelling
- Besturingsrelais (Easyrelais) (E&I); Beoordeling: Zeer goed

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)
Hi Rense,

Di staat nu genoteerd in het overzicht van jouw verslagen. Als je de stroomingmachine en de airco af hebt, dan kan er weer een cijfer het systeem (Educator) in. Voor E ben je al lekker onderweg. Wanneer je zin hebt zou je al bezig kunnen met de theorie / opgaven van Elektrotechniek voor niet-elektrotechnici. De scan van het boek (5 hoofdstukken) kun je grotendeels zelfstandig doorwerken. Je maakt dan circa de helft van de opgaven per hoofdstuk en je levert in ELO een scan in daarvan.

De meeste studenten kunnen vrijwel zonder hulp omdat het boek prettig werkt. Alleen in hoofdstuk 5 zitten een paar lastige opgaven, daarvan heb ik hulp-uitwerkingen gemaakt.

Succes en prettige zomerstop!

Leo

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Professionalisering PIE - beoordelingen onderdelen modules installatie en elektrotec Semester 1

1-9-2018	1-2-2019	1-8-2019	Feb-20	Studentnr.	Naam	P3-I	P3-I	P3-I	Resultat	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P
					Elektro sep19	Strooming meting										
						Airco										
						Pneumatiek										
						Resultaat										
						ElektroPneumatiek										
						Siemens Logo of Easy-relais										
						Middel Regelscherm										
						Analoge elektro meten										
						Digitale logica										
						Vrije opdracht										
						Resultaat										
						mechatronica										
						Resultaat elektrotechniek voor niet elektrotechnici										

- Elektrische installatie (E&I); Beoordeling: **Opracht nog maken**
- Elektro-pneumatiek (E&I); Beoordeling: Goed / Zeer goed

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Hoi Rense,

Dit staat nu genoteerd in het overzicht van jouw verslagen. Als je de stroomingsmachine en de airco af hebt, dan kan er weer een cijfer het systeem (Educator) in. Voor E ben je al lekker onderweg. Wanneer je zin hebt zou je al bezig kunnen met de theorie / opgaven van Elektrotechniek voor niet-elektrotechnici. De scan van het boek (5 hoofdstukken) kun je grotendeels zelfstandig doorwerken. Je maakt dan circa de helft van de opgaven per hoofdstuk en je levert in ELO een scan in daarvan.

De meeste studenten kunnen vrijwel zonder hulp omdat het boek prettig werkt. Alleen in hoofdstuk 5 zitten een paar lastige opgaven, daarvan heb ik hulp-uitwerkingen gemaakt.

Succes en prettige zomerstop!

Leo

Leo Blommestijn
Ma 29-8-2020 09:59
Aan: Rense Veenstra (student)

Professionalisering PIE - beoordelingen onderdelen modules installatie en elektrotec											Semester 1					
1-9-2019	1-2-2019	1-8-2019	1-8-20	Studentnr.	Naam	P3-I	P3-I	P3-I	Resulta	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P3-E	P
						Stormingarmiding										
						Airco										
						Pneuma-lek										
						Reverbaat										
						Elektr-Pneumatek										
						Siemens Logo of Elstyr										
						Media Regeltech-niek										
						Analoge assistie meten										
						Digitaal logica										
						Vrije opdracht										
						Reverbaat										
						mechatronica										
						Resultaat elektrotechniek voor niet-elektrotechnici										
						Elektro sep19										
						E	I	S1073458	grp1	Rense Veenstra						
										goed						
										zeer goeoeer	goed					

- NUTS (E&I); Beoordeling: **Opdracht nog maken**

- P4 Ontwerpen en maken elektrotechniek (Badkamer); Beoordeling: 7,1

Henk Spaan
Wo 12-5-2021 15:27
Aan: Rense Veenstra (student)

Dag Rense,

Dit zit hem met name in de kop van het lesmateriaal. Voor een leerling is het heel belangrijk dat hij weet wát hij gaat doen en wáárom. Hiervoor stel je duidelijke leerdoelen (SMART) op aan het begin van het lesmateriaal. Aan het lesmateriaal zijn dan duidelijke doelen gekoppeld welke je in de staart weer kunt terughalen en op kunt reflecteren. In jouw materiaal zijn de leerdoelen onderbelicht is mijn mening. Dit zou je krachtiger kunnen beschrijven en zo de leerlingen meenemen van begin tot eind.

Ik hoop dat je begrijpt wat ik bedoel. Mocht je nog toelichting willen kunnen we ook gerust eens een afspraak maken.

Overigens verder zag het er heel goed uit!

Fijn Hemelvaartswekend!

Beste Rense Veenstra,

[Bekijk berichten in Educator](#)

Het resultaat voor Toets - PRPIE.E.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module E (ENBO-PRPIE.E.X.18): P4 installeren en monteren elektrotechniek is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 7,1
Toetsdatum: dinsdag 11 mei 2021
Definitief gemaakt door: Henk Spaan (TA0120396)

Geldende resultaat: 7,1
Toetsdatum: dinsdag 11 mei 2021

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Strategie & Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

o E1 Elektronische systemen en energie (huiswerk hoofdstuk 1 t/m 5)

Henk Spaan

Ma 16-11-2020 09:46

Aan: Rense Veenstra (student)

Dag Rense,

Netjes gewerkt. Uitgebreide uitwerking met goede resultaten. Je eindbeoordeling is ingevoerd in Educator.

Hartelijke groet,

Henk Spaan

Docent // Produceren, Installeren en Energie (PIE)

Educator

Beste Rense Veenstra,

[Bekijk berichten in Educator](#)

Het resultaat voor Toets - PRPIE.E.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module E (ENBO-PRPIE.E.X.18): H3 Elektrotechnische systemen & energie is **definitief** gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 9,0

Toetsdatum: maandag 16 november 2020

Definitief gemaakt door: Gert Jan Boot (GB0055565)

Geldende resultaat: 9,0

Toetsdatum: maandag 16 november 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

o I1 & E2 Ontwerpen van woninginstallaties; Beoordeling: 8,5

Bij I al beoordeeld

Beoordeling definitief gemaakt van Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H4 Ontwerpen van woninginstallaties installatietechniek

Van Gert Jan Boot (GB0055565)

Aan Rense Veenstra (S1073458)

Datum 04 juni 2020 09:41

Het resultaat voor Toets - PRPIE.I.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module I (ENBO-PRPIE.I.X.18): H4 Ontwerpen van woninginstallaties installatietechniek is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 8.5

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Definitief gemaakt door: Gert Jan Boot (GB0055565)

Geldende resultaat: 8.5

Toetsdatum: donderdag 4 juni 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

- Project Mechatronica; Beoordeling: 9,0

Educator

Beste Rense Veenstra,

[Bekijk berichten in Educator](#)

Het resultaat voor Toets - PRPIE.E.X.18 Professionalisering docent VMBO PIE - Module E (ENBO-PRPIE.E.X.18): H5 **Mechatronica** is definitief gemaakt.

Definitief gemaakt resultaat: 9,0
Toetsdatum: dinsdag 10 november 2020
Definitief gemaakt door: Gert Jan Boot (GB0055565)

Geldende resultaat: 9,0
Toetsdatum: dinsdag 10 november 2020

Tegen dit besluit kunt u beroep aantekenen binnen zes weken na bekendmaking. Het beroep richt u aan het College van Beroep voor Examens (collegevanberoep@windesheim.nl), waarvan het secretariaat gevestigd is bij de Dienst Support, kamer F3.16, Postbus 10090, 8000 GB Zwolle. Het beroepschrift moet worden ondertekend en ten minste bevatten de naam en het adres van de indiener, de dagtekening en de gronden van het beroep. Daarnaast wordt verzocht een kopie van het besluit waartegen beroep wordt ingesteld, mee te sturen. Wij adviseren u om bij het instellen van beroep, daarnaast contact op te nemen met de decaan van uw opleiding. Voor meer informatie over het aantekenen van beroep verwijzen wij u naar: <https://liveadminwindesheim.sharepoint.com/sites/InfositeAlgemeen/SitePages/College-van-Beroep.aspx>

Nog in te leveren:

- ~~Huiswerk Elektrotechniek Hoofdstuk 1 t/m 5: nog afmaken.~~
- Elektro-opdrachten Meten: In sept 2019 uitgevoerd, verslag nog maken.
- ~~Stomingsmachines: Op 18-06-2020 uitgevoerd, verslag nog maken.~~
- ~~Luchtbehandelingssystemen (airco): Op 25-06-2020.~~
- ~~—~~

Ingeleverd, wacht beoordeling:

- Opdracht Elektro-pneumatiek: ingeleverd 22 juni 2020 ???
 - Portfolio elektrotechniek ingeleverd op 28 mei 2021
- Portfolio – Ingeleverd bij elektrotechniek – Beoordeling: Ingeleverd op 28 mei 2021

- Integratieve opdracht (**Opdracht nog maken**)