

Locatie	Studiecode	Vakcode	Cijferperiode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Type toets	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8B4	nsk1	ED4	PW H8: Elektriciteit + H11: Schakelingen	3	Ja	60 min	Periode 1	NASK1/K/5 CE- onderdeel + SE- onderdelen NASK1/K/1 +	Toets	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoets over stroom, spanning, energieverbruik, rendement, weerstand, wet van ohm, variabele weerstanden, magneten en halfgeleiders, elektrische apparaten en de huisinstallatie.
NWT	8B4	nsk1	ED4	PO: Ontwerp	2	Nee	45 min	Periode 2	NASK1/K/3 SE- onderdeel + SE- onderdelen NASK1/K/1 +	Praktische opdracht	Theoretie & praktijk	In dit onderdeel wordt iets ontworpen waarbij natuurkundige kennis wordt toegepast.
NWT	8B4	nsk1	ED4	PW H10: Werktuigen + H9: Geluid	3	Ja	60 min	Periode 2	NASK1/K/4 CE- onderdeel + NASK1/K/8 CE- onderdeel + SE- onderdelen NASK1/K/1 +	Toets	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoets over trillingen, tussenstof, geluidssnelheid, frequentie, geluidssterkte en geluidshinder. Ook wordt er getoets over krachten, krachten tekenen, werktuigen, hefboomwet, nettokracht, katrollen, takels en druk.
NWT	8B4	nsk1	ED4	PW H7: Materialen + H12: Krachten & beweging	3	Nee	60 min	Periode 3	NASK1/K/9 CE- onderdeel + NASK1/K/4 CE- onderdeel + SE- onderdelen NASK1/K/1 +	Toets	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoets over materialen, productieprocessen, afvalverwerking en dichtheid. Ook wordt er getoets over krachten, krachten tekenen, werktuigen, hefboomwet, nettokracht, voertuigen, veiligheid en stopafstand, katrollen, takels en druk.