

Locatie	Studiecode	Vakcode	Omschrijving	Weegfactor	Soort herkansing	Tijdsduur	Afnamemoment	Eindtermen	Toetsingsvorm	Uitgebreide uitleg
NWT	8B4	nsk1	PW H8: Elektriciteit + H11: Schakelingen	3	Ja	60 min	Periode 1	NASK1/K/5 CE-onderdeel + SE-onderdelen NASK1/K/1 + NASK1/K/2	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoetst over stroom, spanning, energieverbruik, rendement, weerstand, wet van ohm, variabele weerstanden, magneten en halfgeleiders, elektrische apparaten en de huisinstallatie.
NWT	8B4	nsk1	PO: Ontwerp	2	Nee	45 min	Periode 2	NASK1/K/3 SE-onderdeel + SE-onderdelen NASK1/K/1 + NASK1/K/2	Theoretie & praktijk	In dit onderdeel wordt iets ontworpen waarbij natuurkundige kennis wordt toegepast.
NWT	8B4	nsk1	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 + NASK1/K/2	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoetst over trillingen, tussenstof, geluidssnelheid, frequentie, geluidsterkte en geluidshinder. Ook wordt er getoets over krachten, krachten tekenen, werktuigen, hefboomwet, nettokracht, katrollen, takels en druk.
NWT	8B4	nsk1	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 + NASK1/K/2	Theoretisch	In dit onderdeel wordt kennis getoetst 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.