



Errata/addenda: Module 2 deel 2 werkboek bij de eerste druk (2007)

De onderstaande wijzigingen/toevoegingen zijn reeds verwerkt in de tweede druk van deze module.

Algemeen:

- Op het eerste schutblad is een waarschuwing geplaatst dat het boek uitsluitend gebruikt mag worden voor trainingsdoeleinden.
- Door het gehele boek zijn aanpassingen gedaan voor de hoeveelheid ruimte voor het uitwerken van de opdrachten.
- Door het gehele boek zijn enkele afbeeldingen vergroot ter bevordering van de leesbaarheid.
- Door verschuivingen staan de opdrachten niet meer op dezelfde plaats als in de oude druk.

ISBN is nog het oude.

Hfst. 1 vraag 78

De antwoorden B en D hebben het zelfde antwoord.

Antwoord B moet zijn 2β

Hfst. 2 vraag 46

Haakje ontbreekt. Het moet zijn:

$(c_p = 1,00 \cdot 10^3 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K}), \gamma = 1,40)$.

Hfst. 2 vraag 47

Haakje ontbreekt. Het moet zijn:

$(c_p = 0,920 \cdot 10^3 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K}), \gamma = 1,40)$.

Hfst. 2 vraag 48

Staat $C_p = 210 \text{ J}/\text{kg}\cdot\text{K}$. Dit moet zijn:

$c_p = 210 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$. (kleins c en kg/K tussen haakjes)

Hfst. 2 vraag 59

Verwijst naar afbeelding 2.25. dit moet zijn 2.24.

Hfst. 2 vraag 69

- Hier staat $C_p = 520 \text{ J}/\text{kg}\cdot\text{K}$ Dit moet een kleine c geschreven worden en kg/K moet tussen haakjes staan dus: $c_p = 520 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$
- Bij b hier staat gevraagd c_p en c_v . Maar c_p is inmiddels gegeven. De vraag moet hier zijn c_v en R_s

Hfst. 2 vraag 71

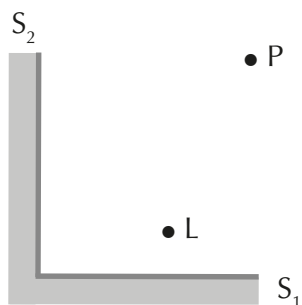
Hier staat $C_p = 210 \text{ J}/\text{kg}\cdot\text{K}$. Maar dit moet met een kleine c geschreven worden en kg/K moet tussen haakje.

Het wordt dus zijn. $c_p = 210 \text{ J}/(\text{kg}\cdot\text{K})$



Hfst. 4 vraag 21

Gedeelte van de afbeelding is weg gevallen.



Hfst. 4 vraag 22

Gedeelte van de afbeelding is weg gevallen.

