

| Dag | Datum | cluster | Onderwerp |
|-----|--------|---------------|--|
| 0 | 2-feb | Oefeningen | oefeningen /vraagstukken |
| 1 | 3-feb | Fysica | Bouw van de materie |
| | | Fysica | Ioniserende straling |
| | | Fysica | Radioactiviteit |
| | | Fysica | Wisselwerking van straling met materie, deel 1 |
| | | Oefeningen | Oefenen met vraagstukken, introductie gebruik van StraDos |
| 2 | 10-feb | Fysica | Wisselwerking van straling met materie, deel 2 |
| | | Dosimetrie | Dosisbegrippen voor stralingsbescherming |
| | | Fysica | Detectie en meettechnieken |
| | | Oefeningen | Strados onderdelen fysica en wisselwerking |
| | | Oefeningen | Zelfstudie/oefening |
| 3 | 17-feb | Dosimetrie | Dosimetrie voor uitwendige bestraling |
| | | Dosimetrie | Dosimetrie voor inwendige besmetting |
| | | SB-basics | Beginselen van Normstelling en wetgeving |
| | | Oefeningen | Oefeningen /vraagstukken |
| 4 | 2-mrt | SB-basics | Betekenis van straling voor de gezondheid |
| | | SB-basics | Blootstelling aan straling in het dagelijkse leven |
| | | SB praktijk | Radiologische werkers en zwangerschap |
| | | Oefeningen | Strados onderdeel gezondheidseffecten/Straling in het dagelijks leven |
| 5 | 9-mrt | SB praktijk | Praktische stralingsbescherming bij het werken met ingekapselde bronnen |
| | | SB praktijk | Praktische stralingsbescherming bij het werken met röntgentoestellen / versnellers |
| | | Oefeningen | Behandeling vraagstukken strados toets voorkennis fysica/wisselwerking |
| | | Oefeningen | Strados |
| 6 | 23-mrt | SB praktijk | Praktische stralingsbescherming bij het werken met open stoffen in radionucliden laboratoria |
| | | SB praktijk | Vervoer van radioactieve stoffen: |
| | | Oefeningen | Strados onderdeel stralingsbescherming in de praktijk |
| 7 | 30-mrt | Regelingen SB | Regelgeving en organisatie stralingsbescherming TUE |
| | | SB praktijk | Persoonsdosimetrie / reststoffen |
| | | Oefeningen | Zelfstudie/oefening |
| 8 | | Practicum | keuze practicum1 |
| | | Practicum | keuze practicum2 |