

## Cursusprijzen 2017-2018

**Geldig tot 5 februari 2018**

Coördinerend (stralingsbeschermings)deskundige  
(voorheen niveau 3) € 5.390  
– Voorcursus Wiskunde € 280

Opfriscursus coördinerend  
(stralingsbeschermings)deskundige / niveau 3  
– Module I € 1.120  
– Module I & II € 1.300  
– Module I & III € 1.290  
– Module I, II & III € 1.470  
– Examen € 190\*

Nascholingsmiddag coördinerend  
deskundigen (vh Niveau 3) € 85\*  
Nascholingsmiddag toezichthouders  
stralingsbescherming (Niveau 4 & 5) € 85\*

Niveau 5B € 1.210  
Niveau 5A € 1.220  
Niveau 5A en 5B gelijktijdig € 1.330

Opfriscursus Niveau 5A (röntgen) € 400  
Opfriscursus Niveau 5A (gesloten bronnen) € 400  
Opfriscursus Niveau 5B € 400

Zelfstudie niveau 5B € 520  
Zelfstudie niveau 5A € 480  
Zelfstudie niveau 5A en 5B gelijktijdig € 630  
Zelfstudie niveau 5A en 5B gelijktijdig  
alleen studenten geneeskunde € 350\*  
Zelfstudie niveau 5B alleen interne  
FWN examenkandidaten\*\*\* € 75\*

Opfriscursus stralingsdeskundigheid voor  
tandartsen en orthodontisten (5A/M) n.t.b.  
– Examen 5A/M € 95\*

Stralingsdeskundigheid voor tandartsen en  
orthodontisten (niveau 5A/M) n.t.b.

Basiscursus Stralingsveiligheid rond  
Röntgentoepassingen € 400  
Basiscursus Stralingsveiligheid rond  
Gesloten bronnen € 400  
Basiscursus Stralingsveiligheid rond  
Open radioactieve stoffen € 400

Herexamen Coörd. desk. (meerkeuze) € 50\*  
Herexamen Niveau 4A/B\*\* (meerkeuze) € 50\*  
Herexamen Niveau 5A & 5B € 50\*  
Herexamen Niveau 5A/M € 95†  
Herexamen Coörd. deskundige (volledig of  
alleen open vragen) € 190\*  
Herexamen Niveau 4A/B\*\* (volledig of  
alleen open vragen) € 190\*

\*De kortingsregeling is hierop niet van toepassing.

\*\*Niveau 4 wordt niet gegeven – zie overige informatie.

\*\*\*Het bedrag dient te worden betaald aan het isotopen-  
laboratorium van het Centrum voor Levenswetenschappen.

†Gratis voor studenten tandheelkunde

## Overige informatie

- > De prijzen zijn geldig voor het studiejaar 2017-2018. *Prijswijzigingen voorbehouden.*
- > Met ingang van 6 februari 2018 vervallen de niveau 4 en 5 cursussen en de bijbehorende examens. In de loop van het studiejaar zullen hiervoor opleidingen Toezichthouder Stralingsbescherming in de plaats komen. Niveau 4 wordt mede daarom niet meer aangeboden.
- > Op verzoek kunnen maatwerk cursussen georganiseerd worden. Hiervoor gelden afwijkende prijzen.
- > Voor interne cursisten (cursisten van de RUG, het UMCG of de Hanzehogeschool) geldt een korting op de cursusprijs van 10% (uitgezonderd speciale tarieven). De nascholingsmiddag is voor hen gratis toegankelijk.
- > Voor studenten van de Hanzehogeschool die al in het bezit zijn van het diploma stralingsdeskundigheid niveau 4 bestaat, na goedkeuring door de eigen opleiding, de mogelijkheid deel te nemen aan de opleiding tot coördinerend stralingsbeschermingsdeskundige tegen het gereduceerde tarief van € 1.240 per student, waarvan de helft (€ 620,00) moet worden betaald door de student zelf. Deze mogelijkheid is verder alleen beschikbaar als deze opleiding niet vol is: Cursisten die het volledige cursusbedrag betalen gaan te alle tijde voor.
- >
- > Opwaarderen van A- of B-varianten naar A+B (niveau 5) is uitsluitend tot aan het practicum mogelijk tegen een meerprijs overeenkomstig de prijslijst.

Informatie over alle cursussen (zoals conceptroosters voor collegevarianten) is te vinden op de website van de AMD: <http://www.rug.nl/education/other-study-opportunities/radiation-protection/strcursusinformatie/>

### *Betalingscondities*

- > Het verschuldigde bedrag dient voor aanvang van de cursus voldaan te zijn.  
  
Bij annulering van de cursus zijn kosten verschuldigd.
- > Bij annulering één maand of langer voor aanvang: 10% van de cursussom.
- > Bij annulering tussen één week en één maand voor aanvang: 25% van de cursussom.
- > Bij annulering binnen één week voor aanvang: 50% van de cursussom.
- > Bij annulering na aanvang: 100% van de cursussom.

14 juli 2017

Cursusprogramma  
Stralingsbescherming

**Docenten 2017-2018**

dr.ir. J.P.M. Beijers  
coördinerend stralingsdeskundige  
KVI – CART / RUG

mw. drs. M. Blaauw  
medewerker isotopenlaboratorium  
Centrum voor Levenswetenschappen RUG

dr. H.F. Boersma  
algemeen coördinerend stralingsdeskundige RUG  
afd. Arbo, Milieu en Duurzaamheid RUG

drs. E.J. Bunscoeke  
hoofd isotopenlaboratorium  
Centrum voor Levenswetenschappen RUG

prof.dr. R.P. Coppes  
hoogleraar radiotherapie  
Straling en Stress Celbiologie UMCG/RUG

A.A. Froma  
docent  
Hanzehogeschool / afd. MBRT

dr. M.J.W. Greuter  
klinisch fysicus  
Radiologie UMCG

R. Heerlien, MSc  
coördinerend stralingsdeskundige  
Sentix HSE Services, Sappemeer

mw. dr. M.A. Hofstee  
kernfysicus  
University College RUG

dr. F.H.W. Jungbauer  
stralingsarts RUG  
VeAC, Marum

dr. A.S. Keverling Buisman  
stralingsdeskundige  
auteur Handboek Radionucliden

drs. A.A.B. Krol,  
tandarts, Centrum voor Tandheelkunde /  
Mondhygiëne RUG/UMCG

S.H.A. Laarakkers  
docent  
Hanzehogeschool / afd. MBRT

dr. M.H.K. Linskens  
universitair hoofddocent  
Celbiochemie RUG

dr. H.A.J. Mulder  
coördinator Bèta-Wetenschapswinkel / docent  
Education en Communicatie FSE RUG

dr. F. Pleiter  
fysicus,  
adviseur Stralingsbeschermingseenheid RUG

drs. G. Wiarda  
gepensioneerd docent wiskunde

dr. J.H. Zandvoort  
coördinerend stralingsdeskundige  
afd. Arbo, Milieu en Duurzaamheid RUG