

Cursusprijzen 2020-2021

Geldig voor cursussen die na 1-9-'20 starten

Stralingsbeschermingsdeskundige (op niveau Coördinerend deskundige)	€ 6.350
– Voorcursus Wiskunde	€ 570
Opfriscursus coördinerend (stralingsbeschermings)deskundige / niveau 3	
– Module I	€ 1.150
– Module I & II	€ 1.340
– Module I & III	€ 1.320
– Module I, II & III	€ 1.510
– Examen	€ 190*
Nascholingsmiddag coördinerend deskundigen (vh Niveau 3)	€ 100*
Nascholingsmiddag toezichthouders stralingsbescherming (vh Niveau 4 & 5)	€ 85*
TS VRS-D	€ 1.290
TS MR	€ 1.290
TS VRS-D en TS MR gelijktijdig	€ 1.460
TS VRS-C**	€ 6.350
TS MT	€ 1.110
Opfriscursus TS MR (röntgen)	n.t.b.
Opfriscursus TS MR (gesloten bronnen)	n.t.b.
Opfriscursus TS VRS D (3 dagdelen)***	€ 250
Zelfstudie TS VRS-D	€ 530
Zelfstudie TS MR	€ 530
Zelfstudie TS VRS-D en TS MR gelijktijdig	€ 700
Zelfstudie TS VRS-D alleen interne FSE examenkandidaten	€ 100*

Opfriscursus stralingsbescherming voor tandartsen en orthodontisten (TS THK)	€ 295*†
– Examen TS THK (basis) + vragenuur	€ 170*
Opfriscursus stralingsbescherming voor tandartsassistenten	€ 165*†
Stralingsdeskundigheid voor tandartsen en orthodontisten (TS THK (basis))	€ ntb*
Basicursus Stralingsveiligheid rond Röntgentoepassingen	€ 430
Basicursus Stralingsveiligheid rond Gesloten bronnen	€ 430
Basicursus Stralingsveiligheid rond Open radioactieve stoffen	€ 430
Herexamen Coörd. desk. (meerkeuze)	€ 50*
Herexamen Coörd. deskundige (volledig of alleen open vragen)	€ 190*
(Her)examen TS VRS-C (meerkeuze)	€ 50*
(Her)examen TS VRS-C (volledig of alleen open vragen)	€ 190*
Herexamen TS VRS-D	€ 65*
Herexamen TS MR	€ 65*
Herexamen TS VRS-D en TS MR gelijktijdig	€ 75*
Herexamen TS MT	€ 65*
Herexamen TS THK (basis)	€ 65†

Verklaring afkortingen:

TS = Toezichthouder Stralingsbescherming
VRS = Verspreidbare Radioactieve Stoffen
MR = Meet- en Regeltoepassingen
THK = Tandheelkunde
MT = Medische Toepassingen

*De kortingsregeling is hierop niet van toepassing.

**TS VRS C wordt niet apart gegeven – zie overige informatie.

***Het programma maakt deel uit van een TS VRS-D cursus.

†Dit betreft de online-variant – de fysieke variant wordt dit
studiejaar niet gegeven

††Gratis voor studenten tandheelkunde, kortingsregeling niet van
toepassing

Overige informatie

- > De prijzen zijn geldig voor het studiejaar 2020-2021.
Prijswijzigingen voorbehouden.
- > Op verzoek kunnen maatwerkcursussen 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 of het daarvoor in de plaatsgekomen vak, bestaat, na goedkeuring door de eigen opleiding, de mogelijkheid deel te nemen aan de opleiding tot coördinerend stralingsbeschermings-deskundige 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 allen tijde voor.
- > Combineren van de TS VRS-D cursus met de TS MR is in beginsel *alleen* bij inschrijving (dus vooraf) mogelijk. Op de extra kosten (€ 150,-) wordt geen korting gegeven.
- > De TS VRS-C opleiding wordt uitsluitend in combinatie met de opleiding voor Stralingsbeschermings-deskundige aangeboden. Alleen het examen wijkt af. Voor dit examen dient men zich apart aan te melden.
- > Informatie over alle cursussen (zoals conceptroosters voor collegevarianten) is te vinden via de website van de Groningen Academy for Radiation Protection (GARP): www.rug.nl/radiationprotection
- > Inschrijving voor cursussen, en herexamens gebeurt via de [cursuswinkel](#) van de afdeling Arbo, Milieu en Duurzaamheid / GARP.

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.

10 november 2020

Cursusprogramma Stralingsbescherming

Docenten 2020-2021

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

dr. H.F. Boersma
algemeen coördinerend stralingsdeskundige RUG
Groningen Academy for Radiation Protection

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

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

H. Erenstein, MSc
docent
Hanzehogeschool / afd. MBRT

A.A. Froma, BAS
docent
Groningen Academy for Radiation Protection

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

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

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

dr. E.L.M. Maeckelberghe
universitair docent Ethiek
Faculteit Medische Wetenschappen/UMCG

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

dr. W.J. van der Meer
tandarts / endodontoloog
Praktijk voor endodontologie & UMCG

dr. F. Pleiter
fysicus,
adviseur Stralingsbeschermingseenheid RUG

drs. G.G. Wiarda
gepensioneerd docent wiskunde

E.M. Wolters van der Weij, MSc
docent en cursuscoördinator post-HBO onderwijs
Hanzehogeschool / afd. MBRT

dr. J.H. Zandvoort
coördinerend stralingsdeskundige
Groningen Academy for Radiation Protection

mw. E.I. Zuidersma, MSc
practicumdocent isotopenlaboratorium
Centrum voor Levenswetenschappen RUG