

1 INHOUD

1 Inhoud	1
2 Toelichting	1
3 Algemene gegevens	2
4 Betrokkenen aanvragende hogeschool	3
5 Overige informatie	6

2 TOELICHTING


Het aanvraagformulier bevat kerngegevens van de aanvragende hogeschool.

De in dit formulier gevraagde persoonsgegevens zullen uitsluitend gebruikt worden ten behoeve van communicatie van het betreffende traject.



Zonder volledig ingevulde en ondertekende formulieren wordt een aanvraag niet in behandeling genomen.

4 BETROKKENEN AANVRAGENDE HOGESCHOOL

Contactpersoon voor het traject	
 Let op: alleen met degene die de aanvraag indient in ISAAC communiceert Regieorgaan SIA over ontvankelijkheid.	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
Functie	
Telefoonnummer	
E-mailadres	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het postdocvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

Contactpersoon financiën (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Functie	
E-mailadres	

Postdoc-kandidaat	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
E-mailadres	
(Verwachte) promotiedatum	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het postdocvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

Opleidingsmanager	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
E-mailadres	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het postdocvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

Betrokken lector	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
E-mailadres	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het postdocvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

Tweede betrokken lector (optioneel)	
Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Achternaam	
Voorletter(s)	
Tussenvoegsel(s)	
Titel	
E-mailadres	
Verleent u toestemming voor het publiceren van uw naam en e-mailadres in geval van honorering van het postdocvoorstel?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Handtekening	
Datum	

5 OVERIGE INFORMATIE

Aansluiting onderzoek op de volgende agenda's/onderwijssectoren:

Thema's Onderzoek met Impact (max. 3)

<input type="checkbox"/> Duurzaam transport en intelligente logistiek	<input type="checkbox"/> Kunst en creatieve industrie
<input type="checkbox"/> Duurzame landbouw, water- en voedselvoorziening	<input type="checkbox"/> Ondernemen: verantwoord en vernieuwend
<input type="checkbox"/> Energie en energievoorziening	<input type="checkbox"/> Onderwijs en talentontwikkeling
<input type="checkbox"/> De gebouwde omgeving: duurzaam en leefbaar	<input type="checkbox"/> Slimme technologie en materialen
<input type="checkbox"/> Gezondheid: zorg en vitaliteit	<input type="checkbox"/> Veerkrachtige samenleving: in wijk, stad en regio
<input type="checkbox"/> Niet van toepassing	

Onderwijssectoren (max. 3)

<input type="checkbox"/> Agro en Food	<input type="checkbox"/> Gezondheidszorg	<input type="checkbox"/> Sociale Studies	<input type="checkbox"/> Onderwijs
<input type="checkbox"/> Bètatechniek	<input type="checkbox"/> Kunst	<input type="checkbox"/> Economie	

Topsectoren (max. 1)

<input type="checkbox"/> Agri & Food	<input type="checkbox"/> Energie	<input type="checkbox"/> Logistiek
<input type="checkbox"/> Chemie	<input type="checkbox"/> High Tech Systemen & Materialen	<input type="checkbox"/> Tuinbouw en Uitgangsmaterialen
<input type="checkbox"/> Creatieve Industrie	<input type="checkbox"/> Life Sciences & Health	<input type="checkbox"/> Water
<input type="checkbox"/> Niet van toepassing		

Hoofdroute (max. 1)	Subroutes (max. 2)	NWA-routes
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De Blauwe route: water als weg naar innovatieve en duurzame groei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bouwstenen van materie en fundamenten van ruimte en tijd
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Circulaire economie en grondstoffenefficiëntie: Duurzame circulaire impact
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Duurzame productie van gezond en veilig voedsel
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Energietransitie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gezondheidszorgonderzoek, preventie en behandeling
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Jeugd in ontwikkeling, opvoeding en onderwijs
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kunst: onderzoek en innovatie in de 21 ^e eeuw
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kwaliteit van de omgeving
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Levend verleden
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Logistiek en Transport in een energieke, innovatieve en duurzame samenleving
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Materialen – Made in Holland
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Meten en detecteren: altijd, alles en overal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NeuroLabNL: dé werkplaats voor hersen-, cognitie- en gedragsonderzoek
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De oorsprong van het leven – op aarde en in het heelal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Op weg naar veerkrachtige samenlevingen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Personalised medicine: uitgaan van het individu
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	De quantum-/nanorevolutie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Regeneratieve Geneeskunde: <i>game changer</i> op weg naar brede toepassing
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Smart Industry
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Smart, liveable cities
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sport en Bewegen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sustainable Development Goals voor inclusieve mondiale ontwikkeling
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tussen conflict en coöperatie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Waardecreatie door verantwoorde toegang tot en gebruik van <i>big data</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Niet van toepassing

Missies voor het topsectoren- en innovatiebeleid

Energie en Klimaat

Het terugdringen van de nationale broeikasgasuitstoot met 49% in 2030, op weg naar 95% in 2050 ten opzichte van 1990. De broeikasgasemissies worden gemeten in CO2-equivalenten:

- Een volledig CO2-vrij elektriciteitssysteem in 2050
- Een CO2 vrije gebouwde omgeving in 2050
- In 2050 zijn grondstoffen, producten en processen in de industrie netto klimaatneutraal en voor tenminste 80% circulair
- Emissieloze mobiliteit voor mensen en goederen in 2050
- In 2050 is het systeem van landbouw en natuur netto klimaatneutraal

Nederland circulair in 2050:

- Een duurzaam gedreven, volledig circulaire economie in 2050. Voor 2030 is de doelstelling halvering van het grondstoffengebruik.

Landbouw, Water en Voedsel

- Kringlooplandbouw
- Klimaatneutrale landbouw en Voedselproductie
- Klimaatbestendig landelijk en stedelijk gebied
- Gewaardeerd, gezond en veilig voedsel
- Duurzame en veilige Noordzee, oceanen en binnenwateren
- Nederland is en blijft de best beschermde en leefbare delta ter wereld, ook na 2100

Gezondheid & Zorg

Centrale missie: In 2040 leven alle Nederlanders tenminste vijf jaar langer in goede gezondheid, en zijn de gezondheidsverschillen tussen de laagste en hoogste sociaaleconomische groepen met 30% afgenomen

- Leefstijl en leefomgeving
- Toegang tot zorg
- Mensen met chronische ziekten
- Dementie

Veiligheid

- Integrale aanpak van georganiseerde criminaliteit
- Maritieme hightech voor een veilige zee
- Veiligheid in en vanuit de ruimte
- Cyberveiligheid
- Genetwerkt optreden op land en vanuit de lucht
- Samen sneller innoveren voor een adaptieve krijgsmacht
- Data en intelligence
- De veiligheidsprofessional