

HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen

Postbus 90108
5200 MA 's-Hertogenbosch
T: 088 - 890 36 37
F: 088 - 890 36 40
haskennistransfer@has.nl
www.haskennistransfer.nl

HAS Hogeschool, locatie Den Bosch

Onderwijsboulevard 221
5223 DE 's-Hertogenbosch

HAS Hogeschool, locatie Venlo

Spoorstraat 62
5911 KJ Venlo



Cursus Toegepast onderzoek
op de grasmat

Cursus Toegepast onderzoek op de grasmat



Scope

Innovaties zijn de basis voor vernieuwing. Ieder nieuw idee moet worden uitgetoetst en onderzocht om te zien in hoeverre het bijdraagt aan de kwaliteit van de grasmat. Hoe doe je nu gedegen onderzoek, waar moet je op letten, waar moet je rekening mee houden?

In deze cursus gaan we in op hoe je je proeven moet opzetten en op de waarnemingen die je doet tijdens je onderzoek zodat je betrouwbare resultaten krijgt en de juiste conclusies kunt trekken. De voor- en nadelen van de verschillende type metingen die je kunt doen komen aan bod en de belangrijkste proefveldschema's worden behandeld. Onderzoek betreft niet alleen het doorvoeren van nieuwe ontwikkelingen maar ook het oplossen van een bestaand probleem in jouw

grasmat. Hoe pak je dit aan? In deze cursus leer je hoe onderzoek in kortgrasvegetaties moet worden opgezet en uitgevoerd om te komen tot een advies voor het oplossen van het gesignaleerde probleem.

De praktijk is de belangrijkste leerschool vandaar dat in deze cursus twee veldwerkdagen zijn opgenomen.

Kenmerkend voor deze cursus

Deze cursus bereid je voor op het zelfstandig uitvoeren van onderzoek t.b.v. het invoeren van een nieuwe methodiek/middel bij het beheer en onderhoud. Ook word je voorbereid op het doen van onderzoek bij een probleem in de kortgrasvegetatie om tot een oplossing te kunnen komen.

Deze cursus is onderdeel van de opleiding Expert Natuurgras.

Voor wie?

Ben je werkzaam in het beheer en onderhoud van sportvelden en golfbanen, bijvoorbeeld vanuit je rol als beheerder of toeleverancier en zoek je naar handvatten voor de opzet van een goede proef en/of betrouwbaar onderzoek? Dit ter onderbouwing van de invoering van een nieuwe methodiek en/of middel of ter onderbouwing van de oplossing voor een bestaand probleem. Dan is deze cursus iets voor jou! Uiteraard beschik je over voldoende opleiding/ervaring om dit tot je te kunnen nemen.

Wat je kunt verwachten

Dag 1 Waarnemen, meten, proefopzet en rapportage

- Metingen: objectief of subjectief
- Proefveld opzetten volgens protocol: middel / methodiek
- Een onderzoeksplan en -rapport

Dag 2 Onderzoek naar een bestaand probleem op de (sport) grasmat

- Onderzoek in het veld
- Je gaat naar meerdere praktijklocaties (golfbaan, sportcomplex of park) om samen met de beheerder veldonderzoek te doen naar het probleem ter plekke.

Dag 3 Onderzoek naar nieuwe methodieken/middelen

- Onderzoek in het veld
- Je bezoekt nu verschillende praktijklocaties (golfbaan, sportcomplex of park) om samen met de beheerder het onderzoek naar een nieuwe

methodiek/middel onder de loep te nemen.

Dag 4 Analyseren, concluderen en adviseren

Laboratorium onderzoek
Opstellen van de rapportage

Wat vragen wij van jou?

Je hebt minimaal een mbo 4 diploma of vergelijkbare werkervaring opgedaan op het gebied van beheer.

Duur van de opleiding

De cursus bestaat uit 4 bijeenkomsten van 8,30 tot 15,30 uur.

Investering en startdata

Kijk voor actuele prijzen en startdata op onze website www.haskennistransfer.nl

Locaties

HAS Hogeschool, 's-Hertogenbosch

Certificering

Na afloop van de cursus ontvang je een certificaat van HAS Kennistransfer en Bedrijfsopleidingen, erkend door de Branchevereniging voor Sport en Cultuurtechniek (BSNC), Nederlandse Golf Federatie (NGF), Nederlandse Vereniging van Golfaccommodaties (NVG) en Nederlandse Greenkeepers Associatie (NGA).

VERWACHTE STUDIEDUUR: 2 maanden
CONTACTDAGEN: 4 bijeenkomsten
CONTACTPERSOON: Lamiaa Fareh
l.fareh@has.nl / 088 890 3774