

Curriculum Vitae

Prof.dr.ir. Olaf Adan is per 1 maart 2005 benoemd tot deeltijd hoogleraar (Bio)fysische Processen in Poreuze Materialen aan de faculteit Technische Natuurkunde van de Technische Universiteit Eindhoven (TU/e).

Olaf Adan (1959) promoveerde in 1994 aan de TU/e op een onderzoek naar de interactie tussen poreuze (bouw)materialen en oppervlakteschimmels, specifiek de responsie van *Penicillium chrysogenum* op dynamische klimaatcondities. Sindsdien werkt hij samen met de capaciteitsgroep Transport in Permeabele Media van de faculteit Technische Natuurkunde aan onderzoek op het gebied van metingen en modellering van transport in bouwmaterialen. Sinds 2001 is er sprake van een structurele samenwerking tussen TNO en de TU/e op dit gebied.

Colofon

Productie:

Communicatie Service

Centrum TU/e

Communicatiebureau

Corine Legdeur

Fotografie cover:

Rob Stork, Eindhoven

Ontwerp:

Grefo Prepress,

Sint-Oedenrode

Druk:

Drukkerij van Santvoort,

Eindhoven

ISBN 90-386-0636-2

ISBN 978-90-386-0636-1

NUR 924

Digitale versie:

www.tue.nl/bib/

Van 1983 tot 1988 werkt prof.dr.ir. Olaf Adan in de consultancy en voor het Ministerie van VROM. In 1988 treedt hij in dienst bij TNO. Binnen TNO vervult hij diverse functies, waarbij zijn onderzoek zich richt op het duurzame gedrag van materialen, in het bijzonder op het materiaalgerichte onderzoek naar biologische aantastingsprocessen. Hij is betrokken bij diverse internationale projecten, onder andere voor het International Energy Agency, de Europese Commissie en de VS.

Vanaf 2000 houdt hij zich bezig met de programmering van kennisontwikkeling. Zijn taak richt zich met name op de Europese Commissie en de Kaderprogramma's.