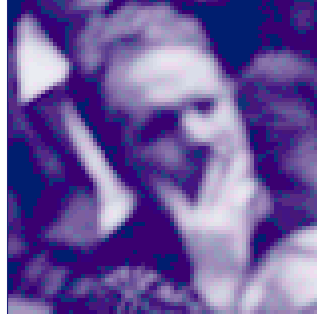


Curriculum Vitae



Prof.dr.ir.J.L.M. Hensen is per 1 oktober 2002 aan de Technische Universiteit Eindhoven benoemd tot hoogleraar binnen de faculteit Bouwkunde. Zijn vakgebied is gebouwprestatie simulatie.

Jan Hensen werd in 1953 geboren te Tilburg. Na het behalen van het HBS-B diploma aan het St Pauluslyceum te Tilburg in 1971 en het vervullen van zijn militaire dienstplicht, studeerde hij vanaf 1975 aan de toenmalige Technische Hogeschool in Eindhoven waar hij in 1981 het diploma bouwkundig ingenieur behaalde. Vervolgens was hij tot medio 1986 in dienst van de Technisch Fysische Dienst TNO - TH van de Centrale Organisatie TNO. Daarna werd hij als assistent-onderzoeker aangesteld bij de afdeling der Bouwkunde aan de Technische Hogeschool in Eindhoven.

Colofon

Productie:

Communicatie Service
Centrum TU/e

Fotografe:

Rob Stork, Eindhoven

Ontwerp:

Plaza ontwerpers,
Eindhoven

Druk:

Drukkerij Lecturis,
Eindhoven

ISBN: 90-386-1143-9

Digitale versie:

www.tue.nl/bib/

In 1991 promoveerde hij op het proefschrift 'On the thermal interaction of building structure and heating and ventilation systems', met Professor Clarke (University of Strathclyde) en Professor Vorenkamp als respectievelijk 1e en 2e promotor.

Van 1991 tot 1993 was hij universitair docent bij de faculteit Bouwkunde. Vanaf oktober 1993 tot eind 1999 heeft hij gewerkt bij de afdeling Werktuigbouwkunde aan de University of Strathclyde in Glasgow. Sinds 1993 is hij parttime werkzaam bij de Czech Technical University in Praag. Bij die universiteit werd hij in 2002 bevorderd tot hoogleraar binnen de faculteit Werktuigbouwkunde.

Per 1 januari 2000 kwam hij in dienst van de faculteit Bouwkunde aan de Technische Universiteit Eindhoven als universitair hoofddocent op het vakgebied prestatiegericht ontwerpen. Sinds 2001 is hij directeur onderzoek van het Center for Building & Systems TNO - TU/e.

Zijn interesses liggen vooral op het interdisciplinaire gebied van bouwfysica, binnenmilieu en installaties. Zijn onderwijs en onderzoek richten zich op computersimulatie voor het prestatiegericht ontwerpen van gebouw en installaties. Op bestuurlijk niveau is hij zowel nationaal als internationaal actief in deze discipline.