



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2023, gehouden op donderdag 30 maart 2023 jl. en georganiseerd door NHL Stenden Hogeschool). Bij elkaar bijna 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats op donderdag 27 maart 2025 in Zwolle en wordt dan georganiseerd door Hogeschool Windesheim. Kijk op www.nioc2025.nl voor meer informatie.

Wil je op de hoogte blijven van de ontwikkeling rond Stichting NIOC en de NIOC kennisbank, schrijf je dan in op de nieuwsbrief via

www.nioc.nl/nioc-kennisbank/aanmelden_nieuwsbrief

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

PROMOVEREN OP EEN HOGESCHOOL NAAST HET GEVEN VAN ONDERWIJS, ONMOGELIJK?

Deze bijdrage is bedoeld voor docenten, die een promotie-traject overwegen, maar ook voor docenten, die zich afvragen hoe ze onderzoek onder de aandacht van studenten kunnen brengen, zodat deze er ook plezier in krijgen.

Mijn achtergrond: Ik geef les in Java-programmeren van Enterprise systemen aan studenten Informatica in het HBO. Mijn interesse is heel breed: varieert van sociale wetenschappen tot nieuwe ontwikkelingen in de techniek, en ik ben zoekend naar mogelijkheden om onderzoek op een natuurlijke manier in het HBO-onderwijs in te brengen.

Bij de HAN, HAN Hogeschool van Arnhem en Nijmegen, ben ik aangesloten bij het Lectoraat Networked applications bij René Bakker, en zijdelings bij het lectoraat Model-based information systems, Stijn Hoppenbrouwers, beide lectoren.

Uit gesprekken met andere promovendi blijkt steeds weer, dat ongeacht het onderwerp, wij als promovendi, veel gemeen hebben, bij de start van het traject, maar ook tijdens de uitvoering van het onderzoek. Dit geldt des te sterker voor praktijkgericht onderzoek.

In september 2012 ben ik gestart met een Promotietraject over ICT architectuur in de Zorg, bij de Open Universiteit, Stef Joosten. Maar de voorbereidingen daarvoor zijn al van een eerdere datum. Het promoveren is een hele onderneming en vraagt veel van je organisatie-vaardigheden en netwerk-vaardigheden, naast tijd om je rustig te kunnen verdiepen in het gekozen onderwerp. Hoe vind je deze rust naast de hectiek van het onderwijs? En gaan alle promovendi door eenzelfde traject heen, of heeft iedereen andere ervaringen? Kun je iets van je enthousiasme over onderzoek overbrengen op de Informatica-studenten, waar je les aan geeft? Dat zijn de onderwerpen, die ik in de sessie met jullie zou willen delen.