

De heer ir R.P.G. Thijs
Armand Segerslei 151
B 2640 MORTSEL
België

Kenmerk
OWD/D/8.25974

Groningen
12 juni 1997

**De hoofddirectie van de
Informatie Beheer Groep**

Beschikkende op het verzoek van de heer R.P.G. Thijs te Mortsel (België) van 4 mei 1997, om toestemming tot het voeren van de titel ingenieur, op grond van de door hem in België behaalde graad van "Burgerlijk Elektrotechnisch en Werktuigkundig Ingenieur (richting elektronica)"

gelet op artikel 7.23, derde lid, van de Wet op het hoger onderwijs en wetenschappelijk onderzoek;

B E S L U I T

Rogier Pierre Gustaaf THIJS,

geboren op 31 december 1947 te Vliermaal (België), op grond van het door hem 14 maart 1975 aan de Katholieke Universiteit te Leuven (België) met goed gevolg afgelegd examen ter verkrijging van de graad van "Burgerlijk Elektrotechnisch en Werktuigkundig Ingenieur (richting elektronica)", toestemming te verlenen tot het voeren van de titel ingenieur.

Namens de hoofddirectie,



Ben Heun
Medewerker Diplomawaardering

KATHOLIEKE UNIVERSITEIT TE LEUVEN

Wij, voorzitter, sekretaris en leden van de examencommissie door de Rector van de Katholieke Universiteit te Leuven belast met het verlenen van de wettelijke graad van **BURGERLIJK ELEKTROTECHNISCH EN WERKTUIGKUNDIG INGENIEUR**;

Aangezien de Heer Edijs, Roger, geboren te Miermaal, op 31 december 1947, in het bezit is van een diploma van kandidaat burgerlijk ingenieur, uitgereikt door de Katholieke Universiteit te Leuven op 10 november 1969 en behoorlijk bekrachtigd op 5 december 1969;

Aangezien hij respectievelijk op 18 september 1970, 26 september 1973 en op 14 maart 1975, op voldoende wijze, op voldoende wijze en op voldoende wijze

1 woorden geschraapt
2 woorden bijgevoegd

examen ter verkrijging van de graad van burgerlijk elektrotechnisch en werktuigkundig ingenieur heeft afgelegd over de volgende vakken: de algemene metallurgie en de siderurgie; de metalografie; de aanwending van de brandstoffen en de warmte techniek; de industriële scheikunde; de algemene bouw wijzen; de veerkracht, het weerstandsvermogen der bouwstoffen, de stabiliteit der bouwwerken; de hydraulica, de thermodynamica; de kinematica en de werktuig dynamica; de elektriciteit en haar toepassingen op de nijverheid (algemene theorie en beginselen van elektronica, elektrische machines); de technologie; de beschrijving en de bouw der werktuigen; de industriële bouwwerken; de beginselen van plaatsbeschrijving; de staat- en sociale huishoudkunde en de beginselen van het nijverheidsrecht; de spoorwegexploitatie (signalisatie); de grondige cursus van de elektriciteit en haar toepassingen op de nijverheid (analyse van de overgangsverschuifjenselen, theorie van het elektromagnetisme, elektrische metingen, wisselstroomtheorie, niet-lineaire statische elementen, grondige elektronica, servomechanismen, aanvullingen van elektronica, zeer hoogfrequentie techniek, impulstechniek, netwerksynthese, toepassingen van niet-lineaire statische elementen); de aanvullingen van de werktuigbouwkunde (thermische centrales; kernreactoren fysica, techniek der kernreactoren); de elektriciteit en haar toepassingen op de nijverheid (aanvullingen),

en dat hij praktische proeven heeft afgelegd over de siderurgie, de metalografie, de aanwending van de brandstoffen, het weerstandsvermogen der bouwstoffen, de thermodynamica, de werktuig dynamica, de elektriciteit en haar toepassingen op de nijverheid, de beschrijving en de bouw der werktuigen, de plaatsbeschrijving, en grafische werken heeft uitgevoerd over de industriële bouwwerken, de kinematica en de beschrijving en de bouw der werktuigen en de elektriciteit en haar toepassingen op de nijverheid;

Aangezien hij een eindwerk heeft ingediend over: Studie van een computer algoritme voor de synthese van logische netwerken;

Aangezien hij daarenboven, met goed gevolg, een examen heeft afgelegd over de complexe-functioneleer en Laplace-transformatie, de golfmechanica en fysica van de vaste toestand, de nijverheids economie en de beginselen van bedrijfsleiding, de plichtenleer van de ingenieur, vraagstukken over godsdienstwetenschappen, de telecommunicatietechniek, de niet-lineaire problemen bij servomechanismen, de analogische rekenmachines en de digitale rekenmachines;

Hebben verleend en verlenen aan de Heer Edijs, Roger de graad van **BURGERLIJK ELEKTROTECHNISCH EN WERKTUIGKUNDIG INGENIEUR (RICHTING ELEKTRONICA)**.

Ten bewijze waarvan wij hem dit diploma hebben uitgereikt, waaruit tevens blijkt dat hij colleges heeft gevolgd aan de Katholieke Universiteit te Leuven en dat de voorschriften van de gecoördineerde wetten op het toekennen van de academische graden en het programma van de universitaire examens, wat de duur der studiën en de openbaarheid der examens betreft, nageleefd werden.

Leuven, 14 maart 1975

De Sekretaris,
[Handwritten Signature]
De Houder,
[Handwritten Signature]



De leden van de Examencommissie,
[Handwritten Signatures]

De Voorzitter,
[Handwritten Signature]
De Rector,
[Handwritten Signature]

IN NAAM VAN ZIJNE MAJESTEIT DE KONING DER BELGEN,

Wij, voorzitter en leden van de bijzondere bekrachtigingscommissie, ingesteld krachtens de gecoördineerde wetten op het toekennen van de academische graden en het programma van de universitaire examens;

Bevestigen dat dit diploma regelmatig werd uitgereikt en dat al de bij de wet voorgeschreven voorwaarden werden nageleefd. Ten blijke waarvan wij het heden 15-12-1975 bekrachtigd hebben en ingeschreven onder nummer 523, folio 14 van het register

littera 15-12-1975
Brussel, 15-12-1975 1975

De Sekretaris,
[Handwritten Signature]



VOOR DE COMMISSIE:
De Voorzitter,
[Handwritten Signature]



For final paper a program was developed for optimizing the number of components in electronic circuits. The algorithm was programmed in a mixture of Fortran and Assembler, in as well a version for the IBM 370 as also, segmented, for the HP 2100

Feature

Volume 17 | Issue 20 | 19 | Oct. 20, 2003



Best Places to Work in Academia: Non-U.S. Rankings

Daily News



TOP 10 RESEARCH INSTITUTIONS, OUTSIDE THE US

- 1. Dalhousie University**
(Canada)
- 2. INRA Research Center at Versailles-Grignon**
(France)
- 3. University of Dundee**
(Scotland)
- 4. University of Alberta**
(Canada)
- 5. McMaster University, Hamilton**
(Canada)
- 6. Hebrew University, Jerusalem**
(Israel)
- 7. University of Manchester**
(England)
- 8. University of Toronto**
(Canada)
- 9. Ghent University**
(Belgium)
- 10. Catholic University of Leuven**
(Belgium)

Leuven University positioned in the top 10 outside the US by “The Scientist”