

UNIVERSITEIT TWENTE.

Dr. J.W. Polderman,
OLD-TW

FACULTEIT ELEKTROTECHNIEK WISKUNDE & INFORMATICA

VAN
T x 31 53 489 3380
OLCTW@ewi.utwente.nl

DATUM
27 februari 2012
ONS KENMERK
EWI12/O/TW/208/MvdK

PAGINA
1 van 1
CC:
--

ONDERWERP
Advies Algoritmen en Programmeren

De opleidingcommissie heeft kennisgenomen van het plan voor de aangepaste invulling van het vak Algoritmen en Programmeren. De commissie adviseert positief over het plan om een algemene aanpak van programmeren en het opstellen van een pseudo-code te benadrukken.

Volgens de OLC zijn er de volgende aandachtspunten:

- De OLC steunt het idee dat A&P 1 zoveel mogelijk taalonafhankelijk gegeven moet worden, met nadruk op de algemene vaardigheden van programmeren.
- Bij A&P 2 staat de OLC achter het idee dat studenten zelf de taal moeten kiezen die het best bij een opdracht past. Echter mogen studenten er niet onderuit komen met alleen Matlab. Het beheersen van C++ is noodzakelijk. De OLC juicht het leren van Java toe.
- De OLC wil graag een OSIRIS beschrijving zien van de nieuwe variant van de vakken A&P.

Met vriendelijke groet,

Nelly Litvak,
Voorzitter OLC-TW