EXAM COVER PAGE



Faculty of TIS Exam name/ Exam part

DIGTEC

PROGRAM

Elektro

■Full-time ■Part-time

■Dual

EXAM CODE E-DIGTEC-th1

MODULE COORDINATOR

Jesse op den Brouw

EXCL. EXTENSION OF EXAM TIME SOM STUDENTS

COMPLETE INSTRUCTION:

- 1. Use a blue or black pen.
- 2. Check at the beginning of the exam whether the number of pages corresponds to the number of pages stated below.
- Then enter your name, student number, class and signature below.
- 4. Put your name and signature on each page of the exam paper/answer sheets.

DELIVERY INSTRUCTION:

Hand in everything to the invigilator, including the scrap paper if this has been handed out. If available in a cover.

EXAM DATE : 24 november 2023

START TIME EXAM : 8:45 **END TIME EXAM** : 9:30 ALLOWED TIME IN MINUTES : 45

EXAM CONSISTS OF

: 2 : 3 : 1 NUMBER OF PAGES (INCL. COVER AND APPENDIX) NUMBER OF OPEN QUESTIONS NUMBER OF CLOSED QUESTIONS PASS MARK = 5,5 / POINTS TO BE ACHIEVED

POINT ALLOCATION & MARKING : 1 punt voor elke vraag

(EXPLANATION IF)

ASSESSMENT MATERIAL: TOOLS:

■Scrap paper ■Exam paper ■Answer sheets ■Drawing supplies

■ Answer sheets ABCDE ■Book (specify which books ■Calculator

■Graph paper are allowed) **■**Simple ■Other: Tekst bij overig ■Scientific ■No tools

■Formula sheets

Name student :

Student number:

Class

COMMENTS:

Je kunt in dit vakje opmerkingen plaatsen. Als het goed is wordt alles automatisch getypeset.

■Book of Laws

■Own summary

Lees vooraf:

- In totaal zijn 34 punten te behalen.
- Als je een vraag niet snapt, geef dan op papier aan hoe je de vraag interpreteert.
- Nog meer opmerkingen.

Question 1 (5 pt)

Bereken:

$$\int e^{-x} \cos 2x \, dx$$

Question 2 (5 pt)

Bereken de afgeleide van $x^2 + 2x + 5$.

Question 3 (2 pt)

Wat is het antwoord op de vraag der vragen?

- a) 1
- b) 42
- c) 6
- d) 3

Question 4 (22 pt)

Dit is een inleidend stukje op de subvragen.

- a) Dit is een vraag. (4 pt)
- b) Dit is een vraag. (5 pt)
- c) Dit is een vraag. (6 pt)
- d) Dit is een vraag. (7 pt)

Het antwoord van opgave 3 is b.