TOETSVOORBLAD



Faculteit TIS

Toetsnaam/ -onderdeel

DIGTEC

OPLEIDING

Elektro

■Voltijd ■Deeltijd

■Duaal

TOETSCODE E-DIGTEC-th1

MODULECOÖRDINATOR

Jesse op den Brouw

INVULINSTRUCTIE:

- 1. Gebruik een blauwe of zwarte pen.
- 2. Check of het aantal pagina's overeenkomt met het aantal pagina's dat vermeld staat hieronder.
- 3. Vul daarna je naam, studentnummer, klas en handtekening onderaan in.
- 4. Zet je naam en handtekening op elke pagina van het toetspapier/ antwoordbladen.

INLEVERINSTRUCTIE:

Lever alles in bij de surveillant, ook het kladpapier indien dit is uitgereikt. Indien beschikbaar in een omslag.

TOETSDATUM : 24 november 2023

AANVANGSTIJD TOETS : 8:45 EINDTIJD TOETS : 9:30 TOEGESTANE TIJD IN MINUTEN : 45

EXCL. TOETSTIJDVERLENGING SOM STUDENTEN

TOETS BESTAAT UIT

AANTAL PAGINA'S (INCL. VOORBLAD EN BIJLAGE) : 2
AANTAL OPEN VRAGEN : 3
AANTAL GESLOTEN VRAGEN : 1
CESUUR = 5.5 / TE BEHALEN PUNTEN : 45

PUNTVERDELING EN NORMERING : 1 punt voor elke vraag

(TOELICHTING INDIEN)

HULPMIDDELEN:

- ■Toetspapier ■Kladpapier
- ■Antwoordenbladen ■Tekenbenodigdheden
- Antwoordenbladen ABCDE Rekenmachine Ruitjespapier
 - Eenvoudige ■ Grafische
 - ■Formulebladen

- ■Wetbundel
- ■Eigen samenvatting
- ■Boek (aangeven welke boeken toegestaan zijn)
- ■Overige: Regeltje tekst bij overig
- ■Geen hulpmiddelen

Naam student

TOETSMATERIAAL:

Studentnummer

Klas :

OPMERKINGEN:

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

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.

Opgave 1 (5 pt)

Integreer:

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

Opgave 2 (5 pt)

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

Opgave 3 (2 pt)

Wat is het antwoord op de vraag der vragen?

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

Opgave 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)