

Faculteit Toegepaste Ingenieurswetenschappen

Bachelor of Science in de industriële wetenschappen — Elektronica-ICT

5-Bistrologie — Schriftelijk Examen

Groep 1 (eerste examenkans-inhaal)

2018-01-29

19876FTIDUM

Titularis(sen):

Walter Daems

Naam/Voornaam:

Rolnr.:

Duur van het examen: 4h

Begin: 08h30

Einde : 12h30

Lokaal: G.U.025

Extra informatie: zie achterkant

Belangrijke informatie:

Het volledige Onderwijs- en Examenreglement (OER) is van toepassing op dit examen. Toch wil ik vooraf nog een aantal regels duidelijk stellen:

1. Mogen op je tafeltje aanwezig zijn: (1) schrijfgerief, los d.w.z. *niet* in een pennenzak (geen papier; er zit examenpapier bij de opgaven), (2) je rekenmachine (zonder alfanumerieke data en zonder geheugenkaarten), (3) het formularium.
2. Volledig *verboden te gebruiken*: alle apparatuur met geheugen- of communicatiefunctie zoals GSM, smartphone, smartwatch, muziekspeler, . . . Je tas staat vooraan in het lokaal. Hang je jas aan de kapstok of leg hem bij je tas.
3. Schrijf je naam op het titelblad van de opgave in het daartoe voorziene vak. Op de andere bladen schrijf je je naam *niet*. Je examenopgave heeft een uniek nummer dat toelaat het te identificeren.
4. Neem je tijd om *alle vragen schriftelijk te beantwoorden*. Het puntengewicht van een vraag is bovenaan de vraag op de opgavebladen vermeld. Wees volledig in je antwoord, maar ter zake. Houd rekening met de beschikbare tijd.
5. Op het einde van het examen geef je *alle* bladen weer af aan de aanwezige docent.

Succes!

1. [VLATOP-BISTRO]

Gewicht: 3

Geef de eerste vijf laureaten van de VLATOP-bistro competitie.

2. [BECHAMEL]

Gewicht: 7

Welk van de onderstaande ingrediënten hoort niet thuis in een béchamel saus:

- Melk
- Boter
- Bloem
- Eieren
- Suiker

3. [BISTROCULTURE-1]

Gewicht: 10

- a) Bespreek de evolutie van de Noord-Europese bistrocultuur gedurende de laatste vijftig jaar.
- b) Breng dit in relatie tot de opkomst van de georganiseerde recensies zoals die van Michelin en Gault-Millau.

Kladpapier

Kladpapier