

BB - WOO

Van: [REDACTED]
Verzonden: dinsdag 5 maart 2024 13:06
Aan: selectiegnk@lumc.nl
CC: BB - WOO; BB - CBB
Onderwerp: Inhoudelijke rapportage persoonlijkheidstest

Geachte heer, mevrouw

Naar aanleiding van onderstaand bericht vraag ik u de inhoudelijke rapportage van mijn persoonlijkheidstest naar mij toe te sturen.

Tevens ontvang ik ook graag het inhoudelijke norm-persoonlijkeidsprofiel waartegen de examencommissie de persoonlijkheidstest tegen heeft afgezet.

In afwachting van bovenstaande geef ik hierbij tevens te kennen dat dit schrijven als een pro forma bezwaar wordt aangemerkt.

Het besluit van [REDACTED] treft u hieronder aan.

Onderbouwing van mijn bezwaar zal na ontvangst van de gevraagde documenten volgen.

Tot slot kunt u mijn tweede verzoek, het norm-persoonlijkeidsprofiel en/of profielen van de examencommissie geneeskunde ook als WOO-verzoek beschouwen.

Ik kijk met belangstelling uit naar de gevraagde documentatie

Met vriendelijke groeten

[REDACTED]

Begin doorgestuurd bericht:

Van: <selectiegnk@lumc.nl>

Onderwerp: Resultaat ronde 1 selectie en plaatsing bachelor Geneeskunde Leiden 2024-2025

Datum: [REDACTED]

Aan: [REDACTED]



afdeling Directoraat Onderwijs en Opleidingen
afzender Loket selectie en plaatsing LUMC
e-mail selectiegnk@lumc.nl
onze [REDACTED]
referentie [REDACTED]
datum [REDACTED]
onderwerp Resultaat ronde 1 selectie en plaatsing bachelor Geneeskunde Leiden 2024-2025

Kandidaatnummer [REDACTED]

Beste [REDACTED]

Op [redacted] heb je deelgenomen aan de eerste selectieronde voor de opleiding Geneeskunde in Leiden. De door jou behaalde scores op beide testen staan in de bijlage.

Met jouw resultaten in de eerste ronde ben je helaas **niet** geplaatst voor de tweede selectieronde.

Dit betekent niet dat wij je ongeschikt vinden voor onze opleiding Geneeskunde. Het betekent alleen dat er andere kandidaten zijn die hogere scores in ronde 1 hebben behaald.

Mocht je nog vragen hebben, mail dan naar: selectiegnk@lumc.nl

Wij danken je voor je deelname aan de eerste ronde van de selectie en plaatsing.

Met vriendelijke groet,

namens het College van Bestuur van de Universiteit Leiden,
De Raad van Bestuur LUMC,
namens deze,

[redacted]

Tegen dit besluit kan je binnen 6 weken na dagtekening [beroep](#) aantekenen bij de Commissie voor beroep- en bezwaar, College van Bestuur Universiteit Leiden. Dit kan op twee manieren; per e-mail: CBB@bb.leidenuniv.nl, of via de post: Rapenburg 70, Postbus 9500, 2300 RA Leiden. Je moet bij het gemotiveerde bezwaar een kopie van het besluit mee te zenden.

BBIJLAGE: Resultaten ronde 1:

De eerste selectieronde bestond uit het maken van twee testen: de persoonlijkheidstest (MPT-S) en de capaciteitentest (MCT-H).

De scores op beide testen bepalen of je door bent naar ronde 2 of niet. De bepaling is uitgevoerd volgens het 'Toetsplan selectie en plaatsing LUMC Geneeskunde 2024-2025' als benoemd in het 'Reglement Selectie Universiteit Leiden bacheloropleiding Geneeskunde 2024-2025'.

Om te bepalen welke kandidaten doorgaan naar ronde 2 wordt van elk van beide testen een ranking van hoog naar laag gemaakt op basis van de z-score. De kandidaten uit route A en route B worden als 1 groep behandeld; ze hebben immers allen aan beide testen deelgenomen.

Van elke test afzonderlijk vallen kandidaten met de laagste scores af. In totaal hebben 1069 kandidaten deelgenomen aan de eerste ronde. 500 kandidaten gaan door naar ronde 2. Eerst vallen 285 kandidaten af met de laagste scores op de capaciteitentest. Vervolgens vallen 284 kandidaten af met de laagste score op de persoonlijkheidstest.

<i>1^e ronde test</i>	<i>Jouw z-score*</i>
1. MPT-S Persoonlijkheidstest	[redacted]
2. MCT-H Capaciteitentest	[redacted]

* Een z-score is het aantal standaarddeviaties dat een score van een kandidaat van de gemiddelde score af ligt. Een kandidaat met een score die precies op het gemiddelde ligt heeft een z-score van 0. Een kandidaat met een score boven het gemiddelde heeft een positieve z-score; een kandidaat met een score onder het gemiddelde heeft een negatieve z-score.