

## Beoordelingsprocedure Fiom Scriptieprijs

### **Benoeming en samenstelling van de jury**

De juryleden worden benoemd door medewerkers van Fiom. De jury wordt samengesteld uit personen afkomstig uit het hoger onderwijs en het werkveld. De jury bestaat uit 4 leden. Indien een jurylid betrokken is bij een ingediende scriptie (bijvoorbeeld als stagebegeleider van een kandidaat), onthoudt dit jurylid zich van de beoordeling van de desbetreffende scriptie. De jury bestaat uit de volgende leden:

Ellen Giepmans, directeur-bestuurder Fiom – voorzitter

Prof. dr. F.A.M.M. (Frans) Koenraadt, Raad van Bestuur Fiom, Bijzonder hoogleraar Forensische Psychiatrie/psychologie en criminologie University of Curaçao, Emeritus hoogleraar Universiteit Utrecht.

Prof. Dr. Inge van Nistelrooij, Universitair hoofddocent zorgethiek Universiteit voor Humanistiek, bijzonder hoogleraar Dialogical Self Theory Radboud Universiteit Nijmegen.

Dr. Marion van Hattum, lector van het Lectoraat Werkzame Factoren in de Jeugd- en Opvoedhulp Hogeschool Arnhem en Nijmegen.

### **Selectie genomineerden**

Bij voldoende (kwaliteit van) aanmeldingen nomineert de preselectiecommissie (2 onderzoekers van Fiom plus 1 afgevaardigde van de jury) drie masterscripties. In een consensusmeeting van de preselectiecommissie worden de eindpunten bepaald. Alleen studenten met minimaal 8 van de 10 punten komen in aanmerking voor nominatie. In dit document lees je hoe de preselectie plaatsvindt.

### **Selectie winnaar**

De jury beoordeelt de genomineerde scripties. In een consensusmeeting van de jury worden de eindpunten bepaald. De student met de hoogste gemiddelde score wint de Fiom Scriptieprijs.

## Preselectie ingediende scripties door preselectie

Naam student:

Naam onderwijsinstelling:

Titel scriptie:

Scriptie door onderwijsinstelling beoordeeld met cijfer:

VOLDAAN	
<b>Cijfer scriptie (Scriptie beoordeeld met cijfer <math>\geq 8</math>)</b>	
<b>Geen stagiaire of medewerker van Fiom</b>	
<b>In het Nederlands of Engels geschreven</b>	
<b>Nederlandse samenvatting ingestuurd (max 250 woorden)</b>	
<b>Bachelorscriptie hogeschool of masterscriptie hogeschool of universiteit</b>	
<b>Scriptie afgerond tussen 1 september 2021 en 31 augustus 2022</b>	
<b>Scriptie beoordeeld op het moment van indienen</b>	
AANTAL PUNTEN	
<b>Thema aansluitend bij missie en visie Fiom</b> <i>Max 3 punten</i>	
<b>Kwaliteit van de probleemstelling</b> De mate waarin de kandidaat de doelstelling en onderzoeksvragen helder formuleert en een goed inzicht geeft in de problemen van het centrale onderwerp. <i>Max 3 punten</i>	
<b>Verslaglegging</b> De wijze van presentatie van het onderzoek. Logische ordening, duidelijke structuur, heldere schrijfstijl, correcte spelling en bronvermelding. <i>Max 2 punten</i>	
<b>Relevantie voor de praktijk</b> Mate waarin de resultaten inzichten geven voor de praktijk <i>Max 2 punten</i>	
<b>TOTAAL</b>	

## Beoordeling genomineerde scripties door de jury

Naam student :  
Naam onderwijsinstelling :  
Titel scriptie :  
Scriptie door onderwijsinstelling beoordeeld met cijfer :

AANTAL PUNTEN	
<b>Heldere probleemstelling</b> De mate waarin de kandidaat de doelstelling en onderzoeksvragen helder formuleert en een goed inzicht geeft in de problemen van het centrale onderwerp. <i>Max 20 punten</i>	
<b>Relevantie voor de praktijk</b> De mate waarin de resultaten inzichten geven voor de praktijk <i>Max 20 punten</i>	
<b>Actualiteit</b> De mate waarin de scriptie ingaat op actuele wetenschappelijke en maatschappelijke vraagstukken. <i>Max 15 punten</i>	
<b>Gebruik van de bestaande kennis</b> De manier waarop bestaande (wetenschappelijke) kennis begrepen en ingezet wordt. <i>Max 15 punten</i>	
<b>Toepassing van methoden en technieken</b> De adequate toepassing en verantwoording van het gebruik van onderzoeksmethoden en technieken. De creativiteit bij de uitvoer van het onderzoek. <i>Max 15 punten</i>	
<b>Verslaglegging</b> De wijze van presentatie van het onderzoek in de scriptie. Logische ordening, duidelijke structuur, heldere schrijfstijl. <i>Max 15 punten</i>	
<b>TOTAAL</b>	