**Formulier ten behoeve van accreditatie van het universitaire curriculum van de theoretische eisen voor de**

**Basisaantekening Psychodiagnostiek (BAPD)**

|  |  |
| --- | --- |
| Universiteit: |  |
| Naam contactpersoon: |  |
| Functie: |  |
| Telefoon:  |  |
| E-mail: |  |
|  |  |
| namens het onderwijsinstituut van de opleiding |
| Ο Psychologie bachelor |  |
| Ο Psychologie master |  |
| Ο Pedagogische Wetenschappen bachelor |  |
| Ο Pedagogische Wetenschappen master |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EIS** |  | **Competentie doelen** | **Naam onderdeel** | **Vakcode** |
| **EIS 1: Theoretische kennis over psycho­diagnostiek.***Let wel: het toepassen van deze kennis komt terug bij EIS 2 t/m 4.* | - | Student heeft kennis van de geschiedenis en de actuele ontwikkelingen van de psychodiagnostiek. |  |  |
| - | Student heeft kennis van de diversiteit van psychodiagnostiek (zoals bijvoorbeeld hypothesetoetsend vs hypothesegenererend, gericht op individu vs gericht op het systeem, probleemgestuurd vs krachtgestuurd, procesdiagnostiek vs zorgdiagnostiek) en kan op voor- en nadelen, bruikbaarheid en grenzen en nut reflecteren. |  |  |
| - | Student kent de doelstellingen, het nut en de beperkingen en de regulatieve/ empirische cyclus. |  |  |
| - | Student kent het onderscheid tussen algemene vraagstelling- en onderzoekstypen (onderkenning, verklaring, indicatie, predictie, selectie, toewijzing) en kan reflecteren op de toepassing en beperkingen. |  |  |
| - | Student heeft kennis van de meest gangbare diagnostische vraagstellingen en werkwijzen van de verschillende specialisaties/ werkvelden. |  |  |
| - | Student heeft basale kennis van werkveld-overstijgende constructen dan wel transdiagnostische factoren (bijvoorbeeld persoonlijkheidsontwikkeling, culturele invloeden, intelligentie, coping, vitale functies, executieve functies etc). |  |  |
| - | Student kent verschillende bronnen van datacollectie binnen de psychodiagnostiek en kan reflecteren op resp. bruikbaarheid en beperkingen. |  |  |
| - | Student heeft basale theoretische kennis over - de ontwikkeling/ kenmerken van - gezond gedrag en over - de ontwikkeling/ kenmerken van - psychopathologie. |  |  |
| - | Student kent de belangrijkste theoretische modellen binnen het eigen beroepsveld/ studierichting die gehanteerd worden voor diagnostische besluitvorming. |  |  |
| - | Student heeft basale kennis van juridisch-ethische aspecten rondom diagnostiek. |  |  |
| **Totaal EC van EIS1** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EIS** | **Competentie doelen** | **Naam onderdeel** | **Vakcode** |
| **EIS 2: Het verzamelen van gegevens over de persoon: Het voeren van het diagnostisch gesprek en het afnemen van diagnostische meet­instrumenten.***Let wel: het interpreteren en rapporteren komt bij EIS 4 terug.* | **Vaardigheden t.b.v. het diagnostisch gesprek:** |  |  |
| - | Student heeft basale vaardigheden opgedaan om diverse gesprekstechnieken te benoemen, te herkennen en zelf toe te passen in een diagnostisch gesprek. |  |  |
| - | Student heeft basale vaardigheden opgedaan om relevante observaties te maken in een diagnostisch gesprek en deze mee te nemen in het diagnostisch proces. |  |  |
| - | Student kan basaal reflecteren op het effect van gesprekstechnieken in het contact en kan eventuele alternatieve formuleringen bedenken. |  |  |
| - | Student kan basisgesprekstechnieken effectief aanpassen aan de mogelijkheden van de cliënt (of onderzochte/organisatie/systeem) en de context. |  |  |
| - | Student kan op een basisniveau verschillende soorten diagnostische gesprekken voeren (bijv. een intake, uitslaggesprek, diagnostisch interview), die gangbaar zijn voor het eigen beroepsveld. |  |  |
| **Vaardigheden t.b.v. de afname van diagnostische meetinstrumenten:**  |  |  |
| - | Student heeft basale vaardigheden opgedaan om diverse soorten diagnostische meetinstrumenten die gangbaar zijn voor het eigen beroepsveld, af te nemen, te scoren, te interpreteren en daarover te rapporteren, waarbij minimaal alle BAPD domeinen ( prestatietests, vragenlijsten, observatie instrumenten etc.) een keer aan bod zijn gekomen.  |  |  |
| - | Student heeft basale vaardigheden opgedaan om relevante observaties te maken tijdens het testonderzoek. |  |  |
| **Totaal EC van EIS2** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EIS** |  | **Competentie doelen** | **Naam onderdeel** | **Vakcode** |
| **EIS 3: Psychometrie en besliskunde** | - | Student heeft kennis van de belangrijke begrippen uit de klassieke en moderne testtheorie. |  |  |
| - | Student heeft kennis van psychometrische eigenschappen, zoals diverse vormen van validiteit, betrouwbaarheid en van de bruikbaarheid van beschikbare normen.  |  |  |
| - | Student kan op basaal niveau de kwaliteit van een instrument evalueren op basis van diens psychometrische eigenschappen. Student heeft daarbij basale kennis van de werkwijze van de COTAN. |  |  |
| - | Student kan reflecteren op het verband tussen de psychometrische eigenschappen van een instrument en de geldigheid/ reikwijdte van de conclusies. Student kan eventuele beperkingen in psychometrische kwaliteiten van een instrument ‘vertalen’ naar de interpretatie en betekenis van de verzamelde gegevens.  |  |  |
| **Totaal EC van EIS3** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **EIS** |  | **Competentie doelen** | **Naam onderdeel** | **Vakcode** |
| **EIS 4: Kunnen toepassen van de theoretische kennis psychodiagnostiek** (*benoemd onder EIS 1):* **De uitvoering van de diagnostische cyclus** - *anders dan de afname van tests -, reflectie en ethiek.* | - | Student kan hulpvragen en diagnostische vragen onderscheiden en formuleren t.b.v. een casus. |  |  |
| - | Student kan op basis van theoretische modellen en empirische gegevens, voor gangbare vraagstellingen binnen het eigen beroepsveld, adequate hypotheses en toetsingscriteria formuleren t.b.v. individuele casuïstiek. |  |  |
| - | Student kan op basis van onderzoeksresultaten onderbouwd beargumenteren of een hypothese aangenomen of verworpen kan worden en een advies opstellen, en kan op conclusies/ adviezen reflecteren. |  |  |
| - | Student is in staat een integratief beeld te vormen, dat zich zowel richt op kwetsbaarheden problemen als op beschermende factoren/krachten. Student kan op basis van verzamelde gegevens en theorie/ empirie hypotheses beoordelen, conclusies formuleren en de cliënt adviseren. |  |  |
| - | Student kan zowel mondeling als schriftelijk rapporteren over een casus. |  |  |
| - | Student kan reflecteren op de stappen in het diagnostisch proces. |  |  |
| - | Student heeft kennis van veelvoorkomende valkuilen en biases die kunnen spelen bij oordeels- en besluitvorming en kan deze herkennen in een diagnostische context. |  |  |
| - | Student heeft kennis van juridisch-ethische aspecten rondom diagnostiek en kan deze vertalen naar de diagnostische context t.a.v. het individu. |  |  |
| **Totaal EC van EIS4** |  |  |  |  |