

Handleiding EdSci clinical track

Overzicht en opzet clinical track binnen de research master
Educational Sciences: Learning in Interaction

2024 - 2025

Inhoud

Hoofdstuk 1	Introductie	...2
Hoofdstuk 2	Overzicht reguliere (educational) track	...2
Hoofdstuk 3	Overzicht clinical track	...3
Hoofdstuk 4	Toelating en NVO eisen	...4

Hoofdstuk 1

Introductie

De Research Master Educational Sciences: Learning in Interaction (EdSci) biedt naast de reguliere educational track ook een “clinical track”.

1. Doel van deze track, EdSci met klinische basiskwalificatie, is om studenten naast een MSc diploma research, ook een klinische startkwalificatie te bieden.
2. Uitgangspunten voor de opzet waren:
 - a. EdSci clinical track moet studeerbaar zijn binnen 120 EC
 - b. De beide tracks (educational en clinical) moeten parallel lopen
 - c. De inhoudelijke cursussen van het eerste jaar blijven ongewijzigd
 - d. De klinische kwalificatie wordt in een aangesloten periode gerealiseerd
 - e. De klinische onderdelen moeten acceptabel zijn als deel van een research master

Dit is gerealiseerd met een aangepast EdSci traject dat voldoet aan de vooropleidingseisen van Nederlandse Vereniging van Pedagogogen en Onderwijskundigen (NVO).

NVO orthopedagoog

De clinical track van EdSci is geaccrediteerd voor het kwaliteitsregister NVO orthopedagoog, dat houdt in dat EdSci voldoet aan de kwaliteitseisen van de NVO. EdSci studenten die de clinical track met goed gevolg hebben afgerond, kunnen zich laten registreren in het kwaliteitsregister ‘NVO orthopedagoog’ van de NVO. Deze registratie laat zien dat je aan de kwaliteitseisen van de beroepsgroep voldoet, vakbekwaam bent en je vakkennis op peil houdt.

NVO orthopedagogen kunnen zich registreren met of zonder NVO-basisaantekening diagnostiek. De basisaantekening is een kwaliteitskeurmerk van de NVO waarmee je aantoont dat je als orthopedagoog beschikt over ervaring met diagnostiek. De NVO-basisaantekening diagnostiek kan gehaald worden tijdens of na het EdSci programma.

NVO-basisaantekening diagnostiek

Hieronder lees je aan welke voorwaarden je moet voldoen als je tijdens je opleiding de basisaantekening wilt behalen. Houdt daarbij rekening met een extra investering van 5 EC (ca. 140 uur) naast het basisprogramma van EdSci. Je schrijft je in voor de cursus ‘Diagnostic Registration-Clinical Child, Family and Education Studies’ (cursuscode 201900206).

- Orthopedagogische werkervaring waarvan minimaal 200 uur diagnostiek. Deze werkervaring doe je op tijdens je klinische stage.
- Begeleiding van een supervisor. Je stagedocent van de UU is een NVO erkend supervisor en begeleid je bij dit traject. Je werkt drie casussen uit volgens de richtlijnen van de NVO. De casussen worden beoordeeld door de supervisor.

Wil je na je afstuderen de aantekening behalen dan gelden de volgende eisen:

- Minimaal 500 uur orthopedagogische werkervaring op academisch niveau, waarvan minimaal 200 uur diagnostiek.
- Minimaal 20 uur supervisie bij een erkend supervisor. Er wordt geen begeleiding geboden door de Universiteit Utrecht.

- Je werkt drie casussen zelfstandig uit onder supervisie, volgens de ‘verkorte richtlijn casuïstiek t.b.v. de basisaantekening diagnostiek van de NVO’.
 - De werkrelatie tot je supervisor dient onafhankelijk te zijn.
- Zie de website van de [NVO](#) voor meer informatie.

Hoofdstuk 2

Overzicht EdSci programma (regular educational track)

Jaar 1

Semester 1	Semester 2
EDSCI01: 200600021 Theories in Learning (7.5 EC)	EDSCI05: 200600022 Teachers and teaching (7.5 EC)
EDSCI02: 201100055 Introduction to Educational Neuroscience (7.5 EC)	EDSCI06: 200700339 Individual differences in learning, educational outcomes and special needs education (7.5 EC)
EDSCI03: 200600023 Advanced Statistics I: Multivariate Statistics in Practice (7.5 EC)	EDSCI07: 200600027 Advanced statistics II: Introduction in Multilevel and Structural Equation Modelling (7.5 EC)
EDSCI04: 200600024 Integrative Practical I (7.5 EC)	EDSCI08: 200600028 Integrative Practical II (7.5 EC)

Jaar 2

Semester 1	Semester 2
EDSCI09: 200600026 Interaction in blended and online learning environments (7.5 EC)	EDSCI12B: 200900167 Research seminar Educational Sciences II (3.75 EC)
EDSCI10: 201400050 Educational Elective course I or internship (7.5 EC)	EDSCI13: 20090019 Master's Thesis (30 EC)
EDSCI11: 200900020 Educational Elective course II or internship (7.5 EC)	
EDSCI12A: 200900167 Research seminar Educational Sciences I (3.75 EC)	

Hoofdstuk 3

Overzicht EdSci programma (clinical track)

Jaar 1

Semester 1	Semester 2
EDSCI01: 200600021 Theories in Learning (7.5 EC)	EDSCI05: 200600022 Teachers and teaching (7.5 EC)
EDSCI02: 201100055 Introduction to Educational Neuroscience (7.5 EC)	EDSCI06: 200700339 Individual differences in learning, educational outcomes and special needs education (7.5 EC)
EDSCI03: 200600023 Advanced Statistics I: Multivariate Statistics in Practice (7.5 EC)	EDSCI07: 200600027 Advanced statistics II: Introduction in Multilevel and Structural Equation Modelling (7.5 EC)
EDSCI04: 200600024 Integrative Practical I (7.5 EC)	EDSCI08: 200600028 Integrative Practical II (7.5 EC)

Jaar 2

Semester 1	Semester 2
EDSCI12A: 200900167 Research seminar Educational Sciences I (3.75 EC)	EDSCI12B: 200900169 Research seminar Educational Sciences II (3.75 EC)
DASCA14: 201500349 Clinical traineeship (10 EC)	EDSCI13: 200900019 Master's thesis (20 EC)
CCFES: 202200101 Academic Professional: Juveniles & Law (1.5 EC)	DASCA14: 201500349 Clinical traineeship (10 EC)
202400016 Academic Professional: Ethics (1 EC)	Optioneel: 201900206 Diagnostic Registration
EDSCI13: 200900019 Master's thesis (10 EC)	

Vergelijking regulier programma en clinical track

Het EdSci programma in het eerste jaar is precies hetzelfde voor zowel de reguliere educational track als voor de clinical track. In het tweede jaar focussen studenten op de clinical track:

- Vrijstelling voor het vak Interaction in Blended and Online Learning Environments (EdSci09; 7,5EC).
- Besteden 20 EC aan hun klinische stage (2 x 7,5 EC vanuit de electives; EDSCI10 en EdSci11 en 5 EC vanuit de vrijstelling van EdSci09), waaronder het bijwonen van 6 stagebijeenkomsten met de stagedocent en andere studenten die stagelopen (ook uit de master CCFES).
- Wonen de colleges Juveniles and Law bij en maken het bijbehorende tentamen; wonen tevens het college Beroepsethiek bij en maken de bijbehorende opdracht (georganiseerd als onderdeel van het vak Academic Professional van de Master Clinical Child, Family and Education Studies; totaal 2,5 EC).
- Hebben een andere (meer gelijkmatig gespreide) werklast voor de Master thesis. De master thesis wordt geschreven in twee semesters en is gewijd aan een klinisch onderwerp.
- Behalen van de basisaantekening diagnostiek vraagt een extra investering van 5 EC (ca. 140 uur) naast het basisprogramma van de EdSci Clinical Track. De basisaantekening kan ook na de EdSci opleiding behaald worden, zie ook pagina 1.

Hoofdstuk 4

Toelating

Om te voldoen aan de eisen van de NVO staat de clinical track alleen open voor studenten met een geschikte bacheloropleiding: een opleiding met cursussen op het gebied van ontwikkelingspsychopathologie, diagnostiek, behandeling, test- en observatievaardigheden en een thesis met een orthopedagogisch onderwerp. Je dient ook te voldoen aan de overige [toelatingseisen](#) van EdSci.

Je kunt in veel gevallen zelf nagaan in hoeverre je bachelor cursussen relevant zijn, door ze te toetsen aan de toelatingseisen van de [master Orthopedagogiek](#) (voorheen: Clinical Child Family and Education Studies). Op de website met toelatingseisen vind je een document waarin per toelatingseis is toegelicht waar je aan moet voldoen. Ook vind er een overzicht met cursussen van de opleidingen Pedagogische Wetenschappen aan diverse Nederlandse universiteiten die het verleden geschikt zijn bevonden. Naast de geschikte vooropleiding en de overige toelatingseisen, is de beheersing van de Nederlandse taal vereist omdat de klinische stage plaatsvindt in een Nederlandstalige context.

Interesse in de clinical track? Neem dan deel aan de speciale voorlichtingsbijeenkomst die gehouden wordt in het eerste semester van EdSci jaar 1. Je kunt ook contact opnemen met de coördinator van de EdSci clinical track (tevens stagedocent): Jojanneke van der Beek (j.p.j.vanderbeek@uu.nl).