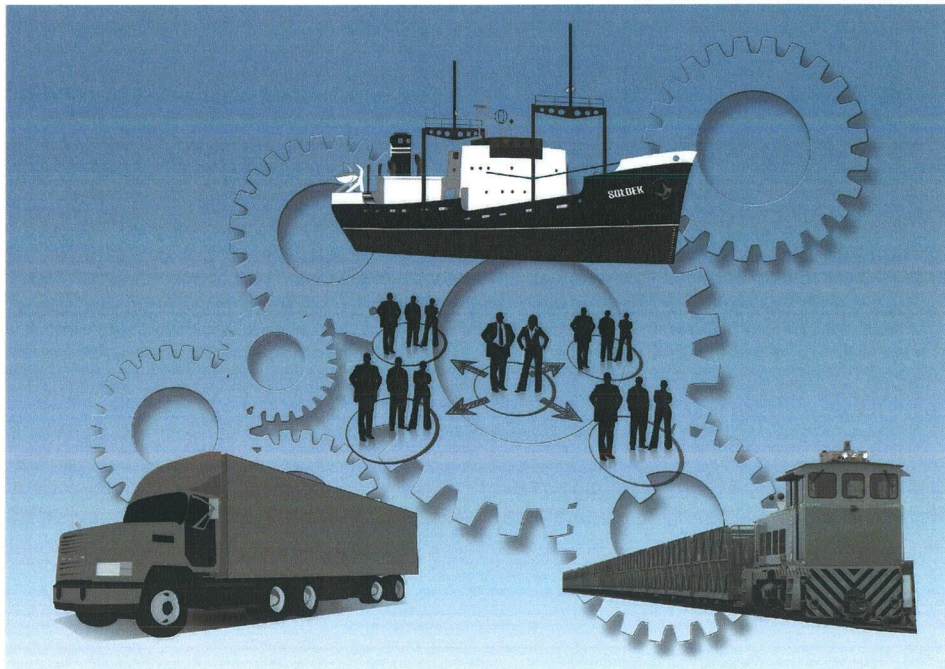


Aanvraagformulier en samenvatting
macrodoelmatigheidstoets associate degree
Logistiek voltijd en deeltijd



Amsterdam, juli 2019

1. AANVRAAGFORMULIER NIEUWE OPLEIDING

BASISGEGEVENS

Naam instelling	Hogeschool van Amsterdam
Contactgegevens	Postbus 1025 1000 BA Amsterdam

ALGEMENE BESCHRIJVING VAN DE OPLEIDING

Naam opleiding	Logistiek, conform de gehanteerde opleidingsnaam bij de hogescholen Avans en HZ University of Applied Sciences
Internationale naam opleiding	Associate degree Logistics
Taal	Nederlands
Opleidingsniveau	Associate degree-opleiding (Ad)
Inhoud (korte beschrijving opleiding)	<p>De Ad Logistiek leidt praktijkgerichte en pragmatische logistieke professionals op die aan de hand van data en ervaringen op de werkvloer (internationale) logistieke processen kunnen plannen, aansturen, beheersen en verbeteren. Zij hebben hierbij oog voor duurzaamheid, servicegerichtheid en interculturele aspecten en de belangen van betrokkenen in de keten of het netwerk. Zij zijn digitaal vaardig, vindingrijk, oplossingsgericht en kunnen data analyseren. Daarnaast hebben ze leidinggevende capaciteiten en weten verspillingen en verstoringen te signaleren, voorkomen en beheersen.</p> <p>In het werk richten deze logistieke professionals zich op samenwerking zowel binnen de eigen organisatie als op de samenwerking met derden, zoals klanten, transporteurs en leveranciers. Daarbij houden zij rekening met de mogelijke verschillen in belangen en culturen.</p> <p>Afgestudeerden kunnen aan de slag in functies als transportplanner, voorraadplanner, coördinator supply chain, warehousemanager, supply planner, demandplanner, logistiek manager, supervisor en teamleider in een breed scala van organisaties. Zij doen dit bij logistieke bedrijven, retailorganisaties, groothandelsbedrijven en bij organisaties waar logistiek een belangrijke ondersteunende pijler is van het dagelijkse proces.</p> <p>De eindkwalificaties van de opleiding zijn vastgelegd in drie leerresultaten</p> <ol style="list-style-type: none">1. Beheersen van logistieke werkzaamheden en processen2. Plannen van logistieke werkzaamheden en processen3. Leidinggeven aan medewerkers
Inrichting van de opleiding	<p>De opleiding Logistiek bestaat uit 120 EC en is als volgt opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none">– 90 EC werken aan praktijkvraagstukken, verdeeld over jaar 1 en 2;– 15 EC vrije ruimte, profilering van studenten;– 15 EC proeve van bekwaamheid <p>De opleiding kent drie leerlijnen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Leerlijn praktijkleren, waarin studenten werken aan praktijkvraagstukken in een logistieke context.

	<p>2. Leerlijn kennis en vaardigheden, waarin de onderliggende kennis en vaardigheden worden aangeleerd, zoals Excel vaardigheden, planning- en beheerstools, ketendenken, HRM, wetgeving, kwaliteitszorg en duurzaamheid.</p> <p>3. Leerlijn professionele vaardigheden, waarin de ontwikkeling van de student als logistiek professional centraal staat. Hierbij gaat het om: samenwerken, managementvaardigheden, reflectie- en leervaardigheden en leiding geven.</p> <p>De leerresultaten uit het beroeps- en opleidingsprofiel zijn verdeeld over het curriculum. Inhoudelijk en qua opbouw is het curriculum voor de voltijd- en deeltijdstudenten gelijk. Voltijdstudenten behalen de leerresultaten veelal aan de hand van de praktijkvraagstukken die worden ingebracht vanuit het werkveld en deels bij en met bedrijven worden uitgevoerd. Deeltijdstudenten werken in een relevante werkomgeving en gebruiken daarbij vraagstukken uit hun eigen werkomgeving.</p> <p>De toetsing vindt plaats aan de hand van beroepsproducten die studenten opleveren. Per blok zijn er naast de summatieve toetsen twee formatieve toetsmomenten waarbij het leerproces centraal staat. In week 2 van het blok wordt de studievoortgang besproken (studievoortgangsgesprek) en in week 10 het leerproces van de student (professioneel gesprek).</p> <p>Studenten die na afronding van de opleiding aansluitend hun bachelordiploma willen behalen kunnen gezien de inhoudelijke verwantschap doorstromen naar de bachelor Logistisc Engineering of Logistics Management van de HvA. Met de examencommissie van deze bachelors worden afspraken gemaakt over de mate van vrijstelling die studenten bij doorstroom ontvangen met als doel dat studenten in maximaal 2 ½ jaar hun bachelor diploma kunnen behalen.</p>
Studielast	120 EC
Vorm van de opleiding	Voltijd en deeltijd
Gemeente waar de opleiding wordt gevestigd	Amsterdam
Doelgroep van de opleiding	Mbo-4 studenten, studenten met een havodiploma of een vwo-diploma en werkenden
Croho onderdeel en motivering	Conform de Ad-opleidingen Logistiek bij Avans Hogeschool en HZ University of Applied Sciences (crohonommer 80148) plaatsing in het domein Techniek.
Geplande startdatum opleiding	1 september 2020
BRIN code van de instelling	28DN
Indien nadere vooropleidingseisen worden gesteld; voorstel daartoe	Conform de bachelor Logistics Engineering. Voor studenten met een havo- of vwo-diploma geldt dat zij een profiel N&T, N&G of E&M gevolgd moeten hebben. Voor mbo-4 gediplomeerden zijn er geen nadere vooropleidingseisen.