

**Re: Scriptie inzending van: Mik Claessens | opleiding: Artificial Intelligence**

1 message

Orzan, N. <n.orzan@rug.nl>

Thu, Mar 7, 2024 at 10:03 AM

To: theses-fse@rug.nl

I confirm permission to publish the thesis.

Best,
Nicole Orzan

On Wed, Mar 6, 2024 at 11:08 AM <theses-fse@rug.nl> wrote:

Aanlever formulier Student Theses Faculty of Science and Engineering

Je scriptie is succesvol ingeleverd. Na controle zal de bibliotheek deze binnenkort beschikbaar stellen via de scriptiedatabase: ([<https://fse.studenttheses.ub.rug.nl/id/eprint/32030>])
Mocht je nog vragen hebben of zie je een onjuistheid in onderstaande beschrijving, neem dan contact op met de Bibliotheek FSE (theses-fse@rug.nl)

De ingevulde gegevens:
: 06-03-2024

Geachte heer, mevrouw,

Op 06-03-2024 heeft Mik Claessens een scriptie (of Research Report / Essay) geupload in de FSE scriptierepository. Hij/zij heeft daarbij aangegeven de scriptie openbaar te willen publiceren (beschikbaar via internet).

Geeft u hiervoor toestemming?

O Nee**O Ja****O Ja, mits er een embargo op komt tot dag/maand/jaar (vul gewenste datum in)****NB. Dit embargo vervalt automatisch, na die tijd zal de scriptie openbaar worden. Wilt u dit niet, kies dan voor de optie NEE**

S.v.p. beantwoorden aan theses-fse@rug.nl. Een niet leesbare copy van deze e-mail correspondentie zal in PDF bij de betreffende scriptie worden geplaatst.

Auteur(s)**Studentnummer Achternaam Voornaam, voorvoegel(s)**

S4370244

Claessens Mik

E-mailadresm.h.m.claessens@student.rug.nl**Opleiding****Opleiding****Scriptie type**

Artificial Intelligence Bachelor's Thesis

Begeleider(s) aan de RUG**Achternaam Voornaam, voorvoegel(s)**

Orzan N.

Bernoulliborg, Kunstmatige Intelligentie n.orzan@rug.nl

Sabatelli M.

Bernoulliborg, Kunstmatige Intelligentie m.sabatelli@rug.nl

Originele titel

A Comparative Analysis of Transfer Learning in Upside-Down Reinforcement Learning and Deep Q Networks

Samenvatting van de scriptie

A study that compares the improvement that standard transfer learning can induce in the algorithm named Deep Q Networks and a relatively new algorithm called Upside-Down Reinforcement Learning.

Aantal pagina's 16

Taal van de scriptie Engels

Jaar van uitgave 2024

Aanvullende opmerkingen

16 pages is including sources.

Geef aan of het document publiekelijk toegankelijk mag zijn.: Ja (we zullen de begeleider vragen om bevestiging)

Bestand(en)

ThesisMik.pdf

Browser info: Mozilla/5.0 (Linux; Android 10; K) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/122.0.0.0 Mobile Safari/537.36