



[For English: see below](#)

Proefschriftprijs MilieuChemTox

Om het jaar zal de KNCV Proefschriftprijs uitgereikt worden aan diegene, die in de voorliggende periode van 2 jaar uitmuntend milieu(geo)chemisch, milieutoxicologisch of milieutechnologisch onderzoek heeft verricht. De prijs bestaat uit een oorkonde en een geldbedrag van 1500 euro, ter beschikking gesteld door het bestuur van de KNCV en het bestuur van de sectie Milieuchemie en –toxicologie (MCT).

Voorwaarden voor deelname

- De kandidaat is auteur van een proefschrift;
- Het proefschrift van de kandidaat dient met succes verdedigd te zijn of reeds goedgekeurd te zijn door een promotiecommissie om verdedigd te worden aan een Nederlandse universiteit;
- Het onderzoek uit het proefschrift moet grotendeels in Nederland zijn verricht;
- Wanneer de prijs is opengesteld voor deelname, stuurt de kandidaat de volgende documenten in het Engels naar de secretaris van MilieuChemTox:
 - Een PDF van het proefschrift
 - Een CV
 - Een ingevuld nominatieformulier, te downloaden op de MCT website

Reglement

1. De toekenning van de proefschriftprijs geschiedt door het bestuur van de KNCV, op voordracht van door het bestuur van de sectie MCT ingestelde voorselectie- en beoordelingscommissies.
2. De voorselectiecommissie bestaat uit leden van het bestuur van de sectie MCT. De beoordelingscommissie bestaat uit meerdere externe leden, waarbij de voorzitter van de sectie MCT als procesbegeleider acteert. Beide commissies zullen worden gevormd door zowel milieu(geo)chemici, milieutoxicologen als milieutechnologen. Om belangenverstrengeling te voorkomen, geldt voor beide commissies geldt dat nominaties van de eigen promovendus of uit de eigen vakgroep niet door deze leden zullen worden beoordeeld.
3. Om in aanmerking te komen voor de prijs, moet de kandidaat zijn/haar onderzoek hebben verricht binnen het vakgebied van de milieu(geo)chemie, milieutoxicologie en/of milieutechnologie. Ook moet de kandidaat een bijdrage hebben geleverd aan een beter begrip van de processen die zich afspelen in het milieu en/of aan duurzame oplossingen voor milieuvraagstukken. Andere beoordelingscriteria zijn dat de kandidaat getoond moet hebben te beschikken over:
 - a. grote bekwaamheden als zelfstandig milieu(geo)chemisch, milieutoxicologisch of milieutechnologisch onderzoeker, in de zin van zowel experimentele of modeltechnische vaardigheden als theorie-vormende capaciteiten;
 - b. wetenschappelijke originaliteit / creativiteit;
 - c. wetenschappelijke productiviteit;
 - d. het vermogen om de onderzoeksresultaten toegankelijk te maken voor niet-vakgenoten.
4. Uit alle ingezonden proefschriften worden maximaal zes proefschriften genomineerd door een voorselectiecommissie. De genomineerde proefschriften worden voorgelegd aan de beoordelingscommissie. De beoordelingscommissie brengt haar advies schriftelijk uit aan het bestuur van de sectie MCT.
5. De voorselectiecommissie zal bij haar werk geheimhouding in acht nemen, wat betreft de auteurs en titels van de genomineerde proefschriften.
6. De auteurs van de genomineerde proefschriften worden persoonlijk geïnformeerd door het bestuur van de sectie MCT, en worden uitgenodigd om een korte voordracht te houden over hun onderzoek tijdens het eerstvolgende MCT symposium. Ook worden de genomineerde kandidaten bekend gemaakt middels de verschillende communicatiekanalen van de sectie MCT.
7. De uitreiking van de prijs geschiedt tijdens het eerstvolgende MCT symposium. De voorzitter van de proefschriftprijscommissie spreekt het laureaat uit.
8. De prijs wordt persoonlijk uitgereikt. Alleen onder zeer bijzondere condities kan de prijs door iemand anders in ontvangst genomen worden.
9. In alle gevallen waarin het reglement niet voorziet, beslist het bestuur van de sectie MCT.



Dissertation Award

Every other year, the KNCV Dissertation Award is presented to the person who has done outstanding environmental (geo)chemical, environmental toxicological or environmental technological research in the preceding two years. The award consists of a certificate and a sum of 1500 euros, made available by the board of the Royal Netherlands Chemical Society (KNCV) and the board of the Environmental Chemistry and Toxicology section (MCT).

Conditions for participation

- The candidate is author of a dissertation;
- The candidate's dissertation must have been successfully defended, or has already been approved by a doctoral committee to be defended at a Dutch university;
- The research from the dissertation must have largely been conducted in the Netherlands;
- When the award is open for participation, the candidate needs to submit the following documents to the secretary of the board of MCT:
 - A PDF of the PhD thesis
 - A CV
 - A completed nomination form, downloadable from the MCT website

Regulations

1. The winner of the dissertation award is selected by the board of KNCV, on the recommendation of the preselection and assessment committees appointed by the board of MCT.
2. The preselection committee will consist of members of the board of MCT. The assessment committee consists multiple external members, with the chairperson of the board of MCT supervising the process. Both committees will be formed by environmental (geo)chemists, environmental toxicologists and environmental technologists. To prevent conflict of interest, members of both committees will not evaluate dissertations of their own PhD candidates or of their department.
3. To be eligible for the award, the candidate must have conducted his/her research within the field of environmental (geo)chemistry, environmental toxicology and/or environmental technology. The candidate must have also contributed to a better understanding of processes occurring in the environment and/or to sustainable solutions to environmental issues. Other evaluation criteria are that the candidate must have demonstrated:
 - a. great abilities as an independent researcher in environmental (geo)chemistry, environmental toxicology or environmental technology, in the sense of both experimental or modelling skills as well as theory-building capacities;
 - b. scientific originality / creativity;
 - c. scientific productivity;
 - d. the ability to make research results accessible to non-specialists.
4. Up to six dissertations will be nominated from all submitted dissertations by the preselection committee. The nominated dissertations will be presented to the assessment committee. The assessment committee will present its recommendation in writing to the board of MCT.
5. The preselection committee will observe secrecy in its work regarding the authors and titles of the nominated dissertations.
6. The authors of the nominated PhD theses will be personally informed by the board of MCT, and invited to briefly present their research during the next MCT symposium. The nominated candidates will also be announced via the various communication channels of MCT.
7. The award ceremony takes place during the next MCT symposium. The chairperson of the board of MCT will present the laureate.
8. The award will be handed out in person. Only under very special conditions may the award be accepted by another person.
9. In all cases not provided for in the regulations, the board of MCT will decide.