

ANUNT

Biblioteca Centrală a Universității „Politehnica” din București împreună cu editura DeGruyter și compania Enformation anunță utilizatorii din comunitatea științifică a UPB că beneficiază de **acces online gratuit la colecția de reviste a editurii DeGruyter.**

Link de acces: <https://www.degruyter.com/journals>

Perioadă desfășurare trial: 14 octombrie – 13 decembrie 2019

Modalitate de acces:

- din rețeaua UPB (pe bază de IP instituțional)
- acces mobil

Grupul editorial De Gruyter include editurile De Gruyter Akademie Forschung, Birkhäuser, De Gruyter Mouton, De Gruyter Oldenbourg, De Gruyter Open și De Gruyter, publică peste 750 de reviste și oferă o gamă largă de conținut digital.



The screenshot displays the De Gruyter website interface. At the top, there is a navigation bar with the De Gruyter logo, user account options (Log in, Register, Help, Deutsch), and a search bar. Below the navigation bar, there are sections for 'SUBJECTS' and 'PRODUCT TYPES'. The main content area features the article title 'Using amino-functionalized Fe₃O₄-WO₃ nanoparticles for diazinon removal from synthetic and real water samples in presence of UV irradiation' by Azita Mohagheghian, Kobra Ayagh, Kazem Godini, and Mehdi Shirzad-Siboni. The article is published online on 2017-04-01 with a DOI of 10.1515/jaots-2016-0153. A 'DOWNLOAD PDF' button is visible next to the article title. The page also includes a 'FEEDBACK' button on the right side. The browser's address bar shows the URL: <https://www.degruyter.com/view/jaots.2017.20.issue-2/jaots-2016-0153/jaots-2016-0153.xml?format=INT&rskey=Uj0y8p&result=1>. The taskbar at the bottom shows several open browser tabs and system icons.