

Trial Enclopedia SPARK



Encyclopedia of Chemistry, Materials Science and Physics

Biblioteca Centrală a Universității „Politehnica” din București și editura DeGruyter informează utilizatorii din comunitatea științifică a UPB că în perioada **11.06. – 30.09.2018 beneficiază de acces online gratuit la Enciclopedia SPARK.**

Conținutul enciclopediei SPARK este reprezentat de cărți din seria De Gruyter Graduate și STEM în domeniile: fizică, știința materialelor, chimie.

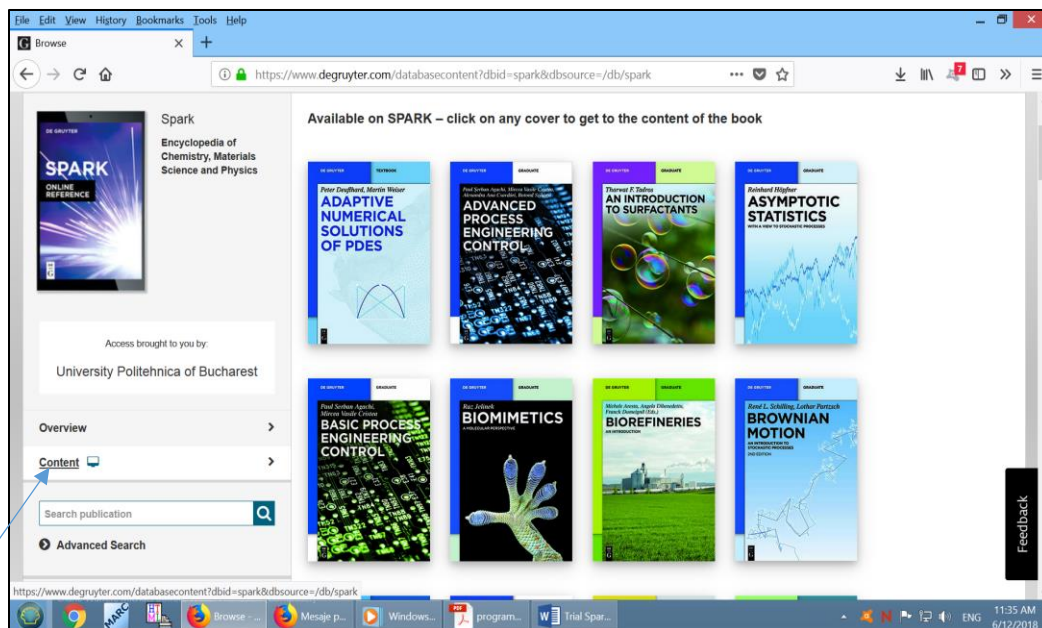
Subiectele abordate includ:

- Fizica . Fizica materiei condensate
- Nanomateriale
- Materiale funcționale și inteligente
- Chimie. Chimie durabilă și verde
- Inginerie biochimică și biotehnologie

Modalitate de acces: accesul este posibil din rețeaua UPB (nu necesită user și parolă)

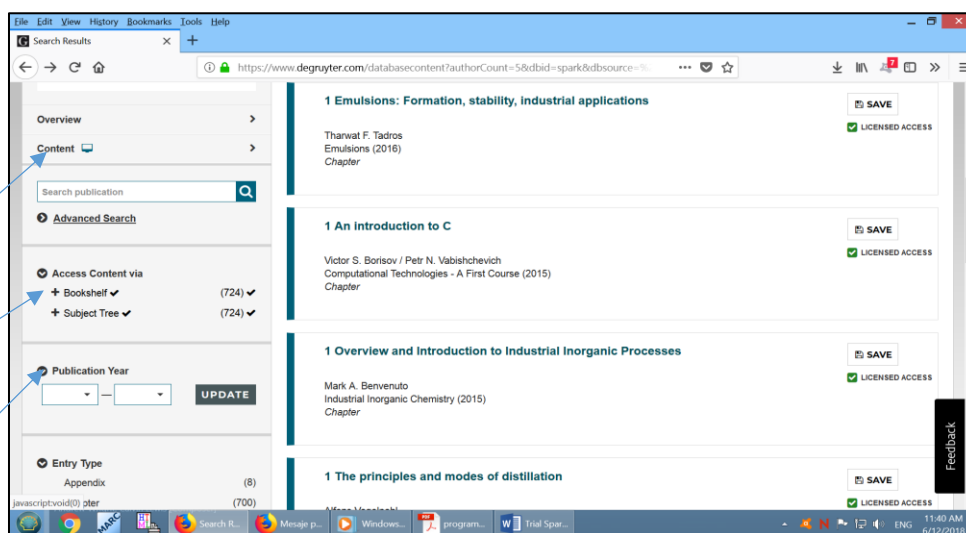
Link de acces: <https://www.degruyter.com/view/db/spark>

Perioadă acces: 11.06 – 30.09.2018



Ghid de utilizare :

1. Accesare link : <https://www.degruyter.com/view/db/spark>
2. Click Content (Conținut)
3. Căutare
 - Simplă
 - Avansată
4. Rafinarea rezultatelor căutării, după:
 - domeniu/subiect
 - an apariție



4. Printarea/salvarea/salvarea ca fisier pdf a conținutului full text:

The screenshot displays a web browser window with the URL <https://www.degruyter.com/view/SPARK/spark.26.5?rskkey=TeKxal&result=3>. The page content includes the De Gruyter logo, navigation menus for 'SUBJECTS' and 'PRODUCT TYPES', and a main article titled '1 Catalysis in flow' by Clemens Brechtelsbauer and King K. The article text is partially visible, discussing catalytic flow processes and the development of catalytic reactions and flow for organic synthesis. An Adobe Acrobat Reader DC window is overlaid on the page, showing the document 'SPARK_spark.26.5(1).pdf'. The 'Tools' menu in the Acrobat window is open, and the 'Save as PDF' option is highlighted with a blue arrow. The browser's taskbar at the bottom shows several open applications, including Windows Explorer, Word, and the Acrobat Reader.