



**ẤN PHẨM THÔNG TIN THƯ MỤC THEO CHUYÊN NGÀNH**  
**Hóa hữu cơ. Chuyên ngành Hóa học (Trường Hóa và Khoa học sự sống)**

*Ấn phẩm bao gồm link các tài liệu điện tử theo từ khóa: Hóa hữu cơ = Organic Chemistry*

STT	Tên tài liệu	Nguồn CSDL	Loại tài liệu	Ghi chú
1	<a href="#">Impact of organic chemistry conditions on DNA durability in the con</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
2	<a href="#">Reaction Space Charting as a Tool in Organic Chemistry Research an</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
3	<a href="#">Empowering Women in Organic Chemistry (EWOC) at Five Years: C</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
4	<a href="#">Origins of Organic Chemistry and Organic Synthesis</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
5	<a href="#">Exploring the potential of AI-Chatbots in organic chemistry: An asses</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
6	<a href="#">Light-induced synthesis of 2H-azirines and its applications in organic</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
7	<a href="#">Synthesis of organoselenium compounds using electrochemical and p</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
8	<a href="#">Colloidosomes as a Protocell Model: Engineering Life-Like Behaviou</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
9	<a href="#">Diazo compounds: Recent applications in synthetic organic chemistry</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
10	<a href="#">Role of micellar nanoreactors in organic chemistry: Green and synthe</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
11	<a href="#">Augmented reality and worked examples: Targeting organic chemistr</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
12	<a href="#">Embedding equity, diversity, and inclusivity while teaching organic c</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
13	<a href="#">How organic chemistry can affect perovskite photovoltaics</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
14	<a href="#">A computational characterization of the reaction mechanisms for the</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
15	<a href="#">Assessing the impact of thermal maturation on the evolution of organ</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
16	<a href="#">Perspective: Reflections on a career in synthetic organic chemistry, 19</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
17	<a href="#">Visible-light photoionization of aromatic molecules in water-ice: Org</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
18	<a href="#">A review on multicomponent reactions catalysed by zero-dimensiona</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

19	<a href="#">The missing hydrogen ion, part-2: Where the evidence leads to</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
20	<a href="#">Gaining traction: Foothold concepts and exemplars in conceptual cha</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
21	<a href="#">Origins of Organic Chemistry and Organic Synthesis</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
22	<a href="#">Consistent mineral-associated organic carbon chemistry with variable</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
23	<a href="#">Hydrogen-bonded organic frameworks: Chemistry and functions</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
24	<a href="#">Green synthesis of metal-organic framework MIL-101(Cr) – An asses</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
25	<a href="#">Application of organic petrology and chemistry in forensic studies of</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
26	<a href="#">Self-healing organic coatings – Fundamental chemistry to commercia</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
27	<a href="#">Effects of burn severity on organic nitrogen and carbon chemistry in l</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
28	<a href="#">The reactivity of halides of high valent groups 5 and 6 metals with ox</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
29	<a href="#">The role of dynamic metal-ligand bonds in metal-organic framework</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
30	<a href="#">Soil organic matter carbon chemistry signatures, hydrophobicity and l</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
31	<a href="#">Rice husk and husk biochar soil amendments store soil carbon while</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
32	<a href="#">Deposition behaviors of carboxyl-modified polystyrene nanoplastics v</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
33	<a href="#">Organic vs inorganic contribution to the chemistry of cretaceous black</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
34	<a href="#">Seasonal variations of dissolved organic matter chemistry in a semi-e</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
35	<a href="#">Molecular design of ferrocene-based novel polymer using click chem</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
36	<a href="#">Seasonal changes of dissolved organic matter chemistry and its linkag</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
37	<a href="#">Response of dissolved organic matter chemistry to flood control of a</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
38	<a href="#">Chemistry and potential candidature of metal-organic frameworks for</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
39	<a href="#">Visible light-assisted chemistry of vinyl azides and its applications in</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
40	<a href="#">Control of the pore chemistry in metal-organic frameworks for efficie</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
41	<a href="#">Synthesis of organoselenium compounds using electrochemical and p</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
42	<a href="#">Exploring the potential of AI-Chatbots in organic chemistry: An asses</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

43	<a href="#">Application of organic petrology and chemistry in forensic studies of</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
44	<a href="#">Self-healing organic coatings – Fundamental chemistry to commercia</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
45	<a href="#">The role of dynamic metal-ligand bonds in metal-organic framework</a>	Science Direct	Research article	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
46	<a href="#">Practical Synthetic Organic Chemistry : Reactions, Principles, and Te</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
47	<a href="#">Advances in Organic Synthesis: Volume 13</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
48	<a href="#">Exercises in Organic Synthesis Based on Synthetic Drugs</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
49	<a href="#">Advances in Organic Synthesis: Volume 14</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
50	<a href="#">Green Oxidation in Organic Synthesis</a>	Proquest Ebook Central	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
51	<a href="#">Basic organic chemistry</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
52	<a href="#">Integration of fundamental organic chemistry with green chemistry: a</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
53	<a href="#">Basic organic chemistry</a>	IG Publishing	Reference books	Tải từng phần/Đọc trực tuyến
54	<a href="#">Schiff Base in Organic, Inorganic and Physical Chemistry</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
55	<a href="#">Organic Synthesis</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
56	<a href="#">New Approaches to Synthetic Organic Chemistry</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
57	<a href="#">Covalent Organic Frameworks</a>	Doabooks	Reference books	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
58	<a href="#">Organic Chemistry I</a>	Open Textbooks Library	Textbooks	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến
59	<a href="#">Organic Chemistry - A Tenth Edition</a>	Open Textbooks Library	Textbooks	Tải toàn văn/Đọc trực tuyến

**Tham khảo hướng dẫn:**

- 1- *Hướng dẫn sử dụng ấn phẩm:*
- 2- *Hướng dẫn sử dụng tài khoản:*

[Hướng dẫn khai thác thư mục tài liệu điện tử theo chuyên ngành](#)

<https://library.hust.edu.vn/vi/node/49>