



Kèm theo Quyết định số: 18/QĐ-HĐGSNN ngày 30 tháng 6 năm 2020

26. HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ NGÀNH VẬT LÝ

a) Danh mục chuyên ngành

1. Vật lý lý thuyết và Vật lý toán (Theoretical physics and Mathematical physics)
2. Vật lý chất rắn (Solid State Physics)
3. Vật lý nguyên tử, hạt nhân (Nuclear & Atomic Physics)
4. Vật lý năng lượng cao (High Energy Physics)
5. Quang học (Optics)
6. Vật lý nhiệt (Physics of Heat)
7. Vật lý vô tuyến và điện tử (Radio & Electronic Physics)
8. Vật lý địa cầu (Physics of the Earth)
9. Vật lý kỹ thuật (Engineering Physics)
10. Vật lý môi trường (Environmental Physics)
11. Vật lý tính toán (Computational Physics)
12. Khoa học vật liệu (Materials Science)
13. Vật lý thiên văn và Vũ trụ học (Astrophysics and Cosmology)
14. Vật lý sinh học (Biophysics)
15. Vật lý y sinh (Biomedical Physics)
16. Vật lý hóa học (Chemical Physics)
17. Vật lý plasma (Plasma Physics)
18. Vật lý năng lượng (Physics of Energy)
19. Vật lý liên ngành (Interdisciplinary Physics)

b) Danh mục tạp chí và nhà xuất bản uy tín

Số TT	Tên tạp chí	Chỉ số ISSN	Loại	Cơ quan xuất bản	Điểm công trình
1.	Tạp chí khoa học quốc tế uy tín (thuộc CSDL Web of Science Core Collection và Scopus ¹ (<i>áp dụng một hoặc/và các loại tiêu chí</i>))		Tạp chí	IF $\geq 2,5$; Số lần trích dẫn ² của bài báo > 30 ; Q1 ($H_{\text{index}} > 50$)	0 – 3,0
			Tạp chí	$2,5 > \text{IF} \geq 2,0$; Số lần trích dẫn của bài báo > 20 ; Q1 ($H_{\text{index}} < 50$); Q2	0 – 2,5
			Tạp chí	IF $< 2,0$; Q3	0 – 2,0
			Tạp chí	Q4 hoặc chưa có Q và IF ³	0 – 1,5
2.	Các tạp chí khoa học quốc tế khác ⁴		Tạp chí	Quốc tế và Việt Nam	0 – 1,25



Kèm theo Quyết định số: 18/QĐ-HĐGSNN ngày 30 tháng 6 năm 2020

3.	Báo cáo khoa học tại Hội nghị khoa học quốc tế viết bằng tiếng Anh.		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu (<i>Proceedings</i>), có phản biện, có chỉ số ISBN (và không thuộc <i>Web of Science Core Collection</i>)	XB trực tuyến 0 – 1,0 Không trực tuyến 0 – 0,75
4.	Báo cáo khoa học tại Hội nghị khoa học quốc gia		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu, có phản biện, từ năm 2017 phải có chỉ số ISBN	XB trực tuyến 0 – 0,75 Không trực tuyến 0 – 0,5
5.	Communications in Physics	0868–3166	Tạp chí ACI ⁵	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	0 – 1,0 0 – 1,25 từ 2019
6.	Vietnam Journal of Science & Technology (<i>Tên cũ: Khoa học & Công nghệ</i>)	2525-2518 0866 708X	Tạp chí ACI	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	0 – 1,0 0 – 1,25 từ 2019
7.	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (Bản C)	2525-2461	Tạp chí ACI	Bộ Khoa học và Công nghệ	0 – 1,25 từ 2019
8.	Advances in Natural Sciences (<i>Tên cũ: Proceedings of the National Centre for Scientific Research of Vietnam</i>)	1859–221X	Tạp chí	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	0 – 1,0
9.	Nuclear Science and Technology	1810–5408	Tạp chí	Viện Năng lượng nguyên tử Việt Nam	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2017
10.	Science and Technology Development Journal (Phát triển Khoa học & Công nghệ)	1859–0128	Tạp chí	Đại học Quốc gia TP. HCM	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2019
11.	Vietnam Journal of Science and Technology (Series B)	1859-4794	Tạp chí	Bộ Khoa học và Công nghệ	0 – 0,5 0 – 0,75 từ 2017 0 – 1,0 từ 2020
12.	VNU Journal of Science: Mathematics - Physics	2615–9341 2588-124-e 0866-8612	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 1,0
13.	VNU Journal of Science: Natural Science and Technology	2615–9317 2588-140-e 0866-8612	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 1,0
14.	DLU Journal of Science	0866-787X	Tạp chí ACI	Trường ĐH Đà Lạt	0 – 0,75 từ 2019
15.	Hue University Journal of Science: Natural Science Khoa học: Khoa học tự nhiên	1859-1388 2615-9678-e	Tạp chí	Đại học Huế	0 – 0,50 0 – 0,75 từ 2020

Kèm theo Quyết định số: 18/QĐ-HĐGSNN ngày 30 tháng 6 năm 2020

16.	Hue University Journal of Science: Techniques and Technology, Khoa học: Kỹ thuật và Công nghệ	2588-1175 2588-1175 2615-9732-e	Tạp chí	Đại học Huế	0 – 0,50 0 – 0,75 từ 2020
17.	Tạp chí thuộc lĩnh vực Vật lý, KH&CN và các ngành khác liên quan đến vật lý ⁶		Tạp chí	Các trường đại học, học viện, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam, Bộ Khoa học và Công nghệ và các Bộ, ngành khác	XB trực tuyến 0 – 0,5 Không trực tuyến 0 – 0,25

Ghi chú:

¹⁾ Nguồn các tạp chí khoa học Việt Nam và quốc tế:

- Web of Science Core Collection: <https://www.webofknowledge.com>, đã bao gồm: *Science Citation Index Expanded (SCIE)*; *Emerging Sources Citation Index (ESCI)*; *Book Citation Index (BCI)*; *Conference Proceedings Citation Index (CPCI)*.

- Scopus: <https://www.scopus.com/>

- Chỉ số IF tham khảo nguồn Web of Science, chỉ số Q tham khảo nguồn Scimago. Tham khảo tại thời điểm xem xét.

- Các bài báo trong danh mục Web of Science Core Collection và Scopus của các tác giả Việt Nam cũng có thể tra cứu tại <http://vcgate.vnu.edu.vn:3000/>

²⁾ Chỉ số trích dẫn tính từ nguồn Google Scholar, tính cả tự trích dẫn.

³⁾ Riêng hai tạp chí của Việt Nam thuộc nhóm SCIE, ESCI và Scopus chưa có IF là: *Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology (ANSN)* và *Journal of Science: Advanced Materials and Devices*, tính điểm theo kết quả phân loại Q1, Q2 của Scimago.

⁴⁾ Các tạp chí quốc tế có ISSN, xuất bản bằng tiếng Anh, Nga, Pháp, Đức và Trung; có website và được chỉ mục trong Google Scholar hoặc/và các CSDL quốc tế, nhất là Google Scholar.

⁵⁾ ACI – CSDL của Asean Citation Index

⁶⁾ Các tạp chí trong mục 17 thuộc hệ thống Asean Citation index (ACI) được tính từ 0-0,75 điểm (sẽ được cập nhật thường xuyên); không xuất bản trực tuyến được tính từ 0-0,25 điểm. Danh sách tạp chí xuất bản trực tuyến của Việt Nam tham khảo tại: <http://vcgate.vnu.edu.vn>

c) Tác giả chính: Tác giả chính là tác giả đầu tiên, tác giả liên hệ, hoặc tác giả được ghi rõ tỉ lệ đóng góp trong bài báo (nếu có). Các bài báo với số tác giả > 10 được tính tròn cho 10 đồng tác giả.

d) Nhà xuất bản có uy tín

Sách chuyên khảo được xuất bản tại các nhà xuất bản uy tín có thể thay thế tương đương cho bài báo quốc tế uy tín nêu trong mục 1:

- Sách chuyên khảo có trong CSDL của Web of Science Core Collection và Scopus.

- Sách chuyên khảo thuộc các NXB có trong danh mục

https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_English-language_book_publishing_companies#S

- Sách chuyên khảo thuộc các NXB quốc gia, Bộ, ngành và tương đương được chỉ mục trong CSDL Google Scholar).