

(Kèm theo Quyết định số: 25/QĐ-HĐGSNN ngày 05 tháng 7 năm 2024)



6. HỒI ĐỒNG GIÁO SƯ LIÊN NGÀNH ĐIỆN – ĐIỆN TỬ – TỰ ĐỘNG HÓA

a) Các chuyên ngành (Specialization):

6.1 Điện (Electricity)

6.1.1. Kỹ thuật điện (Electric Engineering)

6.1.2. Chế tạo máy điện và thiết bị điện (Manufacturing of electro-machine and electric devices)

6.1.3. Hệ thống điện (Electric System)

6.1.4. Điện khí hóa và cung cấp điện (Electrification and electricity supply)

6.1.5 Công nghệ và kỹ thuật nhiệt (Thermal Technique and Technology)

6.2. Điện tử (Electronics)

6.2.1 Kỹ thuật điện tử (electronic engineering/electronic technique and technology)

6.2.2. Vô tuyến điện và truyền thông (Radio – electronics and telecommunication)

6.2.3. Chế tạo thiết bị và cấu kiện điện tử (Manufacturing of equipment and electronic components)

6.2.4. Kỹ thuật máy tính và viễn tin (Computer engineering and Tele-information)

6.2.5. Hệ thống điện tử và truyền thông (Electronic and communication systems)

6.3. Tự động hóa (Automation)

6.3.1. Điều khiển học kỹ thuật (Engineering automatics/Control engineering)

6.3.2. Điều khiển tự động (Automatic control)

6.3.3. Cơ điện tử (Mechatronics)

6.3.4. Đo lường và cảm biến (Measuring and sensors)

6.3.5. Kỹ thuật robot (Robotics)

b) Danh mục tạp chí được tính điểm:

TT	Tên tạp chí/Báo cáo khoa học	Chỉ số ISSN	Loại	Cơ quan xuất bản	Điểm công trình
1.	Bài báo khoa học được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục Web of Science/Scopus/Scimago Q4 trở lên		Tạp chí	WoS/Scopus/Scimago (Q4 trở lên) IF ≥ 3.0 hoặc Citation ≥ 300	0 – 2,0 Cộng tối đa 1,0 điểm
2.	Bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế khác có mã số ISSN		Tạp chí	Do HĐGS liên ngành xác định cụ thể từng trường hợp	0 – 1,0 Online 0 – 0,75 Không online
3.	Báo cáo khoa học tại hội nghị khoa học quốc tế		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu, có phản biện khoa học, có mã số ISBN và thuộc Web of Science/Scopus/Scimago Q4 trở lên	0 – 1,25
4.	Báo cáo khoa học tại hội nghị khoa học quốc tế viết bằng tiếng Anh		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu, có phản biện khoa học, có mã số ISBN	0 – 1,0



(Kèm theo Quyết định số: 25/QĐ-HDGSNN ngày 05 tháng 7 năm 2024)

5.	Báo cáo khoa học tại các hội nghị khoa học quốc gia		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu, có phản biện khoa học, có mã số ISBN	0 – 0,5
6.	Các công trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng và công nghệ thông tin và truyền thông (Journal on Information technologies and Communications)	1859-3526-V 1859-3534-E (0866-7039)	Tạp chí	Bộ Thông tin và Truyền thông	0 – 0,75 từ quý II/2013 0 – 1,0 từ 2024
7.	Chuyên san Đo lường, Điều khiển và Tự động hóa (Measurement Control and Automation)	1859- 0551	Tạp chí	Hội Tự động hóa Việt Nam	0 – 0,75 từ 2014 0 – 1,0 từ 2024
8.	Khoa học công nghệ (Journal of Science & Technology)	1859-3585 e-2615-9619	Tạp chí	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	0 – 0,5 từ quý III/2015 0 – 0,75 từ 2024
9.	Khoa học Công nghệ năng lượng	1859-4557	Tạp chí	Trường Đại học Điện lực	0 – 0,5 từ quý III/2015
10.	Khoa học Công nghệ Thông tin và Truyền thông	2525-2224	Tạp chí	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	0 – 0,5 từ quý III/2017 0 – 0,75 từ 2024
11.	Khoa học công nghệ: Khoa học tự nhiên – Kỹ thuật - Công nghệ	2734-9098 e-2615-9562 (1859-2171)	Tạp chí ACI	Đại học Thái Nguyên	0 – 0,5 từ quý II/2013 0 – 0,75 từ 2021
12.	Khoa học Đại học Sài Gòn (Scientific Journal of Saigon University)	1859-3208	Tạp chí	Trường Đại học Sài Gòn	0 – 0,25 từ quý III/2015 0 – 0,5 từ Quý III/2017 0 từ 2020
13.	Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và Công nghệ (VNU Journal of Science: Natural Science and Technology)	p-2615-9317 e-2588-1140 0866-8612	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2024
14.	Khoa học Giáo dục Kỹ thuật	2615-9740 1859-1272	Tạp chí	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP Hồ Chí Minh	0 – 0,25 0 – 0,5 từ quý III/2017
15.	Khoa học kỹ thuật (Science & Technology)	1859-0209	Tạp chí	Học viện Kỹ thuật Quân sự (Le Quy Don Technical University)	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2024
16.	- Khoa học Đại học Cần Thơ (Can Tho University Journal of Science) - CTU Journal of Innovation and Sustainable Development	1859-2333-V e-2815-5599-V p-2615-9422-E e-2815-5602-E	Tạp chí ACI, Bản tiếng Anh	Trường Đại học Cần Thơ	0 - 0,25 từ 2020 0 – 0,5 từ 2022 0 – 0,75 từ 2023

(Kèm theo Quyết định số: 25/QĐ-HDGSNN ngày 05 tháng 7 năm 2024)

17.	Khoa học và Công nghệ	2525-2267	Tạp chí	Trường Đại học Công nghiệp TP Hồ Chí Minh	0 – 0,25 từ 2021 0 – 0,5 từ 2024
18.	Khoa học và Công nghệ (<i>Journal of Science & Technology</i>)	2525-2518 e-2815-5874 (0866-708X)	Tạp chí ACI Scopus	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0 – 1,0 0 – 1,5 từ 2023 (bản 2525-2518)
19.	Khoa học và Công nghệ (Science & Technology)	1859-1531	Tạp chí	Đại học Đà Nẵng	0 – 0,5 0 – 0,75 từ quý III/ 2017
20.	Khoa học và Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật - Engineering and Technology for Sustainable Development - Smart Systems and Devices	0868-3980 2354-1083 2734-9381 2734-9373	Tạp chí	ĐHBKHN; ĐH Đà Nẵng; Trường ĐH KTCN, ĐH Thái Nguyên; Trường ĐHBK, ĐHQG TP. HCM; Trường ĐH SPKT TP. HCM; Học viện Công nghệ BCVT	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2024
21.	Năng lượng nhiệt (Cũ: Khoa học và công nghệ nhiệt)	0868-3336	Tạp chí	Hội Khoa học Công nghệ nhiệt	0 - 0,5 đến Quý III/2020 0 từ 2021
22.	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ quân sự	1859-1043	Tạp chí	Viện Khoa học và Công nghệ Quân sự	0 – 0,75
23.	Khoa học và Công nghệ trong lĩnh vực an toàn thông tin (Journal of Science and Technology on Information security)	2615-9570	Tạp chí	Ban Cơ yếu Chính phủ	0 – 0,25 từ 2020 0 – 0,5 từ 2022 0 – 0,75 từ 2024
24.	Phát triển Khoa học và công nghệ (<i>Science & Technology Development</i>)	1859-0128 2588-106X	Tạp chí	Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2024
25.	REV Journal on Electronics and Telecommunications	1859-378X	Tạp chí	Hội Vô tuyến điện tử Việt Nam	0 – 1,0 từ quý II/2013
26.	Tin học và Điều khiển học, <i>Journal of Computer Science and Cybernetics</i>	1813-9663	Tạp chí	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0 – 0,5 từ quý III/2017 0 – 75 từ 2021
27.	Khoa học (<i>Journal of Science</i>)	1859-0357	Tạp chí	Trường Đại học Quy Nhơn	0 – 0,25 từ 2022 0 – 0,5 từ 2024
28.	Nghiên cứu khoa học	1859-4190	Tạp chí	Trường Đại học Sao Đỏ	0 – 0,25 từ 2022
29.	Khoa học ĐHQGHN: Công nghệ Thông tin-Truyền thông (VNU Journal of Science: Computer Science and Communication Engineering)	2615-9260 e-2588-1086	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 0,5 từ 2022 0 – 0,75 từ 2024

(Kèm theo Quyết định số: 25/QĐ-HĐGSNN ngày 05 tháng 7 năm 2024)

30.	- Khoa học và Công nghệ Việt Nam bản B (Vietnam Journal of Science and Technology – MOST series B) - Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering	1859-4794-V e-2615-9929-V 2525-2461-E e-2615-9937-E	Tạp chí	Bộ Khoa học và Công nghệ	0 – 0,5 từ 2023 0 – 0,75 từ 2024
31.	Khoa học Đại học Công thương (Tên cũ Khoa học và Công nghệ thực phẩm)	3030-4113 e-3030-413X 0866-8132	Tạp chí	Trường Đại học Công thương TP Hồ Chí Minh	0 – 0,25 từ 2023 0 – 0,5 từ 2024
32.	Khoa học và Công nghệ Giao thông (Journal of Science and Transport Technology)	2734-9942-V 2734-9950	Tạp chí	Trường Đại học Công nghệ Giao thông vận tải	0 – 0,25 từ 2024
33.	Khoa học và Công nghệ Trường ĐH Thành Đông (Thanh Dong University Journal of Science and Technology)	2734-9500	Tạp chí	Trường Đại học Thành Đông	0 – 0,25 từ 2024

c) Tác giả chính, sách phục vụ đào tạo

- Tác giả chính của bài báo được xác định là tác giả thứ nhất (first author), tác giả chịu trách nhiệm (corresponding author) duy nhất.

- Sách phục vụ đào tạo phải được xuất bản có chỉ số ISBN, được hội đồng chuyên môn thẩm định đạt và được cơ sở đào tạo xác nhận mục đích sử dụng.

