

6. HỘI 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 \geq 3.0 hoặc Citation \geq 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: 26 /QĐ-HĐGSNN ngày 08 tháng 11 năm 2021)

5.	Báo cáo khoa học tại các hội nghị khoa học quốc gia		Kỷ yếu	Đăng toàn văn trong kỷ yếu, có phân biện khoa học, có mã số ISBN	0 – 0,5
6.	Các chuyên san Các công trình nghiên cứu, phát triển và ứng dụng và công nghệ thông tin và truyền thông	1859-3526-V 1859-3534-E (0866-7039)	Tạp chí	Bộ Thông tin và Truyền thông	0 – 0,75 từ quý II/2013
7.	Chuyên san Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa	1859- 0551	Tạp chí	Hội Tự động hóa Việt Nam	0 – 0,75 từ 2014
8.	Khoa học công nghệ (<i>Journal of Science & Technology</i>)	1859-3585	Tạp chí	Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội	0 – 0,5 từ quý III/2015
9.	Khoa học Công nghệ năng lượng	1859-4557	Tạp chí	Trường ĐH 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
11.	Khoa học công nghệ: Khoa học tự nhiên – Kỹ thuật - Công nghệ	2734-9098 e-2615-9562 (1859-2171)	Tạp chí	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 đến quý IV/2019
13.	Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và Công nghệ (<i>VNU Journal of Science: Natural Science and Technology</i>)	2615-9317 e-2588-1140 0866-8612	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 0,75
14.	Khoa học Giáo dục Kỹ thuật	2615-9740 1859-1272	Tạp chí	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	0 – 0,25 0 – 0,5 từ quý III/2017
15.	Khoa học kỹ thuật (<i>Science & Technology</i>)	1859-0209	Tạp chí	Học viện Kỹ thuật Quân sự	0 – 0,75
16.	Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (<i>Can Tho University Journal of Science</i>)	1859-2333-V 2615-9422-E	Tạp chí	Trường Đại học Cần Thơ	0 - 0,25 từ 2020
17.	Khoa học và Công nghệ	2525-2267	Tạp chí	Trường ĐH Công nghiệp TP. HCM	0 – 0,25 từ 2021
18.	Khoa học và Công nghệ (<i>Journal of Science & Technology</i>)	0866-708x 2525-2518	Tạp chí	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	0 – 1,0
19.	Khoa học và Công nghệ (<i>Science & Technology</i>)	1859-1531	Tạp chí	Đại học Đà Nẵng	0 – 0,5 0 – 0,75 từ quý III/ 2017

(Kèm theo Quyết định số: 26 /QĐ-HĐGSNN ngày 08 tháng 11 năm 2021)

20.	Khoa học và Công nghệ các trường Đại học kỹ thuật - Engineering and Technology for Sustainable Development - Smart Systems and Devices	- 0868-3980 từ tháng 12/1996 - 2354-1083 từ tháng 3/2015 - 2734-9381 từ tháng 3/2021 2734-9373	Tạp chí	Trường ĐHBKHN; ĐH Đà Nẵng; Trường ĐH KTCN – ĐH Thái Nguyên; Trường ĐHBK TP. HCM; Trường ĐH SPKT TP. HCM; Học viện Công nghệ BC-VT	0 – 0,75
21.	Khoa học và công nghệ nhiệt	0868-3336	Tạp chí	Hội KHCN nhiệt	0 - 0,5 đến Quý III/2020 0 từ 2021
22.	Nghiên cứu Khoa học Công nghệ quân sự	1859-1043	Tạp chí	Viện NCKHKT Quân sự, Bộ Quốc phòng	0 – 0,75
23.	Nghiên cứu 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
24.	Phát triển Khoa học và công nghệ (Science & Technology Development)	1859-0128	Tạp chí	Đại học Quốc gia TP. HCM	0 – 0,75
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 (Journal of Computer Science and Cybernetics)	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

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).

- 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.