



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

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 ≥ 3.0 hoặc Citation ≥ 300	1,0 – 2,0 1,5 – 3,0
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	0,5 – 1,0



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

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
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.	Khoa học và Công nghệ (<i>Journal of Science & Technology</i>)	0866–708x	Tạp chí	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	0 – 1,0
7.	REV Journal on Electronics and Telecommunications	1859–378X	Tạp chí	Hội Vô tuyến điện tử Việt Nam.	0 – 1,0 từ quý II/2013
8.	Bưu chính viễn thông: Chuyên san Khoa học Công nghệ <i>Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ thông tin và truyền thông (Research, Development and Application on Information & Communication Technology)</i>	0866–7039	Tạp chí	Bộ Thông tin và Truyền thông	0 – 0,75 từ quý II/2013
9.	Nghiên cứu Khoa học Công nghệ quân sự	1859–1043	Tạp chí	Viện NCKHKT Quân sự, Bộ Quốc phòng	0 – 0,75
10.	KHCN các trường ĐHKT (<i>Journal of Science & Tech</i>)	0866–3980	Tạp chí	Trường ĐHBK HN	0 – 0,75
11.	Khoa học ĐHQGHN: Khoa học tự nhiên và Công nghệ (<i>VNU Journal of Science: Natural Science and Technology</i>)	0866–8612 2615-9317 e-2588-1140	Tạp chí	Đại học Quốc gia Hà Nội	0 – 0,75
12.	Phát triển Khoa học và công nghệ (<i>Science & Technology Development</i>)	1859–0128	Tạp chí	Đại học Quốc gia TP. HCM	0 – 0,75
13.	Khoa học kỹ thuật (<i>Science & Technology</i>)	1859–0209	Tạp chí	Học viện Kỹ thuật Quân sự	0 – 0,75
14.	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
15.	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
16.	Khoa học và công nghệ nhiệt	0868–3336	Tạp chí	Hội KHCN nhiệt	0 – 0,5



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

17.	Khoa học công nghệ: Chuyên san Khoa học tự nhiên và Công nghệ (Xuất bản định kỳ hàng quý)	1859-2171	Tạp chí	Đại học Thái Nguyên	0 – 0,5 từ quý II/2013
18.	Khoa học Công nghệ năng lượng	1859-4557	Tạp chí	Trường ĐH Điện lực	0 – 0,5 từ quý III/2015
19.	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
20.	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
21.	Khoa học Giáo dục Kỹ thuật	1859-1272	Tạp chí	Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM	0 – 0,25 0 – 0,5 từ quý III/2017
22.	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
23.	Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (<i>Can Tho University Journal of Science</i>)	1859-2333 2615-9422	Tạp chí (Việt) Tạp chí (Anh)	Trường Đại học Cần Thơ	0-0,25 từ 2020
24.	Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ trong lĩnh vực an toàn thông tin (<i>Journal of Science and Technology on Information security</i>)	2615-9570	Tạp chí	Ban Cơ yếu Chính phủ	0-0,25 từ 2020
25.	Khoa học Đại học Sài Gòn (<i>Scientific Journal of Saigon University</i>)	1859-3208	Tạp chí	Trường Đại học Sài Gòn	0 – 0,25 từ quý III/2015 0 – 0,5 từ quý III/2017 đến IV/2019

Chú thích: (*) Nội dung bài báo, báo cáo khoa học bảo đảm học thuật, hợp hiến và hợp pháp.

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.