



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

21. HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ NGÀNH THỦY LỢI

a) Các chuyên ngành (Specialization):

- 21.1. Xây dựng công trình Thủy lợi – Thủy điện (Hydropower Hydraulic Works Construction)
- 21.2. Thủy văn – Thủy lực (Hydraulics – Hydrology)
- 21.3. Thủy lợi cải tạo đất (Irrigation–drainage and Soil Reclamation)
- 21.4. Kỹ thuật và quản lý tài nguyên nước (Water Resources Engineering and Management)
- 21.5. Cấp thoát nước (Water Supply and Drainage)
- 21.6. Kỹ thuật và quản lý môi trường (Environmental Engineering and Management)
- 21.7. Cơ khí thủy lợi (Mechanical Engineering on Hydraulic Works)
- 21.8. Kinh tế thủy lợi (Water Resources and Hydraulic Engineering Economics)
- 21.9. Kỹ thuật và quản lý vùng ven bờ biển (Coastal Engineering and Management)
- 21.10. Địa chất thủy văn và địa kỹ thuật (Hydrogeology and Geotechnical Engineering)
- 21.11. Phòng chống thiên tai và Thích ứng với biến đổi khí hậu (Natural Disaster Prevention and Climate Change Adaptation)

b) Danh mục tạp chí được tính điểm:

| TT | Tên tạp chí | Chỉ số ISSN | Loại | Cơ quan xuất bản | Điểm |
|----|---|-------------|---------|---|---|
| 1. | Các tạp chí khoa học Việt Nam và quốc tế ⁽¹⁾ | | Tạp chí | ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) mức Q1, Q2 và Q3 | 0 – 2,0 |
| | | | | ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) mức Q4 và Scopus | 0 – 1,5 |
| 2. | Các tạp chí khoa học quốc tế khác ⁽²⁾ | | Tạp chí | Do HĐGSLN quyết định từng trường hợp cụ thể. | 0 – 1,0 Online 0 – 0,75 Không online |
| 3. | Báo cáo khoa học tại hội nghị khoa học quốc tế ⁽³⁾ | | Kỷ yếu | Đăng toàn văn trong kỷ yếu (Proceedings), có phản biện khoa học, có chỉ số ISBN. | 0 – 0,75 |
| 4. | Báo cáo khoa học tại hội nghị khoa học quốc gia | | Kỷ yếu | Đăng toàn văn trong kỷ yếu (Proceedings), có phản biện khoa học, từ năm 2017 phải có chỉ số ISBN. | 0 – 0,5 |
| 5. | Viet Nam Journal of Science, Technology and Engineering (VJSTE) | 2525-2461 | Tạp chí | Bộ Khoa học và Công nghệ | 0 – 1,25 từ 2019 |
| 6. | Địa chất | 0866-7381 | Tạp chí | Tổng cục Địa chất, Bộ Tài nguyên và Môi trường | 0 – 1,0 |

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

| | | | | | |
|-----|--|-----------|---------|--|---|
| 7. | VNU Journal of Science (Tên cũ: Khoa học – Khoa học tự nhiên) | 0866–8612 | Tạp chí | Đại học Quốc gia Hà Nội | 0 – 1,0 |
| 8. | Khoa học và Công nghệ biển | 1859–3097 | Tạp chí | Viện Hải dương học Nha Trang, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 9. | Khoa học Đất | 0868–3743 | Tạp chí | Hội Khoa học đất Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 10. | Khí tượng Thủy văn | 0866–8744 | Tạp chí | Tổng cục Khí tượng thủy văn, Bộ TN và Môi trường | 0 – 1,0 |
| 11. | Nông nghiệp và PTNT (Tên cũ: KHKT Nông nghiệp; Kinh tế Nông nghiệp; Nông nghiệp và CN thực phẩm; Thủy lợi; Thủy sản) | 0866–7020 | Tạp chí | Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn | 0 – 1,0 |
| 12. | Viet Nam Journal of Mechanics (Tên cũ: Cơ học) | 0866–7136 | Tạp chí | Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 13. | Khoa học công nghệ xây dựng | 1859–1566 | Tạp chí | Bộ Xây dựng | 0 – 1,0 |
| 14. | KH Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường (Tên cũ: Khoa học) | 1859–3941 | Tạp chí | Trường ĐH Thủy lợi | 0 – 1,0 |
| 15. | Khoa học và Công nghệ | 0866–708X | Tạp chí | Viện Địa kỹ thuật, Liên hiệp các Hội Khoa học và kỹ thuật Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 16. | Địa kỹ thuật | 0868–279X | Tạp chí | Viện Địa kỹ thuật, Liên hiệp các Hội KH&KT VN | 0 – 1,0 |
| 17. | Khoa học và Công nghệ Thủy lợi (Cũ: Khoa học Thủy lợi) | 1859–4255 | Tạp chí | Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 18. | Các Khoa học về Trái đất | 0886–7187 | Tạp chí | Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam | 0 – 1,0 |
| 19. | Phát triển Khoa học và Công nghệ (Tên cũ: Khoa học) | 1859–0128 | Tạp chí | Đại học Quốc gia TP. HCM | 0 – 0,75 |
| 20. | Người xây dựng | 0866–8531 | Tạp chí | Tổng Hội Xây dựng Việt Nam | 0 – 0,75 |
| 21. | Tài nguyên nước | 1859–3771 | Tạp chí | Hội Thủy lợi Việt Nam | 0 – 0,75 |
| 22. | Khoa học & Công nghệ Việt Nam (bản B) | 1859–4794 | Tạp chí | Bộ Khoa học và Công nghệ | 0 – 0,75 0 – 1,0 từ 2019 |
| 23. | Dầu khí | 0866–8531 | Tạp chí | Tập đoàn Dầu khí Quốc gia VN (Cũ: Tổng cục dầu khí) | 0 – 0,5 |



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

| | | | | | |
|-----|---|--------------------------|-----------|--|-------------------------------------|
| 24. | Khoa học – Công nghệ Hàng hải | 1859–316X | Tạp chí | Trường ĐH Hàng hải VN | 0 – 0,5 |
| 25. | Khoa học Giao thông vận tải | 1859–2724 | Tạp chí | Trường ĐH Giao thông Vận tải | 0 – 0,5 |
| 26. | Khoa học Kỹ thuật Nông Lâm nghiệp | 1859–1523 | Tạp chí | Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM | 0 – 0,5 |
| 27. | Khoa học và Phát triển (<i>tên cũ</i> : Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp) | 1859–0004 | Tạp chí | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 0 – 0,5 |
| 28. | Khoa học và Công nghệ các trường đại học kỹ thuật | 0868–3980 | Tạp chí | Trường ĐHBKHN, ĐH Đà Nẵng, Trường ĐH KTCN–ĐH Thái Nguyên, Trường ĐH Kinh tế – Kỹ thuật công nghiệp, Trường ĐHBK TP. HCM, Trường ĐH SPKT TP. HCM, HV CNBCVT | 0 – 0,5 |
| 29. | Khoa học và Công nghệ | 1859–1531 | Tạp chí | Đại học Đà Nẵng | 0 – 0,5 |
| 30. | Kinh tế sinh thái | 1859–2317 | Tạp chí | Viện Kinh tế sinh thái | 0 – 0,5 |
| 31. | Kết cấu và Công nghệ xây dựng | 1859–3194 | Tạp chí | Hội Kết cấu và công nghệ xây dựng Việt Nam | 0 – 0,5 |
| 32. | Tuyển tập công trình Cơ học thủy khí | | Tuyển tập | Hội Cơ Thủy khí, Hội Cơ học Việt Nam | 0 – 0,5 |
| 33. | Tuyển tập kết quả nghiên cứu KH&CN | 0866–7292 | Tuyển tập | Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam | 0 – 0,5 |
| 34. | Tuyển tập hội nghị thường niên | 978–604–82–0066–4 | Tuyển tập | Trường ĐH Thủy lợi | 0 – 0,5 |
| 35. | Khoa học công nghệ xây dựng | 1859–2996 | Tạp chí | Trường ĐH Xây dựng | 0 – 0,5 |
| 36. | Khoa học tài nguyên và môi trường | 0866–7608 | Tạp chí | Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội | 0 – 0,5 từ 2016 |
| 37. | Khoa học Biển đổi khí hậu | 2525-2496 | Tạp chí | Viện KH Khí tượng Thủy văn và Biển đổi khí hậu | 0 – 0,5 từ 2019 |
| 38. | Khoa học & Công nghệ Việt Nam (Bản A) (<i>Tên cũ</i> : Hoạt động Khoa học) | 0866–7152 | Tạp chí | Bộ Khoa học và Công nghệ | 0 – 0,25 từ 2013 0 – 0,5 từ 2020 |
| 39. | Môi trường | 1859-042X | Tạp chí | Tổng cục Môi trường | 0 – 0,25 từ 2019 |
| 40. | Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên | 1859-1388 e-2615-9678 | Tạp chí | Đại học Huế | 0 – 0,5 từ 2020 |

| | | | | | |
|-----|--|----------------------------|---------|-------------------------|------------------|
| 41. | Khoa học Đại học Huế: Kỹ thuật và Công nghệ | 2588-1175 e-2615-9732 | Tạp chí | Đại học Huế | 0 – 0,25 từ 2020 |
| 42. | Khoa học Đại học Huế: Khoa học Trái đất và Môi trường | 2588 – 1183 e-2615-9694 | Tạp chí | Đại học Huế | 0 – 0,25 từ 2020 |
| 43. | Khoa học Đại học Huế: Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn | 2588 – 1191 e-2615-9708 | Tạp chí | Đại học Huế | 0 – 0,25 từ 2020 |
| 44. | Khoa học Mỏ - Địa chất | 1859 - 1469 | Tạp chí | Trường ĐH Mỏ - Địa chất | 0 – 0,5 từ 2020 |

Chú thích:

(1) *Tạp chí quốc tế có uy tín được xác định thuộc hệ thống xếp hạng ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) hoặc Scopus: Bài báo thuộc hệ thống xếp hạng ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) ở mức Q1, Q2, Q3 được tính từ 0 – 2,0 điểm; bài báo thuộc hệ thống xếp hạng ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI) ở mức Q4 và Scopus được tính từ 0 – 1,5 điểm; bài báo ở mức Q1 được cộng thêm 50% điểm tối đa; ở mức Q2 được cộng thêm 25% điểm tối đa; ở mức Q3 không được cộng thêm; bài báo ở mức Q4 được tính tương đương với bài báo Scopus.*

(2) *Tạp chí nước ngoài có chất lượng cao do Hội đồng phân tích, thảo luận và quyết định dựa trên uy tín của tạp chí, chất lượng của bài báo và đúng chuyên ngành mà ứng viên đăng ký: Các tạp chí thuộc danh mục JStage của Nhật Bản có thể xem xét tính từ 0 – 1,5 điểm; các tạp chí uy tín của các trường đại học Nhật Bản, Hàn Quốc, Nga, tạp chí trong hệ thống ACI nhưng không thuộc hệ thống ISI, Scopus được xem xét tính điểm từ 0 đến 1,25 điểm; không tính điểm đối với bài báo đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục tạp chí kém chất lượng (predatory journals).*

(3) *Bài báo được đăng trong các kỳ yếu (Proceedings) không được công nhận là bài báo quốc tế uy tín.*

c) Tác giả chính, sách phục vụ đào tạo

- *Tác giả chính* là “corresponding author” của bài báo, trường hợp tạp chí hoặc bài báo không ghi rõ ai là “corresponding author” thì người đứng đầu trong nhóm tác giả được công nhận là tác giả chính; không chấp nhận việc xác nhận tác giả chính trong nhóm đồng tác giả của bài báo.

- Sách phục vụ đào tạo

+ *Sách phục vụ đào tạo* chỉ được công nhận khi đáp ứng đầy đủ theo yêu cầu của QĐ37/QĐ-TTG năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ, phải đảm bảo yêu cầu có tính khoa học và có tính sư phạm, phục vụ cho đào tạo từ trình độ đại học trở lên;

+ *Không* công nhận các loại tài liệu như sổ tay kỹ thuật hoặc các tài liệu hướng dẫn kỹ thuật chuyên ngành;

+ *Đối* với việc biên soạn chương sách, ngoài quy định về yêu cầu chất lượng sách như ở mục trên; chương sách phải được biên soạn đầy đủ, trọn vẹn cả một chương, thể hiện tính khoa học và giải quyết đầy đủ vấn đề mà chương sách đó nêu ra.