

Số: /QĐ-CTSV

Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận sinh viên khóa QH-2018-I/CQ**  
**Bảo vệ khóa luận/đồ án tốt nghiệp đạt kết quả Xuất sắc**

**HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08 tháng 10 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội Quy định về Tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia Hà Nội;*

*Căn cứ Quyết định số 520/QĐ-ĐHCN ngày 19 tháng 07 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ Quy định về Tổ chức và Hoạt động của Trường Đại học Công nghệ;*

*Căn cứ Quyết định số 5115/ĐT-ĐHQGHN ngày 25 tháng 12 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội ban hành “Quy chế đào tạo đại học ở Đại học Quốc gia Hà Nội”;*

*Căn cứ Quyết định số 32/QĐ-ĐHQGHN ngày 05 tháng 01 năm 2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội về việc ban hành “Quy định Công tác Sinh viên ở Đại học Quốc gia Hà Nội”;*

*Căn cứ Kết luận của Hội đồng thi đua, khen thưởng và kỷ luật sinh viên Trường Đại học Công nghệ họp ngày 07 tháng 10 năm 2022;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Công tác Sinh viên.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận các sinh viên (có danh sách kèm theo) khoá QH-2018-I/CQ đã “Bảo vệ khóa luận/đồ án tốt nghiệp đạt kết quả Xuất sắc”.

**Điều 2.** Các Trưởng phòng Hành chính - Quản trị, Công tác Sinh viên, Đào tạo, Kế hoạch - Tài chính; các sinh viên có tên ở Điều 1, các Thủ trưởng đơn vị và các cá nhân có liên quan trong trường chịu trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, CTSV, H.05.

**Nguyễn Anh Thái**

**DANH SÁCH SINH VIÊN KHÓA QH-2018-I/CQ**  
**BẢO VỆ KHÓA LUẬN/ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP ĐẠT KẾT QUẢ XUẤT SẮC**

(kèm theo Quyết định số: /QĐ-CTSV ngày /10/2022  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ)

| STT | Lớp                   | Mã SV    | Họ và tên              | Ngày sinh  | Tên đề tài  | Điểm Khóa luận |
|-----|-----------------------|----------|------------------------|------------|---|----------------|
| 1.  | QH-2018-I/CQ-C-A-CLC2 | 18020021 | Dương Quốc Hưng        | 30/11/2000 | Improving Biomedical Multi-document Abstractive Summarization Model with Syntax Tree Pruning and Generative Pre-Training Adaptation | 9.9            |
| 2.  | QH-2018-C-A-CLC3      | 18020649 | Nguyễn Quang Huy       | 08/01/2000 | Ứng dụng mô hình học máy trong việc phát hiện hành động lỗi (ERN) sử dụng tín hiệu điện não   | 9.1            |
| 3.  | QH-2018-I/CQ-C-CLC    | 18020023 | Ngô Đức Huy            | 13/05/2000 | Trích xuất quan hệ ngữ nghĩa mức tài liệu sử dụng học sâu đa mẫu  | 9.8            |
| 4.  | QH-2018-I/CQ-C-D      | 18020530 | Đỗ Thị Thu Hoài        | 13/09/2000 | Xây dựng hệ thống hỗ trợ phân công chấm khóa luận tốt nghiệp  | 9.4            |
| 5.  | QH-2018-I/CQ-C-E      | 18020044 | Phạm Tuấn Nghĩa        | 22/11/2000 | Distributed algorithms for the parsimony bootstrap approximation  | 10             |
| 6.  | QH-2018-I/CQ-C-E      | 18020972 | Nguyễn Thị Minh Nguyệt | 15/08/2000 | Trích xuất các thuộc tính từ tiêu đề sản phẩm trên các sàn thương mại điện tử Việt Nam  | 9.5            |
|     |                       |          |                        |            |   |                |
| 7.  | QH-2018-I/CQ-Đ-A-CLC1 | 18021251 | Chu Thế Thuận          | 08/10/2000 | Dựng mô hình 3D của kim đốt sóng cao tần trong can thiệp ung thư gan sử dụng ảnh CT   | 9.5            |
| 8.  | QH-2018-I/CQ-Đ-A-CLC1 | 18021285 | Trần Minh Toàn         | 01/06/2000 | Fabrication of microfluidic devices using dry film photoresist towards Lab-on-a-chip  | 9.4            |
| 9.  | QH-2018-I/CQ-Đ-A-CLC1 | 18020984 | Trương Thị Cẩm Nhung   | 06/04/2000 | Thiết kế phần cứng thực hiện thuật toán bảo mật (Encryption) ASCON cho các ứng dụng IoT thời gian thực                              | 9.4            |
| 10. | QH-2018-I/CQ-Đ-A-CLC2 | 18020503 | Phạm Văn Hiếu          | 23/09/2000 | Phát triển thiết bị phun sợi nano cầm tay dựa trên kỹ thuật electrospinning   | 9.4            |
| 11. | QH-2018-I/CQ-K2       | 18020308 | Vũ Văn Định            | 06/03/2000 | Các giải pháp phân vùng và xử lý dữ liệu ảnh tế bào thần kinh dựa trên học sâu và học tích cực                                      | 9.7            |

| STT | Lớp             | Mã SV    | Họ và tên         | Ngày sinh  | Tên đề tài  | Điểm<br>Khóa luận |
|-----|-----------------|----------|-------------------|------------|---|-------------------|
| 12. | QH-2018-I/CQ-K1 | 18021056 | Đỗ Văn Quảng      | 06/01/2000 | Áp dụng công nghệ xử lý ảnh vào phân tích ảnh võng mạc mắt của bệnh nhân tiểu đường                   | 9.6               |
| 13. | QH-2018-I/CQ-R  | 18021166 | Nguyễn Cảnh Thanh | 19/10/2000 | Nghiên cứu phát triển giải pháp định vị và vẽ bản đồ cho robot trong nhà sử dụng LiDAR kết hợp Camera | 9.6               |

*Ấn định danh sách gồm 13 sinh viên./.*