

Nam Định, ngày 14 tháng 12 năm 2018

### QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên  
Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định**

### HIỆU TRƯỜNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH

Căn cứ Quyết định số 24/2004/QĐ-TTg ngày 26/02/2004 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định;

Căn cứ Quyết định số 779/QĐ-BYT ngày 07/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ số 29/2013/QH13 ngày 18/6/2013 của Quốc hội Nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Thông tư số 19/2012/TT-BGDĐT ngày 01/6/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Quyết định số 2092/QĐ-ĐDN ngày 06/10/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định về việc ban hành Quy định về quản lý hoạt động khoa học và công nghệ;

Xét đề nghị của Trưởng phòng QL NCKH,

### QUYẾT ĐỊNH:

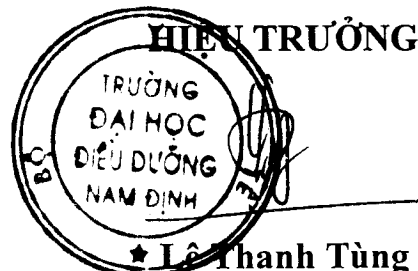
**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định”.

**Điều 2.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

**Điều 3.** Trưởng các Khoa, Phòng, Trung tâm và các đơn vị, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. *BS*

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu: VT, QL NCKH.



## QUY ĐỊNH

**Ban hành Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

**Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định**

(*Ban hành kèm theo Quyết định số 26/2018/QĐ-DDN ngày 14 tháng 12 năm 2018 của  
Hiệu trưởng Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định*)

### Chương I NHỮNG QUY ĐỊNH CHUNG

#### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng**

1. Văn bản này quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) của sinh viên Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định, bao gồm: xây dựng và thực hiện kế hoạch hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên; quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên; trách nhiệm và quyền của sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học và người hướng dẫn.

2. Quy định này áp dụng đối với các sinh viên đang theo học tại Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định và người hướng dẫn sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học.

#### **Điều 2. Mục tiêu hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực trình độ cao, góp phần phát hiện và bồi dưỡng nhân tài cho đất nước.

2. Phát huy tính năng động, sáng tạo, khả năng nghiên cứu khoa học độc lập của sinh viên, hình thành năng lực tự học cho sinh viên.

3. Góp phần tạo ra tri thức, sản phẩm mới cho xã hội.

#### **Điều 3. Yêu cầu về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Phù hợp với khả năng và nguyện vọng của sinh viên.

2. Phù hợp với mục tiêu, nội dung, chương trình đào tạo của Nhà trường

3. Phù hợp với định hướng hoạt động khoa học và công nghệ của Nhà trường.

4. Kết quả nghiên cứu có giá trị khoa học, có tính mới và sáng tạo.

#### **Điều 4. Nội dung hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học thuộc lĩnh vực được đào tạo và các lĩnh vực khác phù hợp với khả năng của sinh viên.

2. Tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học, sinh hoạt học thuật, hội thi sáng tạo khoa học công nghệ, câu lạc bộ khoa học sinh viên, các giải thưởng khoa học và công nghệ ở trong, ngoài nước và các hình thức hoạt động khoa học

và công nghệ khác của sinh viên.

3. Tham gia triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào thực tiễn trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng.

4. Công bố các kết quả nghiên cứu khoa học của sinh viên.

#### **Điều 5. Tài chính cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

Tài chính cho hoạt động NCKH của sinh viên gồm các nguồn sau:

1. Ngân sách nhà nước.

2. Tài trợ, viện trợ của các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước.

3. Trích từ nguồn thu hợp pháp của Nhà trường.

4. Huy động từ các nguồn hợp pháp khác.

## **Chương II**

### **XÂY DỰNG VÀ THỰC HIỆN KẾ HOẠCH HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN**

#### **Điều 6. Xây dựng kế hoạch hoạt động NCKH của sinh viên**

1. Hàng năm, trên cơ sở định hướng phát triển khoa học và công nghệ (KH&CN), nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp; nhu cầu thực tế của xã hội, của doanh nghiệp và các cơ sở thực hành, Nhà trường xây dựng kế hoạch hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

2. Kế hoạch hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên là một phần của kế hoạch khoa học và công nghệ của Nhà trường, bao gồm các nội dung:

a) Xác định danh mục đề tài, giao đề tài, triển khai thực hiện đề tài và tổ chức đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên theo quy định chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

b) Tổ chức hội nghị nghiên cứu khoa học của sinh viên và các hình thức hoạt động khoa học và công nghệ khác của sinh viên.

c) Tham gia Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho sinh viên.

d) Tổ chức triển khai ứng dụng tiến bộ KH&CN vào thực tiễn trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng.

đ) Tổ chức hoạt động thông tin khoa học và công nghệ của sinh viên.

#### **Điều 7. Xác định danh mục đề tài, giao đề tài và triển khai thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Xác định danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

a) Đề xuất đề tài NCKH: Trên cơ sở quy định của Nhà trường, giảng viên,

cán bộ nghiên cứu và sinh viên đề xuất đề tài NCKH với khoa/bộ môn.

b) Hội đồng Khoa xác định danh mục đề tài NCKH của sinh viên.

c) Thời gian hoàn thành việc xác định danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên: tháng 9 hàng năm.

d) Hiệu trưởng Nhà trường phê duyệt danh mục đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên.

2. Nhà trường tổ chức xét duyệt đề cương đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên, giao đề tài cho sinh viên và phân công người hướng dẫn phù hợp. Mỗi đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên do một người hướng dẫn.

3. Triển khai thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

a) Sinh viên triển khai thực hiện đề tài theo đề cương đã được duyệt. Số sinh viên tham gia thực hiện một đề tài không quá 05 người, trong đó phải xác định một sinh viên chịu trách nhiệm chính.

b) Kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên được trình bày trong báo cáo tổng kết đề tài (Phụ lục).

#### **Điều 8. Tổ chức đánh giá đề tài NCKH của sinh viên cấp Khoa**

1. Hội đồng Khoa nhận xét, đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên. Nội dung đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên do Chủ tịch Hội đồng Khoa quyết định trên cơ sở văn bản hướng dẫn của Nhà trường về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

2. Căn cứ kết quả đánh giá của hội đồng, Khoa xét chọn các đề tài gửi tham gia xét giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường.

#### **Điều 9. Tổ chức đánh giá đề tài NCKH của sinh viên ở cấp trường**

1. Nhà trường thành lập hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên để nhận xét, đánh giá các đề tài tham gia xét giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường.

2. Nội dung đánh giá đề tài

a) Tổng quan tình hình nghiên cứu, lý do chọn đề tài.

b) Mục tiêu đề tài.

c) Phương pháp nghiên cứu.

d) Nội dung khoa học.

đ) Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng.

e) Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài.

g) Điểm thưởng (có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước).

3. Xếp loại đánh giá đề tài

a) Hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên cho điểm

xếp loại đề tài theo 5 mức: xuất sắc, tốt, khá, đạt và không đạt.

b) Các thành viên hội đồng đánh giá độc lập bằng cách cho điểm theo từng nội dung của phiếu đánh giá (mẫu 3 - Phụ lục). Căn cứ vào điểm trung bình cuối cùng (theo thang 100 điểm) của các thành viên hội đồng có mặt, đề tài được xếp loại ở mức xuất sắc: từ 90 điểm trở lên; mức tốt: từ 80 điểm đến dưới 90 điểm; mức khá: từ 70 điểm đến dưới 80 điểm; mức đạt: từ 50 điểm đến dưới 70 điểm và không đạt: dưới 50 điểm.

c) Kết quả xếp loại được ghi trong biên bản họp hội đồng đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên (mẫu 4 - Phụ lục).

#### **Điều 10. Tổ chức hội nghị nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Nhà trường tổ chức hội nghị nghiên cứu khoa học của sinh viên với các nội dung sau:

- a) Tổng kết, đánh giá hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.
  - b) Báo cáo kết quả các đề tài nghiên cứu do sinh viên thực hiện ở các tiêu ban (nếu có nhiều đề tài thuộc nhiều lĩnh vực khác nhau).
  - c) Xét thưởng, công bố kết quả và trao thưởng các đề tài đạt giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường.
2. Thời gian tổ chức hội nghị nghiên cứu khoa học của sinh viên: trước ngày 15 tháng 6 hàng năm.
3. Nhà trường tổ chức các hình thức hoạt động khoa học và công nghệ khác của sinh viên như: hội thảo khoa học, sinh hoạt học thuật, hội thi sáng tạo khoa học công nghệ, câu lạc bộ khoa học sinh viên.

#### **Điều 11. Tham gia Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho sinh viên**

1. Nhà trường lựa chọn các đề tài gửi tham gia xét Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” trong số các đề tài đạt giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường, theo Thể lệ Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho sinh viên của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2. Thời gian gửi hồ sơ tham gia xét Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho sinh viên: trước ngày 30 tháng 6 hàng năm.

3. Đề tài NCKH của sinh viên tham gia xét Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” được đánh giá và xét giải theo Thể lệ Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” dành cho sinh viên của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **Điều 12. Tổ chức triển khai ứng dụng tiến bộ KH&CN vào thực tiễn**

1. Nhà trường tạo điều kiện cho sinh viên triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào thực tiễn từ kết quả của các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên được đánh giá xếp loại xuất sắc.

2. Chủ nhiệm đề tài khoa học và công nghệ các cấp tạo điều kiện cho sinh viên tham gia thực hiện đề tài và triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào thực tiễn.

### **Điều 13. Tổ chức hoạt động thông tin KH&CN của sinh viên**

Nhà trường tổ chức hoạt động thu thập, xử lý, lưu giữ, phổ biến thông tin khoa học và công nghệ của sinh viên, bao gồm:

1. Xuất bản các tập san, thông báo khoa học, kỹ yếu đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên.
2. Quản lý, lưu giữ các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên trong hệ thống thông tin - thư viện của Nhà trường.
3. Công bố kết quả nghiên cứu khoa học của sinh viên theo quy định hiện hành; đăng tải kết quả nghiên cứu khoa học của sinh viên trên trang thông tin điện tử của Nhà trường và các phương tiện thông tin đại chúng khác.

## **CHƯƠNG III**

### **QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG**

### **NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN**

#### **Điều 14. Nội dung quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên hàng năm.
2. Huy động các nguồn kinh phí cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.
3. Khen thưởng, vinh danh các cán bộ, giảng viên và sinh viên có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.
4. Định kỳ tổng kết, đánh giá kết quả hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên; thực hiện chế độ báo cáo định kỳ hàng năm, 5 năm và báo cáo đột xuất về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên với cơ quan quản lý trực tiếp và Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **Điều 15. Chức năng, nhiệm vụ của phòng Quản lý nghiên cứu khoa học về quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Giúp Hiệu trưởng Nhà trường chỉ đạo, quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.
2. Chủ trì, phối hợp với các phòng/ban, các khoa/bộ môn, Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Hội sinh viên và các tổ chức, đoàn thể khác để tổ chức triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

#### **Điều 16. Nhiệm vụ và quyền hạn của hiệu trưởng Nhà trường về quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên**

1. Chỉ đạo, tổ chức thực hiện và đảm bảo các nguồn lực cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên theo kế hoạch khoa học và công nghệ của Nhà trường.
2. Ban hành văn bản hướng dẫn hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh

viên căn cứ quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và các Bộ, ngành liên quan về hoạt động khoa học và công nghệ; đồng thời phù hợp với định hướng, mục tiêu, nội dung, chương trình đào tạo và điều kiện nghiên cứu khoa học của trường.

3. Quy định mức chi cho hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong quy chế chi tiêu nội bộ của Nhà trường trên cơ sở các quy định tài chính hiện hành của Nhà nước và khả năng ngân sách của trường.

4. Quy định số giờ nghiên cứu khoa học cho người hướng dẫn một đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên; quy định mức tăng thêm số giờ nghiên cứu khoa học cho người hướng dẫn đối với đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên được đánh giá xếp loại xuất sắc hoặc được triển khai ứng dụng vào thực tiễn.

5. Quy định các hình thức khen thưởng đối với cán bộ, giảng viên, sinh viên có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

6. Quy định các hình thức xử lý đối với cán bộ, giảng viên, sinh viên vi phạm các quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên.

## **Chương IV**

### **TRÁCH NHIỆM, QUYỀN CỦA SINH VIÊN THAM GIA NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN**

#### **Điều 17. Trách nhiệm và quyền của sinh viên tham gia NCKH**

##### **1. Trách nhiệm của sinh viên**

a) Thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học và triển khai ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ vào thực tiễn theo kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ của Nhà trường.

b) Tham gia các hội nghị, hội thảo khoa học và các hoạt động khoa học và công nghệ khác trong trường.

c) Trung thực trong nghiên cứu khoa học, chấp hành nghiêm chỉnh các quy định hiện hành về hoạt động khoa học và công nghệ.

##### **2. Quyền của sinh viên**

a) Được tham gia thực hiện một đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên trong một năm học.

b) Được sử dụng các thiết bị sẵn có của Nhà trường để tiến hành nghiên cứu khoa học.

c) Công bố kết quả nghiên cứu trên các kỹ yếu, tập san, tạp chí, thông báo khoa học của Nhà trường và các phương tiện thông tin khác.

d) Được bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với các kết quả nghiên cứu và công bố khoa học do sinh viên thực hiện theo quy định hiện hành.

đ) Được ưu tiên xét cấp học bổng; xét các danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng nếu có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc.

#### **Điều 18. Trách nhiệm và quyền của người hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học**

1. Giảng viên, cán bộ nghiên cứu có trách nhiệm tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và chịu trách nhiệm về nội dung của đề tài được phân công hướng dẫn.

2. Được hướng dẫn tối đa hai đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên trong cùng thời gian.

3. Được tính giờ nghiên cứu khoa học sau khi hoàn thành việc hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học.

4. Được ưu tiên xét các danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng nếu có thành tích hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học được đánh giá xếp loại xuất sắc hoặc được triển khai ứng dụng vào thực tiễn.

#### **Điều 19. Khen thưởng và xử lý vi phạm**

1. Sinh viên, người hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và các cá nhân, tập thể có thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên được khen thưởng các cấp theo quy định hiện hành.

2. Cá nhân, tập thể vi phạm các quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên thì tùy tính chất và mức độ sai phạm sẽ bị xử lý các hình thức kỷ luật khác nhau theo quy định hiện hành.

### **CHƯƠNG IV TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **Điều 20. Hiệu lực thi hành**

Quy định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành và thay thế cho các Điều từ 32-35 của Quyết định số 2092/QĐ-ĐDN ngày 06/10/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định ban hành Quy định quản lý hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định.

#### **Điều 21. Trách nhiệm thi hành**

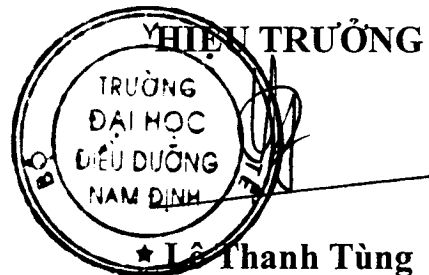
1. Phòng Quản lý nghiên cứu khoa học có trách nhiệm hướng dẫn các đơn vị trong toàn trường thực hiện quy định này. Phối hợp cùng các đơn vị có liên quan kiểm tra, giám sát việc thực hiện và báo cáo Hiệu trưởng nhà trường.

2. Phòng Công tác học sinh sinh viên phối hợp với Phòng Đào tạo Đại học để phổ biến rộng rãi kế hoạch tổ chức các hoạt động KH&CN cho người học.

3. Các Khoa/Bộ môn chịu trách nhiệm bố trí người hướng dẫn và tạo điều kiện thuận lợi để người học đăng ký thực hiện các nhiệm vụ KH&CN.

4. Các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm bố trí thiết bị, dụng cụ của phòng thí nghiệm, tài liệu tham khảo, ... trong thời gian người học thực hiện nhiệm vụ (theo hợp đồng được ký kết).

5. Trong quá trình thực hiện quy định này, nếu có vướng mắc, phát sinh cần điều chỉnh, thay đổi hoặc bổ sung, các đơn vị và cá nhân có liên quan báo cáo bằng văn bản về Phòng QL NCKH để trình Hiệu trưởng xem xét, quyết định sửa đổi, bổ sung cho phù hợp.



## Phụ lục

# BÁO CÁO TỔNG KẾT VÀ CÁC BIỂU MẪU QUẢN LÝ ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN

(Ban hành kèm theo Quyết định số 2620/QĐ-ĐDN ngày 14 tháng 12 năm 2018  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Điều dưỡng Nam Định)

## I. Báo cáo tổng kết đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

1. Báo cáo tổng kết đề tài là cơ sở để hội đồng đánh giá kết quả thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên. Báo cáo tổng kết phải phản ánh đầy đủ nội dung, kết quả thực hiện đề tài và phải được đóng thành quyển.

2. Hình thức của báo cáo tổng kết đề tài:

2.1. Khổ giấy A4 (210 x 297 mm);

2.2. Số trang từ 50 trang đến 100 trang (không tính mục lục, tài liệu tham khảo và phụ lục); font chữ Time New Roman, cỡ chữ 13; paragraph 1,3 - 1,5 line; lề trái 3cm; lề trên, lề dưới, lề phải 2cm.

3. Báo cáo tổng kết đề tài được trình bày theo trình tự sau:

3.1. Trang bìa (mẫu 5);

3.2. Trang bìa phụ (mẫu 6);

3.3. Mục lục;

3.4. Danh mục bảng biểu;

3.5. Danh mục những từ viết tắt (xếp theo thứ tự bảng chữ cái);

3.6. Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài (mẫu 1);

3.7. Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài (mẫu 2);

3.8. Mở đầu: Tổng quan tình hình nghiên cứu thuộc lĩnh vực đề tài, lý do chọn đề tài, mục tiêu đề tài, phương pháp nghiên cứu, đối tượng và phạm vi nghiên cứu;

3.9. Các kết quả nghiên cứu đạt được và đánh giá về các kết quả này

3.10. Kết luận và kiến nghị: Kết luận về các nội dung nghiên cứu đã thực hiện và kiến nghị về các lĩnh vực nên ứng dụng hay sử dụng kết quả nghiên cứu;

3.11. Tài liệu tham khảo (tên tác giả được xếp theo thứ tự bảng chữ cái);

3.12. Phụ lục.

## II. Các biểu mẫu quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

Mẫu 1 Thông tin kết quả nghiên cứu của đề tài

Mẫu 2 Thông tin về sinh viên chịu trách nhiệm chính thực hiện đề tài

Mẫu 3 Phiếu đánh giá đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên

Mẫu 4 Biên bản họp hội đồng đánh giá đề tài NCKH

Mẫu 5 Trang bìa của báo cáo tổng kết đề tài

Mẫu 6 Trang bìa phụ của báo cáo tổng kết đề tài

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH**

**THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU CỦA ĐỀ TÀI**

**1. Thông tin chung**

- Tên đề tài:.....  
.....  
.....

- Nhóm tác giả:

TT	Họ và tên	Năm sinh	Chủ nhiệm/tham gia	Lớp	Năm thứ
1					
2					
3					
4					
5					

- Người hướng dẫn: .....

**2. Mục tiêu đề tài** .....

.....

**3. Tính mới và sáng tạo** .....

.....

**4. Kết quả nghiên cứu** .....

.....

**5. Đóng góp về mặt kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng và khả năng áp dụng của đề tài**

.....

.....

**6. Công bố khoa học của sinh viên từ kết quả nghiên cứu của đề tài** (ghi rõ tên tạp chí nếu có) hoặc nhận xét, đánh giá của cơ sở đã áp dụng các kết quả nghiên cứu (nếu có):

.....

.....

*Nam Định, ngày tháng năm  
Sinh viên chịu trách nhiệm chính  
(Ký và ghi rõ họ tên)*

Nhận xét của người hướng dẫn về những đóng góp khoa học của sinh viên thực hiện đề tài (phần này do người hướng dẫn ghi):

.....  
.....  
.....  
.....

**Xác nhận của Nhà trường**

*Nam Định, ngày tháng năm*  
**Giảng viên hướng dẫn**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

## TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH

Ảnh 4x6

### THÔNG TIN VỀ SINH VIÊN CHỊU TRÁCH NHIỆM CHÍNH THỰC HIỆN ĐỀ TÀI

#### 1. Sơ lược về sinh viên

Họ và tên: .....

Ngày tháng năm sinh:.....

Nơi sinh: .....

Lớp: ..... Khóa .....

Địa chỉ liên hệ: .....

Điện thoại: ..... Email: .....

#### 2. Quá trình học tập (kê khai thành tích của sinh viên từ năm thứ 1 đến năm đang học):

##### 2.1. Năm thứ nhất

Ngành học: ..... Khoa: .....

Kết quả xếp loại học tập:.....

Sơ lược thành tích: .....

##### 2.2. Năm thứ hai

Ngành học: ..... Khoa: .....

Kết quả xếp loại học tập:.....

Sơ lược thành tích: .....

....

*Nam Định, ngày tháng năm*

*Sinh viên*

(Ký và ghi rõ họ tên)

**Xác nhận của Nhà trường**

**PHIẾU ĐÁNH GIÁ**  
**ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN**

1. Họ và tên thành viên hội đồng: .....
2. Tên đề tài:.....
3. Sinh viên chịu trách nhiệm chính:.....
4. Đánh giá của thành viên hội đồng

TT	Nội dung đánh giá	Điểm tối đa	Điểm đánh giá
1	Tổng quan tình hình nghiên cứu, lý do chọn đề tài	10	
2	Mục tiêu đề tài	15	
3	Phương pháp nghiên cứu	15	
4	Nội dung khoa học (kết quả của đề tài)	35	
5	Đóng góp về mặt chăm sóc sức khỏe, kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng	15	
6	Hình thức trình bày báo cáo tổng kết đề tài	5	
7	Điểm thưởng (có công bố khoa học từ kết quả nghiên cứu của đề tài trên các tạp chí chuyên ngành trong và ngoài nước)	5	

**Ghi chú:** Đề tài được xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng) ở mức xuất sắc: từ 90 điểm trở lên; mức tốt: từ 80 điểm đến dưới 90 điểm; mức khá: từ 70 điểm đến dưới 80 điểm; mức đạt: từ 50 điểm đến dưới 70 điểm và không đạt: dưới 50 điểm.

6. Ý kiến và kiến nghị khác:.....

.....  
.....

*Nam Định, ngày tháng năm  
 Thành viên hội đồng  
 (Ký và ghi rõ họ tên)*

Nam Định, ngày tháng năm

**BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ  
ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN**

1. Tên đề tài, mã số: .....

.....  
.....

2. Lớp: ..... Khoa .....

3. Quyết định thành lập hội đồng số: .....

4. Ngày họp: ..... Địa điểm: .....

5. Thành viên của hội đồng: tổng số: ; có mặt: ; vắng mặt: .....

6. Tổng số điểm: .....

7. Điểm trung bình: .....

8. Kết luận và kiến nghị của hội đồng:

- Đánh giá về tổng quan tình hình nghiên cứu, lý do chọn đề tài, mục tiêu đề tài, phương pháp nghiên cứu, nội dung khoa học: .....

- Đóng góp về mặt chăm sóc sức khỏe, kinh tế - xã hội, giáo dục và đào tạo, an ninh, quốc phòng: .....

- Các nội dung cần sửa chữa, bổ sung, hoàn chỉnh: .....

- Kiến nghị về khả năng ứng dụng kết quả nghiên cứu của đề tài: .....

- Kiến nghị về khả năng phát triển của đề tài: .....

9. Xếp loại: .....

Ghi chú:

- Đề tài được xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng) ở mức xuất sắc: từ 90 điểm trở lên; mức tốt: từ 80 điểm đến dưới 90 điểm; mức khá: từ 70 điểm đến dưới 80 điểm; mức đạt: từ 50 điểm đến dưới 70 điểm và không đạt: dưới 50 điểm.

- Điểm của thành viên hội đồng chênh lệch > 15 điểm so với điểm trung bình coi là điểm không hợp lệ và không được tính vào tổng số điểm hợp lệ.

**Chủ tịch hội đồng**

**Thư ký hội đồng**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỀ TÀI**

**TÊN ĐỀ TÀI**

**Mã số:**

**Nam Định, tháng/năm**

Mẫu 5. Trang bìa của báo cáo tổng kết đề tài  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỀ TÀI**

**TÊN ĐỀ TÀI**

**Mã số:**

**Nam Định, tháng/năm**

Mẫu 5. Trang phụ bìa của báo cáo tổng kết đề tài  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC ĐIỀU DƯỠNG NAM ĐỊNH**

**BÁO CÁO TỔNG KẾT ĐỀ TÀI**

**TÊN ĐỀ TÀI**

**Mã số:**

**Sinh viên chịu trách nhiệm chính**

**Lớp:**

**Ngành học:**

**Người hướng dẫn:**

**Nam Định, tháng/năm**