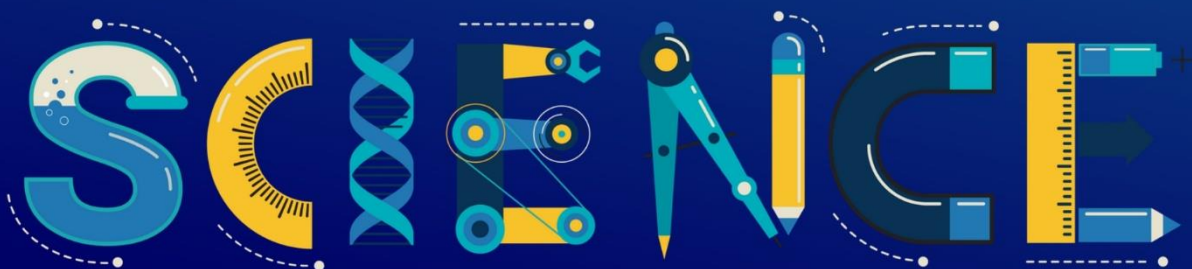




ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA Y - DƯỢC

SỔ TAY

NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
DÀNH CHO GIẢNG VIÊN



Năm 2020
(Lưu hành nội bộ)

 Khu đô thị Đại học Đà Nẵng, phường Hòa Quý, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng

 <https://smp.udn.vn>

 (84).236.7.109.357

 smp@ac.udn.vn

MỤC LỤC

I.	QUY ĐỊNH VỀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN.....	1
1.	Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo.....	1
2.	Quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập.....	2
II.	CÁC NGUỒN QUỸ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ	3
1.	Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030.....	3
2.	Đề tài KH&CN cấp Bộ.....	3
	<i>Bộ Giáo dục và Đào tạo</i>	<i>3</i>
3.	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia Nafosted	3
4.	Đề tài Cấp Thành phố Đà Nẵng và cấp Cơ sở Thành phố Đà Nẵng	4
5.	Đề tài Cấp Đại học Đà Nẵng.....	4
6.	Đề tài Cấp Cơ sở Đại học Đà Nẵng.....	5
III.	CÁC GIẢI THƯỞNG LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG KH&CN TIÊU BIỂU	6
1.	Cấp Bộ	6
2.	Cấp Thành phố Đà Nẵng	6
3.	Cấp Đại học Đà Nẵng.....	6
IV.	CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG KH&CN.....	6
1.	Quốc hội.....	6
2.	Chính phủ	7
3.	Cấp Bộ	7
4.	Cấp Đại học Đà Nẵng.....	7

LỜI NÓI ĐẦU

Khoa Y – Dược (KYD), Đại học Đà Nẵng ĐHĐN được thành lập theo Quyết định số 1154/QĐ-TCCB ngày 16/3/2007 của Giám đốc ĐHĐN, với nhiệm vụ đào tạo nguồn nhân lực y tế có trình độ đại học, sau đại học; bồi dưỡng chuyên môn cho cán bộ y tế trong các bệnh viện và các cơ sở y tế; nghiên cứu khoa học, hợp tác quốc tế trong lĩnh vực y dược.

Với tầm nhìn “Phát triển Khoa Y - Dược, ĐHĐN thành Trường Đại học Y Dược – ĐHĐN với các Chương trình đào tạo (CTĐT) tiên tiến, đa ngành, đa bậc học, đa lĩnh vực; Phát triển Trung tâm Y khoa – ĐHĐN thành Bệnh viện Trường Đại học Y Dược – ĐHĐN hiện đại, kỹ thuật cao” và sứ mệnh “Đào tạo nguồn nhân lực y tế trình độ đại học và sau đại học; nghiên cứu khoa học, ứng dụng và chuyển giao công nghệ; bảo vệ, chăm sóc và nâng cao sức khỏe cho nhân dân; góp phần quan trọng cho sự phát triển nguồn nhân lực y tế của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước”.

Để giúp cán bộ, giảng viên và sinh viên nắm vững quy định các hoạt động nghiên cứu khoa học, Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng biên soạn tổng hợp và ban hành Sổ tay nghiên cứu khoa học dành cho giảng viên, dành cho sinh viên. Mục đích của sổ tay này nhằm cung cấp cho cán bộ, giảng viên, người học các văn bản Quy định về công tác quản lý Khoa học và Công nghệ của Nhà Trường; các Thông tin hướng dẫn “Giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học”, “Giải thưởng Khoa học và Công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học”... Đây sẽ là nguồn tài liệu cần thiết để cán bộ, giảng viên và người học thuận tiện tra cứu trong quá trình thực hiện các hoạt động Khoa học và Công nghệ tại Khoa Y – Dược, Đại học Đà Nẵng.

TRƯỞNG KHOA

TS.BS. Lê Viết Nho

I. QUY ĐỊNH VỀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN

1. Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Trích Điều 5. Quy định về nghiên cứu khoa học tại Chương II Thời gian làm việc, giờ chuẩn giảng dạy và nghiên cứu khoa học trong Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học:

- Giảng viên phải dành ít nhất 1/3 tổng quỹ thời gian làm việc trong năm học (tương đương 586 giờ hành chính) để làm nhiệm vụ nghiên cứu khoa học.
- Việc giao và triển khai thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cho giảng viên phải phù hợp với điều kiện, tiềm lực khoa học, chiến lược phát triển của cơ sở giáo dục đại học và phù hợp với năng lực chuyên môn của giảng viên.
- Mỗi năm, giảng viên phải hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học được giao tương ứng với chức danh hoặc vị trí công việc đang đảm nhiệm. Kết quả nghiên cứu khoa học của giảng viên được đánh giá thông qua các sản phẩm khoa học và công nghệ, các hoạt động nghiên cứu và chuyển giao công nghệ; tối thiểu tương đương với một đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở được nghiệm thu từ đạt yêu cầu trở lên hoặc một bài báo được công bố trên tạp chí khoa học có mã số chuẩn quốc tế ISSN hoặc một báo cáo khoa học tại hội thảo khoa học chuyên ngành. Thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cho giảng viên và quy định cụ thể về số giờ nghiên cứu khoa học được quy đổi từ các loại hình sản phẩm khoa học và công nghệ, hoạt động nghiên cứu và chuyển giao công nghệ.
- Đối với những giảng viên không hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học theo quy định, thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học căn cứ mức độ, hoàn cảnh cụ thể để xem xét khi đánh giá kết quả thực hiện nhiệm vụ trong năm học, xếp loại thi đua và giải quyết các chế độ, chính sách liên quan; đồng thời, cho phép bù giờ chuẩn giảng dạy sang giờ nghiên cứu khoa học đối với những giảng viên này.

Xem chi tiết tại:

http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/20_thong_tu_quy_dinh_che_do_lam_viec_c_cua_giang_vien_co_so_giao_duc_dai_hoc_cua_bo_giao_duc_va_dao_tao.pdf



2. Quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập

Trích Chương II Tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp tại Thông tư liên tịch số 36/2014/TTLT-BGDĐT-BNV ngày 28 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo và Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức giảng dạy trong các cơ sở giáo dục đại học công lập.

Điều 4. Giảng viên cao cấp (hạng I) - Mã số: V.07.01.01 – Nhiệm vụ

- Chủ trì hoặc tham gia thực hiện chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học; định hướng nghiên cứu khoa học cho tổ, nhóm chuyên môn;
- Chủ trì hoặc tham gia đánh giá các đề án, đề tài nghiên cứu khoa học; tổ chức và trình bày báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học. Chủ trì hoặc tham gia nghiệm thu và công bố các báo cáo khoa học, các công trình nghiên cứu, trao đổi kinh nghiệm đóng góp vào sự phát triển của bộ môn và chuyên ngành;
- Tổ chức hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học; hướng dẫn sinh viên phương pháp học tập, nghiên cứu có hiệu quả; phát hiện năng lực sở trường của sinh viên để tổ chức đào tạo, bồi dưỡng tài năng;

Điều 5. Giảng viên chính (hạng II) - Mã số: V.07.01.02 - Nhiệm vụ:

- Chủ trì hoặc tham gia thực hiện chương trình, đề tài nghiên cứu khoa học. Tham gia đánh giá các đề án, đề tài nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học;
- Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và bảo đảm chất lượng giáo dục đại học;
- Tham gia hoạt động tư vấn khoa học, công nghệ, chuyển giao công nghệ phục vụ kinh tế, xã hội, quốc phòng và an ninh;
- Tham gia công tác quản lý, công tác Đảng, đoàn thể và thực hiện các nhiệm vụ khác được phân công.

Điều 6. Giảng viên (hạng III) - Mã số: V.07.01.03 - Nhiệm vụ:

- Tổ chức và tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học; tham gia triển khai các hoạt động chuyển giao công nghệ cho cơ sở sản xuất;
- Tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và bảo đảm chất lượng giáo dục đại học;

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2024/10/4194-chuc-danh-nghe-nghiep-2016.pdf>



II. CÁC NGUỒN QUỸ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030

Quyết định số 1254/QĐ-BKHCN ngày 05/14/2019 về việc Phê duyệt Chương trình KH&CN cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030 "Nghiên cứu, ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến trong y tế và phát triển sản phẩm chăm sóc sức khỏe", mã số KC.10/21-30.

Xem chi tiết tại:

http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/1254_quyet_dinh_phe_duyet_chuong_trinh_khcn_cap_quoc_gia_giai_doan_den_nam_2030.pdf



2. Đề tài KH&CN cấp Bộ

Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/04/2016 của Bộ Giáo dục và Đào tạo: Ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Xem chi tiết tại:

http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/11_thong_tu_ban_hanh_quy_dinh_ve_quan_ly_de-tai_khoa_hoc_va_cong_nghe_cap_bo_cua_bo_GDDT.pdf



3. Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia Nafosted

Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted) được thành lập theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ Việt Nam vào năm 2008. Quỹ này hoạt động dưới sự quản lý của Bộ Khoa học và Công nghệ, nhằm hỗ trợ và phát triển nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ cho sự phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

Nafosted có những mục tiêu chính như:

- Hỗ trợ tài chính: Cung cấp nguồn kinh phí cho các đề tài nghiên cứu khoa học và công nghệ.
- Khuyến khích nghiên cứu cơ bản: Tạo điều kiện cho các nhà khoa học thực hiện nghiên cứu cơ bản, từ đó phát triển các ứng dụng thực tiễn.

- Đẩy mạnh hợp tác quốc tế: Khuyến khích hợp tác nghiên cứu giữa các nhà khoa học trong và ngoài nước.

Nafosted triển khai nhiều chương trình hỗ trợ khác nhau, bao gồm:

- Đề tài nghiên cứu cơ bản: Tài trợ cho các đề tài nghiên cứu có tính đổi mới, sáng tạo.
- Dự án phát triển công nghệ: Hỗ trợ các dự án có khả năng ứng dụng cao trong thực tiễn.
- Học bổng nghiên cứu: Cung cấp học bổng cho các nhà nghiên cứu trẻ và sinh viên xuất sắc.

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/Thong-tu-37.2014-Quy-dinh-quan-ly-de-tai-nghien-cuu-co-ban-do-Quy-Phat-trien-KHCN-Quoc-gia-tai-tro-Nafosted-cua-Bo-Khoa-hoc-va-Cong-nghe.pdf>



Website thông tin chính thức của Quỹ <https://nafosted.gov.vn/>



4. Đề tài Cấp Thành phố Đà Nẵng và cấp Cơ sở Thành phố Đà Nẵng

Quyết định số 38/2020/QĐ-UBND ngày 13/10/2020 ban hành Quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng.

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/38.Quy-dinh-cac-nhiem-vu-khoa-hoc-va-cong-nghe-thanh-pho-Da-Nang.pdf>



5. Đề tài Cấp Đại học Đà Nẵng

Quyết định số 1826/QĐ-ĐHĐN ngày 31/05/2018 về việc ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Đại học Đà Nẵng.

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/Quyết-dinh-1826.2018-Quy-dinh-ve-quan-ly-de-tai-khoa-hoc-va-cong-nghe-cap-DHDN.pdf>



6. Đề tài Cấp Cơ sở Đại học Đà Nẵng

Quyết định số 4031/QĐ-ĐHĐN-KHCNMT ngày 06 tháng 8 năm 2015 về việc Phê duyệt Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở của Đại học Đà Nẵng.

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/10/Quyết-dinh-4031.2015-Quy-dinh-ve-quan-ly-de-tai-khoa-hoc-va-cong-nghe-cap-co-so-cua-Dai-hoc-Da-Nang.pdf>



III. CÁC GIẢI THƯỞNG LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG KH&CN TIÊU BIỂU

1. Cấp Bộ

- (Bộ Giáo dục và Đào tạo) Giải thưởng khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ và sinh viên trong cơ sở giáo dục đại học.



- (Bộ Khoa học và Công nghệ) Giải thưởng Tạ Quang Bửu.



2. Cấp Thành phố Đà Nẵng

- Quy định về khen thưởng trong hoạt động khoa học và công nghệ thành phố Đà Nẵng



3. Cấp Đại học Đà Nẵng

- Giải thưởng Công trình khoa học tiêu biểu của Đại học Đà Nẵng



IV. CÁC VĂN BẢN QUY PHẠM LIÊN QUAN ĐẾN HOẠT ĐỘNG KH&CN

1. Quốc hội

Luật Giáo dục Quy định về hoạt động nghiên cứu khoa học trong các cơ sở giáo dục đại học.

Xem chi tiết tại:

http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/11/08_giaoducdh.doc



2. Chính phủ

Quy định chi tiết về quản lý và tổ chức hoạt động khoa học và công nghệ.

Xem chi tiết tại:

<http://smp.udn.vn/wp-content/uploads/2020/11/08-nd.pdf>



3. Cấp Bộ

- (Bộ Giáo dục và Đào tạo) Các biểu mẫu quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ



4. Cấp Đại học Đà Nẵng

- Quy chế chi tiêu nội bộ của Quỹ phát triển khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng



- Quy định về Quản lý hoạt động sở hữu trí tuệ trong Đại học Đà Nẵng



- Quy chế Cộng tác viên nghiên cứu đối với Giảng viên của Đại học Đà Nẵng



- Quy định về tổ chức xét duyệt và công nhận sáng kiến



- Quy định quản lý các hoạt động khoa học công nghệ tại Đại học Đà Nẵng



Thông tin liên hệ:



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA Y - DƯỢC

TỔ KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ



Phòng 201, nhà A, Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng



(84).236.7.109.357 - nhánh 501



kh.htqt@smp.udn.vn



<https://smp.udn.vn>



ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
KHOA Y - DƯỢC
TỔ KHOA HỌC VÀ HỢP TÁC QUỐC TẾ

📍 Phòng 201, nhà A, Khoa Y - Dược, Đại học Đà Nẵng

☎ (84).236.7.109.357 - nhánh 501

✉ kh.htqt@smp.udn.vn

🌐 <https://smp.udn.vn>