

Số: 305 /QĐ-DHTDM

Bình Dương, ngày 21 tháng 3 năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc ban hành Danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học**  
**cấp Trường năm 2018 – Lần 1**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC THỦ DẦU MỘT**

Căn cứ Quyết định số 72/2009/QĐ-UBND ngày 23 tháng 10 năm 2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 45/2009/QĐ-UBND ngày 29 tháng 6 năm 2009 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc ban hành Quy chế quản lý hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 248/2013/QĐ-UBND ngày 29 tháng 01 năm 2013 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc phê duyệt Chiến lược phát triển Trường Đại học Thủ Dầu Một đến năm 2020;

Căn cứ Quyết định số 1524/QĐ-ĐHTDM ngày 12 tháng 9 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Đề án Phát triển hoạt động khoa học công nghệ Trường Đại học Thủ Dầu Một;

Căn cứ Quyết định số 33/QĐ-ĐHTDM ngày 09 tháng 01 năm 2012 của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc ban hành Quy chế hoạt động Khoa học và công nghệ;

Căn cứ kết quả họp Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2018;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo quyết định này Danh mục nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cấp Trường năm 2018 (có các phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Các cá nhân, đơn vị được giao nhiệm vụ nghiên cứu khoa học trong Danh mục khẩn trương hoàn thành thuyết minh đề cương đề tài, đề cương chi tiết giáo trình, tài liệu giảng dạy và các hồ sơ theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Trưởng phòng Khoa học, Trưởng phòng Kế hoạch – Tài chính, Trưởng các đơn vị thuộc Trường; các cá nhân, đơn vị chủ trì có nhiệm vụ trong Danh mục chịu trách nhiệm thi hành quyết định này kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- HT, các PHT;
- Như Điều 3;
- BBT TT (đăng Website);
- Lưu: VT, KH.



**PGS-TS. Hoàng Trọng Quyền**



Phụ lục 1

**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CẤP TRƯỜNG  
THỐNG NHẤT THỰC HIỆN NĂM 2018**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 305/QĐ-DHTDM ngày 27 tháng 3 năm 2018)*

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
1.	Nghiên cứu ảnh hưởng của kích thước tinh thể (PMSG, hCG) trên cầy vòi hương (Paradoxurus hermaproditus)	- ThS Nguyễn Thị Thu Hiền - Khoa Khoa học Tự nhiên	
2.	Nghiên cứu tách chiết chất kháng sinh từ xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> phân lập từ rừng ngập mặn Cần Giờ.	- ThS. Nguyễn Anh Dũng - Khoa Khoa học Tự nhiên	
3.	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của quá trình acetyl hóa protein histone lên sự phát triển của phôi heo nhân bản vô tính	- ThS. Nguyễn Bá Tư - Khoa Khoa học Tự nhiên	
4.	Thu Tinh chất thực vật kháng khuẩn <i>Staphylococcus aureus</i> kháng methicillin (MRSA) và Đánh giá khả năng kết hợp với thuốc kháng sinh Vancomycin	- ThS. Mai Thị Ngọc Lan Thanh - Khoa Khoa học Tự nhiên	
5.	Khảo sát quá trình tách Hydroxyapatite (HAp) dạng vi tinh thể từ một số loại xương động vật và kiểm tra hoạt tính sinh học của nó <i>in vitro</i>	- TS. Lê Thanh Thanh - Khoa Khoa học Tự nhiên	
6.	Nghiên cứu sự biểu hiện gen chống chịu chì (Pb) của cây phát tài ( <i>Dracaena sanderiana</i> ) trong điều kiện nhiễm độc chì (Pb)	- ThS. Hồ Bích Liên - Khoa Khoa học Tự nhiên	
7.	Phương pháp chặn dưới đơn điệu và bài toán giá trị riêng cho phương trình với ánh xạ đa trị	- TS. Võ Việt Trí - Khoa Khoa học Tự nhiên	
8.	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát hoạt tính xúc tác của vật liệu khung cơ kim sắt (III) benzenedicarboxylate [MIL-53(Fe)]	- TS. Phạm Đình Dũ - Khoa Khoa học Tự nhiên	
9.	Nghiên cứu cải tiến quy trình tạo nanocurcumin hiệu quả và định hướng sản xuất pilot	- TS. Nguyễn Thị Bích Trâm - Khoa Khoa học Tự nhiên	
10.	Nghiên cứu thành phần hóa học và thử nghiệm độc tính tế bào ung thư của loài <i>Aegiceras Floridum</i>	- ThS. Lưu Huỳnh Vạn Long - Khoa Khoa học Tự nhiên	
11.	Ứng dụng phương pháp trắc quang - chemometrics xác định đồng thời các hoạt chất trong một số loại thuốc hai thành phần.	- ThS. Lê Thị Huỳnh Như - Khoa Khoa học Tự nhiên	
12.	Phân vùng chất lượng nước và đánh giá khả năng sử dụng các nguồn nước sông ở tỉnh Bình Dương dựa vào chỉ số chất lượng nước	- ThS. Thủy Châu Tờ - Khoa Khoa học Tự nhiên	
13.	Tổng hợp xanh vật liệu nano bạc - collagen ứng dụng chế tạo gel rửa tay có tính kháng khuẩn	- ThS. Nguyễn Thị Nhật Hằng - Khoa Khoa học Tự nhiên	

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
14.	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn của cao lá Sung làm phụ gia chống ăn mòn cho thép cacbon trong môi trường axít clohydric 0,1 M	- ThS. Hà Tuấn Anh - Khoa Khoa học Tự nhiên	
15.	Điều chế hạt nano CdSe/CdS trong môi trường nước-ethanol định hướng ứng dụng trong đánh dấu sinh học	- TS. Nguyễn Kim Chung - Khoa Khoa học Tự nhiên	
16.	Nghiên cứu điều chế than hoạt tính từ phế phẩm vỏ hạt macca bước đầu khảo sát khả năng ứng dụng khảo sát hiệu suất xử lý nước thải dệt nhuộm	- ThS. Đào Minh Trung - Khoa Khoa học Tự nhiên	
17.	Phân tích tâm lý đối tượng dựa trên mạng nơ-ron nhân tạo	- TS. Bùi Thanh Hùng - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
18.	Combinatorial hypergraph p-Laplacian based semi-supervised learning techniques applied to classification tasks	- TS. Trần Hoàng Linh - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
19.	Xây dựng phần mềm quản lý hồ sơ minh chứng kiểm định AUN-QA cấp cơ sở	- ThS. Trần Văn Tài - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
20.	Xây dựng mô hình định danh nấm mồi ở Bình Dương bằng phương pháp học máy	- ThS. Dương Thị Kim Chi - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
21.	Trích xuất cụm từ đặc trưng ngữ nghĩa trong tiếng Việt bằng phương pháp học sâu	- TS. Bùi Thanh Hùng - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
22.	Trực quan hóa kết quả theo dõi các chủ đề trên tạp chí điện tử với TF-IDF và cơ sở dữ liệu đồ thị	- ThS. Võ Thị Hồng Thắm - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
23.	Thiết kế thiết bị hướng dẫn thông tin đường đi đến các phòng trong trường Đại học Thủ Dầu Một bằng giọng nói	- TS. Trần Hoàng Linh ThS. Nguyễn Hữu Phi - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
24.	Nghiên cứu mô hình điều chỉnh tự động tài nguyên trên điện toán đám mây	- ThS. Bùi Thanh Khiết - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
25.	Nghiên cứu mô hình dự đoán kết quả học tập của sinh viên trên hệ thống E-Learning trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Nguyễn Tấn Lộc - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
26.	Nghiên cứu giải pháp xử lý dữ liệu lớn trên điện toán đám mây	- ThS. Hồ Đắc Hưng - Khoa Kỹ thuật Công nghệ	
27.	Teaching listening to the first year and second year students at Thu Dau Mot University (TDMU): the teacher's role	- ThS. Phạm Anh Tuấn - Khoa Ngoại ngữ	
28.	Nhu cầu tham vấn tâm lý của người dân Đông Nam Bộ	- TS. Đỗ Thị Nga - Khoa Khoa học quản lý	

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
	<b>ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU ĐÔNG NAM BỘ NĂM 2017-2018</b>		
29.	1. Nghiên cứu các hoạt chất có khả năng ức chế enzyme α-glucosidase từ thân cây Gùi Đỏ ( <i>Willughbeia Cochinchinensis</i> ) định hướng phát triển thuốc hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường	- TS. Lê Thanh Thanh PGS.TS. Nguyễn Thị Thành Mai - Khoa Khoa học Tự nhiên	
30.	2. Tổng hợp và nghiên cứu khả năng tăng độ bền nhiệt của amoni 1-aminoetane-1,1-disphosphonat trên nền nhựa polyolefin	- ThS. Võ Thị Kim Thư TS. Nguyễn Công Tráng - Khoa Khoa học Tự nhiên	
31.	3. Nghiên cứu tạo chế phẩm nấm <i>Metarhizium</i> phòng trừ sùng trắng hại rễ cây trồng	- ThS. Nguyễn Anh Dũng - Khoa Khoa học Tự nhiên	
32.	4. Nghiên cứu chế tạo kit xác định nấm đạo ôn ( <i>magnaporthe oryzae</i> ) trên lúa bằng kỹ thuật lamp (loop mediated isothermal amplification)	- ThS. Nguyễn Băng Phi - Khoa Khoa học Tự nhiên	
	<b>ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “KHẢO CỨU DI VĂN HÁN NÔM VÙNG ĐÔNG NAM BỘ” (Chủ nhiệm chương trình: TS. Huỳnh Ngọc Đáng)</b>		
33.	1. Tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, miếu, đèn trên địa bàn thành phố Vũng Tàu, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu	- PGS-TS. Hoàng Quốc - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
34.	2. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu di văn Hán Nôm ở đình, chùa, miếu ở các huyện ngoại thành thuộc Thành phố Hồ Chí Minh	- TS. Nguyễn Phương Lan - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
35.	3. Nghiên cứu giá trị của di văn Hán Nôm vùng Đông Nam bộ	- TS. Huỳnh Ngọc Đáng - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
36.	<b>ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “CÁC CỘNG ĐỒNG TỘC NGƯỜI THIẾU SỐ Ở BÌNH DƯƠNG NGÀY NAY” (Chủ nhiệm chương trình: TS. Trần Hạnh Minh Phương)</b>		
37.	1. Điều tra, khảo sát, tìm hiểu cộng đồng tộc người Tày - Nùng ở Bình Dương	- TS. Trần Hạnh Minh Phương - Khoa Sử	Chuyển tiếp
38.	<b>ĐỀ TÀI THUỘC CHƯƠNG TRÌNH NGHIÊN CỨU “VĂN HỌC VIẾT ĐÔNG NAM BỘ TỪ KHỎI THỦY ĐÉN 2000” (Chủ nhiệm chương trình: TS. Hà Thanh Vân)</b>		
39.	1. Tư liệu về văn học Đông Nam Bộ	- TS. Hà Thanh Vân ThS. Trần Duy Khương - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
40.	2. Tiểu thuyết Đông Nam Bộ giai đoạn 1865 - 1932	- ThS. Lê Thị Kim Út ThS. Lê Sỹ Đồng - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
41.	3. Thơ Đông Nam Bộ giai đoạn 1865 - 1932	- ThS. Trần Thị Mỹ Hiền - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
42.	4. Văn học Đông Nam Bộ từ 1932 - 1945	- ThS. Tạ Anh Thư ThS. Võ Thị Thanh Tùng ThS. Trương Thị Linh	Chuyển tiếp

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
		- Khoa Ngữ văn	
43.	5. Văn học Đông Nam Bộ từ 1975 - 2000	- TS. Nguyễn Thị Kim Tiên ThS. Nguyễn Thị Thanh Xuân - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
44.	6. Đặc điểm nội dung và nghệ thuật thơ văn Huỳnh Văn Nghê	- PGS-TS. Hoàng Trọng Quyền - Khoa Ngữ văn	Chuyển tiếp
45.	Đề xuất mô hình tính toán kết cấu móng băng làm việc đồng thời với nền	- TS. Nguyễn Huỳnh Tấn Tài - Khoa Kiến trúc – Xây dựng	Chuyển tiếp
46.	Khảo sát gen CAST (Calpastatin) ở heo Móng Cái và heo Sóc bằng phương pháp PCR – RFLP	- ThS. Lê Thị Thu Huệ - Khoa Khoa học Tự nhiên	Chuyển tiếp
47.	Tác động của phân cấp tài khóa đến tăng trưởng kinh tế địa phương	- ThS. Nguyễn Thanh Hùng - Khoa Kinh tế	Chuyển tiếp
48.	Sự phát triển vũ trụ trong lý thuyết hấp dẫn f(R) dạng hàm mũ – đa thức	- TS. Võ Văn Ơn - Khoa Khoa học Tự nhiên	Chuyển tiếp
49.	Đánh giá thực trạng dạy và học Toán theo hướng phát triển năng lực người học ở trường Trung học Phổ thông của tỉnh Bình Dương	- TS. Phan Văn Lý TS. Trần Văn Trung - Viện Phát triển Chiến lược	Chuyển tiếp
50.	Nghiên cứu xây dựng mô hình canh tác cây đậu phộng trên mái nghiêng sử dụng lá cây cao su làm giá đỡ	- CN. Tường Thị Thu Hằng - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
51.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm I	- PGS-TS. Hoàng Xuân Niên - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
52.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm II	- PGS-TS. Hoàng Xuân Niên - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
53.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm III	- ThS. Lê Công Huấn - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
54.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm IV	- ThS. Lê Công Huấn - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
55.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm V	- ThS. Nguyễn Văn Thoại - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
56.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm VI	- ThS. Nguyễn Văn Thoại - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
		Công nghệ	
57.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm VII	- ThS. Vũ Thị Ngọc Hà - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
58.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhóm VIII	- ThS. Vũ Thị Ngọc Hà - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
59.	Xây dựng cơ sở dữ liệu khoa học về các loại gỗ nhập khẩu thông dụng và gỗ vườn	- ThS. Cù Huy Hoài - Viện Phát triển Khoa học và Công nghệ	Chuyển tiếp
60.	Nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ công chức cấp xã trên địa bàn Thành phố Thủ Dầu Một – Tỉnh Bình Dương	- ThS. Lê Đình Phú - Khoa Kinh tế	Chuyển tiếp
61.	Xây dựng chương trình đào tạo ngành Tài chính Ngân hàng theo chuẩn kiểm định AUN - QA	- ThS. Cao Thu Anh - Khoa Kinh tế	Chuyển tiếp
62.	Nhân tố tác động đến Tỷ giá hối đoái thực địa phương tại Việt Nam giai đoạn 2000-2016	- ThS. Hà Lâm Oanh - Khoa Kinh tế	Chuyển tiếp
63.	Tổng quan hiệu suất sinh thái vùng cấp tỉnh	- ThS. Đoàn Ngọc Như Tâm - Khoa Khoa học Tự nhiên	Chuyển tiếp
64.	Nhu cầu giáo dục của trẻ em gia đình nhập cư – Nghiên cứu trường hợp tỉnh Bình Dương	- ThS. Đỗ Mạnh Tuấn - Khoa Công tác Xã hội	Chuyển tiếp
65.	Lao động Khmer nhập cư ở Bình Dương: Thích nghi sinh kế và duy trì bản sắc văn hóa	- ThS. Lê Anh Vũ - Khoa Công tác Xã hội	Chuyển tiếp
66.	Đời sống của trẻ em lao động sớm đang theo học tại các lớp học tình thương trên địa bàn thành phố Thủ Dầu Một – tỉnh Bình Dương	- ThS. Lê Thị Phương Hải - Khoa Công tác Xã hội	Chuyển tiếp
67.	Công tác đào tạo, bồi dưỡng đội ngũ cán bộ cấp cơ sở của đảng bộ tỉnh Bình Dương từ năm 1997 đến năm 2016 – Lý luận và thực tiễn	- ThS. Phạm Hồng Kiên - Khoa Sử	Chuyển tiếp
68.	Khảo sát quan điểm và kinh nghiệm của giảng viên dạy tiếng Anh qua thực tế giảng dạy ở trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Thái Bửu Tuệ - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp
69.	Giải pháp nâng cao hoạt động dạy nói tiếng Anh cho sinh viên không chuyên trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Nguyễn Thị Phương Khanh - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp

TT	Tên đề tài	Cá nhân, đơn vị chủ trì	Ghi chú
70.	Nâng cao năng lực tự học của sinh viên trường Đại học Thủ Dầu Một nhằm đáp ứng chuẩn đầu ra tiếng Anh	- ThS. Lê Hoàng Kim - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp
71.	Vận dụng mô hình “mini story” trong việc nâng cao khả năng nói tiếng Anh của SV năm nhất – khối không chuyên trường Đại học Thủ Dầu Một	- ThS. Cao Xuân Thọ - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp
72.	Giáo dục tiêu học: Nghiên cứu trường hợp của trường tiểu học Henry Park (Singapore)	- TS. Nguyễn Hoàng Tuấn - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp
73.	Thực trạng phát âm đơn vị chiết đoạn trong tiếng Anh của sinh viên Việt Nam (Trường hợp sinh viên Đại học trên địa bàn tỉnh Bình Dương)	- TS. Lê Thanh Hòa - Khoa Ngoại ngữ	Chuyển tiếp

Danh sách này có 73 đề tài.

Ghi chú: Tên của các đề tài, mục tiêu, nội dung thực hiện, sản phẩm và kinh phí dự kiến là tạm dùng theo phiếu đề xuất nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, có thể được điều chỉnh nếu có ý kiến của hội đồng xét duyệt đề cương đề tài và Tổ thẩm định kinh phí. Các chủ nhiệm đề tài phải chỉnh sửa theo góp ý của hội đồng ngành trước khi xét duyệt đề cương./.

**Phụ lục 2**

**DANH SÁCH CÁC NHIỆM VỤ VỀ BIÊN SOẠN TÀI LIỆU  
PHỤC VỤ GIẢNG DẠY THÔNG NHẤT THỰC HIỆN NĂM 2018**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-DHTDM ngày tháng năm 2018)*

TT	Tên nhiệm vụ	Cá nhân, đơn vị chủ trì
1.	Sách chuyên khảo “Quy trình chăn nuôi và các bệnh thường xảy ra trên thú hoang dã nuôi nhốt khu vực Đông Nam Bộ”	- PGS.TS. Nguyễn Thanh Bình (Chủ biên) ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền - Khoa Khoa học Tự nhiên
2.	Tài liệu hướng dẫn học tập môn Môi trường và Con người (dùng cho các ngành không chuyên về môi trường)	- ThS. Đặng Trung Thành - Khoa Khoa học Tự nhiên
3.	Giáo trình Đại số tuyển tính 1	- TS. Nguyễn Thị Kim Ngân ThS. Nguyễn Thị Khánh Hòa ThS. Ngô Lê Hồng Phúc ThS. Huỳnh Ngọc Diễm ThS. Lê Quang Long ThS. Danh Hứa Quốc Nam - Khoa Khoa học Tự nhiên
4.	Sách giáo trình: Hóa học dầu	- TS. Lê Thanh Thanh (Chủ biên) TS. Nguyễn Thị Bích Trâm - Khoa Khoa học Tự nhiên
5.	Tài liệu hướng dẫn học tập Cơ học lý thuyết	- ThS. Phan Văn Huấn - Khoa Khoa học Tự nhiên
6.	Giáo trình ô nhiễm môi trường đất và biện pháp xử lý	- TS. Nguyễn Thành Hưng (chủ biên) ThS. Đặng Trung Thành - Khoa Khoa học Tự nhiên
7.	Giáo trình Kỹ thuật đánh giá môi trường	- PGS.TS. Chế Đình Lý (chủ biên) ThS. Đào Minh Trung ThS. Hồ Bích Liên ThS. Lê Thị Đào ThS. Trịnh Diệp Phương Danh ThS. Trương Quốc Minh ThS. Lê Thị Phơ ThS. Nguyễn Hiền Thân - Khoa Khoa học Tự nhiên
8.	Tài liệu hướng dẫn học tập môn Độc học Môi Trường	- ThS. Lê Thị Phơ (chủ biên) ThS. Trịnh Diệp Phương Danh ThS. Nguyễn Hiền Thân

TT	Tên nhiệm vụ	Cá nhân, đơn vị chủ trì
		ThS. Hồ Bích Liên ThS. Lê Thị Đào - Khoa Khoa học Tự nhiên
9.	Tài liệu hướng dẫn học tập môn Đại cương Công nghệ Môi trường	- NCS. Đào Minh Trung (chủ biên) NCS. Hồ Bích Liên ThS. Lê Thị Đào ThS. Trịnh Diệp Phương Danh ThS. Trương Quốc Minh ThS. Trương Nguyễn Phương Vi - Khoa Khoa học Tự nhiên
10.	Tài liệu hướng dẫn học tập môn ISO 14001:2015	- ThS. Nguyễn Hiền Thân (chủ biên) ThS. Trịnh Diệp Phương Danh - Khoa Khoa học Tự nhiên
11.	Tài liệu hướng dẫn học tập Hóa học môi trường	- ThS. Lê Thị Đào (chủ biên) ThS. Trịnh Diệp Phương ThS. Lê Thị Phơ - Khoa Khoa học Tự nhiên
12.	Sách tham khảo "Cảm biến quán tính - vấn đề và định vị"	- TS. Đỗ Trí Nhựt TS. Trần Hoàng Linh - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
13.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Mạng máy tính	- ThS. Võ Quốc Lương - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
14.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Điện tử công suất	- ThS. Nguyễn Anh Vũ - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
15.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Máy điện	- ThS. Nguyễn Phương Trà - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
16.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Điện tử tương tự	- ThS. Ngô Sỹ - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
17.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Thực tập điện cơ sở	- ThS. Nguyễn Cao Trí - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
18.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Thực tập điện tử cơ sở	- CN. Văn Hoàng Phương - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
19.	Sách tham khảo "Tài liệu ôn thi Olympic Tin học và thi lập trình quốc tế ACM/ICPC"	- TS. Bùi Thanh Hùng - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
20.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần "Kho dữ liệu và OLAP"	- ThS. Ngô Hồng Minh - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
21.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Khai phá dữ liệu	- ThS. Nguyễn Thị Thủy - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
22.	Tài liệu hướng dẫn thực hành học phần Scada	- ThS. Nguyễn Thành Đoàn - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
23.	Giáo trình Mạng máy tính nâng cao	- PGS.TS. Trần Công Hùng - Khoa Kỹ thuật Công nghệ
24.	Sách hướng dẫn học tập "Tổ chức hoạt động vui	- ThS. Trần Thị Thanh Mai

TT	Tên nhiệm vụ	Cá nhân, đơn vị chủ trì
	“chơi tiếng Anh”	- Khoa Ngoại Ngữ
25.	Giáo trình: “Đánh giá trong giáo dục tiểu học”	- TS. Lương Thị Hồng Gấm - Khoa Sư phạm
26.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Tiếng Việt thực hành”	- TS. Nguyễn Văn Đông - Khoa Sư phạm
27.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Tổ chức hoạt động trải nghiệm ở trường Tiểu học”	- ThS. Võ Thị Ngọc Trâm - Khoa Sư phạm
28.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Thực hành giải toán”	- TS. Hoàng Công Phúc - Khoa Sư phạm
29.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Phương pháp làm quen tác phẩm văn học cho trẻ mầm non”	- ThS. Nguyễn Thị Ngọc Hân - Khoa Sư phạm
30.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Phương pháp tổ chức hoạt động tạo hình cho trẻ mầm non”	- ThS. Nguyễn Thị Ngọc Diệp - Khoa Sư phạm
31.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Âm nhạc 1”	- ThS. Nguyễn Bình An - Khoa Sư phạm
32.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Phương pháp tổ chức hoạt động âm nhạc ở trường Mầm non”	- ThS. Nguyễn Thị Lưu An - Khoa Sư phạm
33.	Tài liệu hướng dẫn học tập: “Tổ chức các hoạt động ở trường mầm non”	- ThS. Hồ Thị Hồng Ái - Khoa Sư phạm

Danh sách này có 33 tài liệu giảng dạy.

Ghi chú: Loại nhiệm vụ biên soạn (sách chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo, sách hướng dẫn học tập) là tạm dùng theo phiếu đề xuất nhiệm vụ nghiên cứu khoa học, có thể được chủ biên xác định lại khi nộp hồ sơ xét duyệt để cương hoặc theo ý kiến góp ý của hội đồng xét duyệt để cương biên soạn. Các chủ biên phải chỉnh sửa theo góp ý của hội đồng ngành trước khi xét duyệt để cương.

- Sách chuyên khảo: do chủ biên có học vị từ Tiến sĩ trở lên đăng ký chủ trì biên soạn; được viết từ kết quả thực hiện các công trình nghiên cứu khoa học cấp Nhà nước, cấp tỉnh/bộ, luận án Tiến sĩ,...
- Giáo trình: do chủ biên có học vị từ Tiến sĩ trở lên đăng ký chủ trì biên soạn.
- Sách tham khảo: do chủ biên có học vị từ Tiến sĩ trở lên đăng ký chủ trì biên soạn, bao gồm các đối tượng như sách phiên dịch,...
- Sách hướng dẫn học tập: bao gồm các đối tượng như tập bài giảng, sổ tay, hệ thống bài tập...