

Số: 57 /BC-ĐHTDM

Bình Dương, ngày 26 tháng 10 năm 2015

**BÁO CÁO**  
**Hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2014-2015**

**I. KẾT QUẢ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2014-2015**

**1. Xây dựng định hướng phát triển khoa học và công nghệ**

Nhà trường triển khai thực hiện các văn bản pháp luật của Nhà nước về hoạt động khoa học và công nghệ như Luật Khoa học công nghệ sửa đổi, bổ sung năm 2012; Luật Giáo dục đại học năm 2012; Điều lệ Trường Đại học năm 2014; Nghị định 99/2014/NĐ-CP ngày 25 tháng 10 năm 2014 của Chính phủ Quy định việc đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học; Thông tư số 22/2011/TT-BGDDĐT ngày 30 tháng 5 năm 2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học; Thông tư số 47/2014/TT-BGDDĐT ngày 31 tháng 12 năm 2014 của Bộ Giáo dục và Đào tạo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên; Định hướng nghiên cứu khoa học và phát triển khoa học công nghệ tỉnh Bình Dương năm 2015, 2016...

Tiếp tục bổ sung, hoàn chỉnh Đề án phát triển Khoa học công nghệ Trường Đại học Thủ Dầu Một đến 2020 (*theo Quyết định số 1524/QĐ-ĐHTDM ngày 12 tháng 9 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại Học Thủ Dầu Một*) và Đề án Nghiên cứu khoa học về miền Đông Nam Bộ (*theo Quyết định số 1341/QĐ-ĐHTDM ngày 15 tháng 9 năm 2014 của Hiệu trưởng Trường Đại Học Thủ Dầu Một*). Trường đã cụ thể hóa các đề án thành kế hoạch hoạt động khoa học và công nghệ hàng năm, các chương trình nghiên cứu khoa học của Nhà trường. Qua đó, Trường tiếp tục xác định nội dung nghiên cứu trọng tâm về Bình Dương, về miền Đông Nam Bộ trên các lĩnh vực lịch sử, văn hóa, giáo dục, môi trường, kinh tế...

**2. Đề xuất, tham gia tuyển chọn, triển khai thực hiện và tổ chức quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ các cấp**

Năm học 2014-2015, Trường đã đề xuất thực hiện 01 đề tài cấp Nhà nước, 02 đề tài cấp Bộ và 07 đề tài cấp Tỉnh; chủ trì thực hiện 02 đề tài cấp tỉnh, tiếp nhận chủ trì 01 đề tài do Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted) tài trợ; quản lý 192 đề tài cấp cơ sở (bao gồm các đề tài cấp Trường thuộc Chương trình nghiên cứu “Lịch sử Thủ Dầu Một – Bình Dương”, đề tài thuộc các chương trình nghiên cứu của Đề án Nghiên cứu khoa học về miền Đông

Nam Bộ, đề tài cấp Trường độc lập và đề tài cấp cơ sở do Sở Thông tin và Truyền thông quản lý). Đến nay, có 17 đề tài đã được nghiệm thu, 54 đề tài đã ký hợp đồng thực hiện, 43 đề tài đã xét duyệt đề cương, 78 đề tài chưa xét duyệt đề cương. Trong số các đề tài đang thực hiện có 13 đề tài xin gia hạn (1-2 lần, mỗi lần 03 tháng) và 10 đề tài quá hạn sau khi đã cho gia hạn 06 tháng. Nhìn chung, nhiều đề tài đã thực hiện đúng theo hợp đồng, đã nghiệm thu, có kết quả ứng dụng. Đặc biệt, Khoa Tài nguyên Môi trường đã thực hiện công trình nghiên cứu và sản xuất thành công nấm dược liệu Đông trùng hạ thảo. Tuy nhiên, số lượng đề tài gia hạn còn khá nhiều; nhiều đề tài đã được phê duyệt trong danh mục nhưng chủ nhiệm đề tài chậm làm đề cương để hội đồng thông qua, hoặc đã được thông qua đề cương nhưng chậm hoàn chỉnh lại để thẩm định kinh phí.

Tính đến năm học 2014-2015, Trường đã triển khai biên soạn 135 tài liệu phục vụ đào tạo, trong đó đã tham mưu và hoàn tất ký Hợp đồng biên soạn 79 tài liệu. Đến nay đã tổ chức nghiệm thu 16 tài liệu (gồm 01 sách chuyên khảo, 09 giáo trình và 03 sách tham khảo, 02 sách hướng dẫn học tập và 01 sách dịch). Số sách do cán bộ, giảng viên Trường tham gia biên soạn đã được xuất bản trong năm học 2014-2015 là 13 cuốn. Trong đó, có 08 cuốn sách do cán bộ, giảng viên Trường đứng tên tác giả/ đồng tác giả; 01 sách chuyên khảo, 01 giáo trình và 01 sách tham khảo do Trường xuất bản.

Trong năm học qua, cán bộ, giảng viên của Trường đã công bố 96 bài báo khoa học trên các tạp chí; trong đó, có 15 bài được đăng ở các tạp chí nước ngoài, 81 bài được đăng ở các tạp chí trong nước. Đặc biệt có 06 bài báo được đăng ở các tạp chí khoa học uy tín thuộc danh mục ISI (04 bài trên tạp chí thuộc danh mục SCI, 02 bài trên tạp chí thuộc danh mục SCIE) của các giảng viên thuộc khoa Khoa học Tự nhiên (05 bài) và khoa Tài nguyên Môi trường (01 bài). Bên cạnh đó, cán bộ, giảng viên của Trường cũng đã tích cực viết bài tham luận, báo cáo khoa học cho các hội nghị, hội thảo khoa học các cấp với 356 bài. Trong đó, có 39 bài ở cấp Quốc tế, 36 bài ở cấp Quốc gia, 09 bài ở cấp Bộ/Tỉnh, 56 bài ở cấp Trường, 216 bài ở cấp khoa và nhiều bài báo cáo cho seminar cấp bộ môn.

### **3. Ứng dụng và chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội; thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ**

Trung tâm Công nghệ Ứng dụng thuộc Trường với chức năng nghiên cứu triển khai ứng dụng, cung cấp các dịch vụ khoa học và công nghệ đã đem lại nhiều kết quả tích cực. Đã triển khai ứng dụng 13 đề tài, dự án nghiên cứu khoa học cấp Bộ, cấp Tỉnh (trong đó có 06 đề tài đang thực hiện); ký kết 08 hợp đồng kinh tế với doanh thu 226,46 triệu đồng. Trong thời gian tới, Trung tâm sẽ tiến hành thực hiện thêm 07 dự án theo yêu cầu đặt hàng của các đơn vị.

Qua thống kê, Trường hiện có 06 quy trình, công nghệ sẵn sàng chuyển giao. Đây là kết quả có được từ các đề tài nghiên cứu khoa học của giảng viên Trường trong những năm học vừa qua. Hiện tại, quy trình “Ứng dụng đèn bẫy côn trùng trong việc hỗ trợ sản xuất rau an toàn tại xã Thạnh Hội, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình Dương” (do ThS. Nguyễn Bá Tư làm chủ nhiệm) đang được triển khai tại thị xã Tân Uyên. Giảng viên của Trường cũng tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần VI năm 2013-2015 với 04 giải pháp.

Nhìn chung, hoạt động ứng dụng và chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội cũng như thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ của Nhà trường tiếp tục có những chuyển biến tích cực và đạt hiệu quả tốt.

#### **4. Xây dựng và triển khai thực hiện các dự án đầu tư phát triển, dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, các phòng thí nghiệm trọng điểm, liên ngành và chuyên ngành**

Các chương trình, đề án của Nhà trường tiếp tục được xây dựng, triển khai trong năm học 2014-2015 gồm có:

- Đề án Nghiên cứu khoa học về miền Đông Nam bộ, với Chương trình Môi trường (12 đề tài) và Chương trình Kinh tế (02 đề tài) đã được triển khai.

- Chương trình nghiên cứu “Lịch sử Thủ Dầu Một – Bình Dương”, với 07 đề tài đã được triển khai.

- Chương trình nghiên cứu “20 năm đô thị hóa Bình Dương – Những vấn đề thực tiễn”, với 07 đề tài đã được triển khai.

- Chương trình nghiên cứu “Nghiên cứu xác định nguyên nhân sự bùng phát và đề xuất giải pháp kiểm soát, xử lý từng bước không chế sự bùng phát lục bình tại tỉnh Bình Dương và một số khu vực lân cận”, với 09 đề tài đã được triển khai.

Nhà trường luôn chú trọng đầu tư phát triển các dự án tăng cường năng lực nghiên cứu, các phòng thí nghiệm thực hành. Trong năm học 2014-2015, Trường tiếp tục đầu tư kinh phí mua các thiết bị phục vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học cho khoa Điện – Điện tử, khoa Môi trường, khoa Xây dựng, khoa Công nghệ thông tin...; mua hóa chất, dụng cụ thực hành và dụng cụ thí nghiệm ngành hóa học, sinh học, vật lý, môi trường... với tổng số tiền gần 5,7 tỷ đồng. Trung tâm Thông tin Thư viện đã tăng cường bổ sung về tài liệu, sách, tạp chí phục vụ cho giảng dạy và học tập của cán bộ, giảng viên, sinh viên.

Trường cũng đã triển khai Nghị định 99/2014/NĐ-CP ngày 25 tháng 10 năm 2014 của Chính phủ về Quy định việc đầu tư phát triển tiềm lực và khuyến khích hoạt động khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục đại học bằng việc xây dựng định mức thưởng cho tác giả các bài báo được đăng trên tạp chí thuộc danh

mục ISI, tạp chí có thang điểm 1 trong danh mục của Hội đồng Chức danh Giáo sư Nhà nước.

### **5. Tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học cho sinh viên**

Năm học 2014-2015, có 188 đề tài của sinh viên đăng ký tham gia Cuộc thi sinh viên nghiên cứu khoa học, trong đó có 146 đề tài được giao cho sinh viên thực hiện. Đến cuối năm học đã có 113 đề tài được nghiệm thu xếp loại Đạt trở lên ở cấp khoa; trong đó, có 35 đề tài đạt Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Đại học Thủ Dầu Một” lần III – năm 2015. Các đề tài đạt giải được đề xuất, giới thiệu tham gia các cuộc thi, giải thưởng ngoài Trường về nghiên cứu khoa học như: Cuộc thi nghiên cứu khoa học dành cho học sinh, sinh viên tỉnh Bình Dương năm 2014-2015 (33 đề tài tham gia), Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần VI năm 2013-2015 (01 đề tài tham gia), Cuộc thi Nhà sáng tạo Việt Nam với Intel Galileo năm 2015 (01 đề tài tham gia), Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học – Euréka lần XVII năm 2015 (06 đề tài tham gia). Đặc biệt, đề tài “Tổng hợp và nghiên cứu hoạt tính sinh học vật liệu y sinh Hydroxyapatite (HA) từ vỏ trứng” của nhóm sinh viên Mai Thị Tuyết, Lê Thị Thu Thắm, Võ Oanh Kiều và Lê Thị Hồng Trâm đã đạt Giải Ba Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” năm 2014 do Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức.

Ngày 18 tháng 6 năm 2015, Trường đã tổ chức thành công Ngày hội Khoa học Sinh viên lần III – năm 2015, tạo diễn đàn trao đổi mang tính học thuật giữa sinh viên với sinh viên và giữa sinh viên với giảng viên, đồng thời tổng kết lại hoạt động nghiên cứu khoa học của sinh viên trong năm học 2014-2015. Các khoa đã chủ động trong việc tập huấn, bồi dưỡng những kỹ năng cần thiết để hỗ trợ cho sinh viên nghiên cứu khoa học. Đặc biệt, khoa Công tác Xã hội đã tổ chức hoạt động hỗ trợ sinh viên nghiên cứu khoa học thông qua Chương trình “Nâng cao năng lực Nghiên cứu Khoa học Sinh viên”. Tổng kinh phí hỗ trợ cho sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2014-2015 là 369,2 triệu đồng.

Bên cạnh đó, Trường cũng duy trì việc hướng dẫn, bồi dưỡng cho sinh viên tham gia cuộc thi Olympic các môn khoa học, các hội thi mang tính học thuật,... Kết quả đạt được: 01 Giải Nhất, 02 Giải Khuyến khích cá nhân (Ban Tổ chức không xét giải toàn đoàn) cuộc thi Olympic Toán lần thứ XXIII; 03 Giải Ba cá nhân và Giải Ba toàn đoàn cuộc thi Olympic Vật lý lần thứ XVIII. Trong cuộc thi “Sinh viên tìm hiểu pháp luật” do Sở Tư pháp tổ chức, Trường đạt Giải Nhì toàn đoàn, 01 Giải Nhất cá nhân phần thi “Rung chuông vàng”, 01 Giải Diễn viên xuất sắc nhất phần thi Tiểu phẩm, 01 giải Phần cổ vũ nhiệt tình nhất...

### **6. Hoạt động hợp tác trong và ngoài nước về khoa học và công nghệ**

Hoạt động hợp tác với các tổ chức trong nước về khoa học và công nghệ trong năm học 2014-2015 đã có bước phát triển mới. Tiêu biểu là việc phối hợp,

hợp tác với các trường đại học, viện nghiên cứu để tổ chức thành công các hội thảo khoa học có quy mô lớn như: Hội thảo Quốc tế “Việt Nam 40 năm: Thông nhất, phát triển và hội nhập (1975 – 2015)” (phối hợp với Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh và Trường Đại học Khoa học – Đại học Huế), Hội thảo Quốc gia “20 năm đô thị hóa Nam bộ - Lý luận và thực tiễn” (phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu Đô thị và Phát triển, Trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn – Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh và Trung tâm Dự báo và Nghiên cứu Đô thị); 03 hội thảo khoa học cấp Trường với các chủ đề: “Hóa học vì sự phát triển bền vững”, “Hồ Chí Minh với lịch sử dân tộc và quê hương Nam Đàm”, “Đổi mới phương pháp giảng dạy và học tập Tiếng Anh ở bậc Trung học phổ thông và bậc Đại học”; 17 hội thảo, hội nghị khoa học cấp Khoa và hơn 80 seminar ở các cấp.

Một số chương trình nghiên cứu của Trường như: “Lịch sử Thủ Dầu Một – Bình Dương”, “20 năm đô thị hóa Bình Dương – Những vấn đề thực tiễn” đã thu hút được sự quan tâm và tham gia, cộng tác của các nhà khoa học đầu ngành trong việc triển khai thực hiện. Việc ứng dụng và chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phục vụ nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội cũng như thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ tiếp tục được Nhà trường và các cơ quan, đơn vị ngoài Trường (như: Ban Quản lý các Dự án Đầu tư Xây dựng ngành Y tế tỉnh Kiên Giang, Ban Quản lý Dự án 7, Công ty Cổ phần Tư vấn Đầu tư và Xây dựng Kiên Giang, Chi nhánh Công ty Cổ phần Khai thác Khoáng sản và Xây dựng Miền Nam,...) hợp tác, đẩy mạnh thông qua các hợp đồng thực hiện dịch vụ khoa học và công nghệ.

Năm học 2014-2015, Nhà trường đã thực hiện ký kết 02 bản ghi nhớ hợp tác với Đại học công lập Bình Đông và Đại học Trung Hưng (Đài Loan) về hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học; tổ chức tiếp nhận đào tạo thêm 05 sinh viên của tỉnh Champasak, nước Cộng hòa Dân chủ Nhân dân Lào và trao Bằng tốt nghiệp đại học cho 05 sinh viên Lào ngành Hệ thống thông tin.

Trong năm học, Trường đã cử 474 lượt cán bộ, giảng viên tham dự hội nghị, hội thảo khoa học, các lớp tập huấn bồi dưỡng, trong đó có 01 lượt giảng viên tham dự hội nghị khoa học ở nước ngoài.

## **7. Xây dựng hệ thống thông tin về hoạt động khoa học và công nghệ của Nhà trường**

Trong năm học 2014-2015, Tạp chí Đại học Thủ Dầu Một đã ra 06 số với khoảng 3.600 bản, đăng tải 70 bài báo khoa học của các nhà nghiên cứu trong và ngoài Trường. Bản tin của Trường cũng đã phát hành 02 số với 2.000 bản.

Trung tâm Thông tin Thư viện tiếp tục được đầu tư phát triển nhằm phục vụ tốt hoạt động giảng dạy, học tập và nghiên cứu của Nhà trường. Năm học qua, Trường đã bổ sung thường xuyên 122 nhan đề báo tạp chí, 1.645 đầu sách với 6.474 bản, 156 đĩa CD. Tiếp nhận 182 khóa luận – Luận văn – luận án – đề tài nghiên cứu, 353 nhan đề với 760 bản sách do các đơn vị và cá nhân tặng. Mua quyền truy cập 7 cơ sở dữ liệu trong và ngoài nước, mua quyền truy cập vĩnh viễn 188 sách số ngoại văn. Thêm 650 file vào 4 cơ sở dữ liệu toàn văn Thư viện xây dựng, nâng tổng số file toàn văn lên 1.846 file trong đó riêng cơ sở dữ liệu toàn văn về Đông Nam Bộ là 900 file. Triển khai nhiều hoạt động nhằm thu hút bạn đọc đến Thư viện như tặng 448 bản sách cho sinh viên, hướng dẫn và phát tờ rơi giới thiệu cho tất cả sinh viên năm 1, cấp miễn phí 1.683 tài khoản sử dụng thư viện số do Thư viện Trường kết hợp với Tailieu.vn thực hiện,... nên lượt bạn đọc đến Thư viện tăng lên 10% so với năm học trước, tổng số lượt phục vụ 142.120 lượt, trung bình 478 lượt/ngày.

Định kỳ cuối năm học, các khoa tổng hợp giờ hoạt động khoa học và công nghệ để gửi Phòng Khoa học kiểm tra, xác nhận việc hoàn thành nhiệm vụ nghiên cứu khoa học cho từng cán bộ, giảng viên. Tỷ lệ giảng viên tham gia hoạt động khoa học và công nghệ năm học 2014-2015 đạt 74,06%, trong số đó có 58,5% giảng viên thực hiện hoàn thành và vượt định mức giờ quy định. Tỷ lệ sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học đạt 11,58%.

## **8. Xây dựng và triển khai thực hiện các nhiệm vụ về bảo vệ môi trường, vệ sinh an toàn thực phẩm, bảo hộ lao động, tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm**

Các đơn vị đã chủ động trong việc xây dựng và triển khai thực hiện các nhiệm vụ về bảo vệ môi trường. Trong năm học 2014-2015, có 13 đề tài nghiên cứu liên quan đến lĩnh vực bảo vệ môi trường được triển khai thực hiện, trong đó có 05 đề tài đã được nghiệm thu. Tiêu biểu là các đề tài như: “Khảo sát và đề xuất giải pháp cải tiến các mô hình nông nghiệp sinh thái góp phần bảo vệ môi trường lưu vực sông Thị Tính – tỉnh Bình Dương”, “Xây dựng bản đồ nhạy cảm đường bờ sông trên địa bàn tỉnh Bình Dương nhằm đối phó với sự cố tràn dầu”, “Giáo dục bảo vệ môi trường cho sinh viên hệ cao đẳng sư phạm Trường Đại học Thủ Dầu Một theo hướng giáo dục trải nghiệm qua các hoạt động ngoài giờ bằng Tiết học xanh”, các đề tài về chế tạo mô hình xử lý nước thải phục vụ cho hoạt động đào tạo,... Ngoài ra, các chương trình nghiên cứu mang tính tập trung và hệ thống như: Chương trình nghiên cứu “Nghiên cứu xác định nguyên nhân sự bùng phát và đề xuất giải pháp kiểm soát, xử lý từng bước không chế sự bùng phát lục bình tại tỉnh Bình Dương và một số khu vực lân cận” (gồm 09 đề tài), Các đề tài nghiên cứu lĩnh vực môi trường thuộc Đề án Nghiên cứu khoa học về miền Đông Nam Bộ (gồm 12 đề tài) cũng được đề xuất và đưa vào danh mục thực hiện.

## **9. Hỗ trợ xác lập và bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ, thương mại và chuyển giao quyền sở hữu trí tuệ theo quy định hiện hành**

Trong năm học 2014-2015, Nhà trường đã xuất bản 03 quyển sách, trong đó có 01 sách chuyên khảo, 01 giáo trình và 01 sách tham khảo. Việc thu thập, đăng ký, lưu giữ và công bố thông tin về nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Thông tư 14/2014/TT-BKHCN ngày 11 tháng 6 năm 2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ đã được Trường bước đầu triển khai. Ngày 29 tháng 5 năm 2015 Trường cũng đã có Báo cáo số 25/BC-ĐHTDM về đánh giá tình hình triển khai thực hiện các kết quả nghiên cứu khoa học do Sở Khoa học và Công nghệ bàn giao từ năm 2011 với Hội đồng nhân dân tỉnh Bình Dương.

## **10. Kinh phí hoạt động khoa học và công nghệ**

- Kinh phí dự toán cho nghiên cứu khoa học là 4.185.000 đồng; tính đến 10/2015 đã giải ngân là 1.858.409.000 đồng (chiếm 44,4%), còn lại 2.326.591.000 đồng (chiếm 55,6%).

- Kinh phí mua thiết bị, dụng cụ thực hành, thí nghiệm: 5.696.746.030 đồng (năm 2014 là 503.174.180 đồng; năm 2015 là 5.193.571.850 đồng).

- Kinh phí mua tài liệu, sách cho Trung tâm Thông tin Thư viện: 1.621.938.332 đồng (năm 2014 là 1.032.744.032 đồng; năm 2015 là 589.194.300 đồng).

## **II. ĐÁNH GIÁ HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM HỌC 2014-2015**

Năm học 2014-2015, hoạt động khoa học và công nghệ của Trường có bước phát triển tích cực thể hiện ở các phương diện sau:

- Hoạt động khoa học và công nghệ được thực hiện toàn diện, chuyên sâu, đạt hiệu quả cao; bám sát vào Đề án phát triển Khoa học và công nghệ của Trường; phục vụ tốt cho Chiến lược phát triển của Nhà trường.

- Tập trung vào trọng tâm nghiên cứu về Bình Dương và miền Đông Nam Bộ.

- Các chương trình nghiên cứu của Trường đã thu hút được sự quan tâm và đánh giá cao của các nhà khoa học, chuyên gia.

- Tỷ lệ cán bộ, giảng viên tham gia nghiên cứu khoa học đạt khoảng 74,06% (so với năm học 2013-2014 tăng 5,98%), là điều kiện góp phần đưa Nhà trường phát triển theo định hướng nghiên cứu trong tương lai.

- Hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên tiếp tục có bước phát triển cao hơn thể hiện không chỉ ở số lượng và chất lượng các đề tài nghiên cứu khoa

học của sinh viên tham gia ở các cuộc thi trong và ngoài Trường mà còn ở công tác tổ chức các hoạt động này của Nhà trường.

- Công tác tổ chức, phối hợp tổ chức các hội thảo khoa học ngày càng chuyên nghiệp và đạt hiệu quả thể hiện ở việc tổ chức thành công các hội thảo ở quy mô quốc gia và quốc tế.

Tuy nhiên, hoạt động khoa học và công nghệ của Trường vẫn còn một số mặt hạn chế sau:

- Một số đề xuất nhiệm vụ nghiên cứu khoa học chỉ dừng lại ở việc khảo sát thực trạng hoặc có tính lý thuyết chung chung, không có tính ứng dụng.

- Tuy tỷ lệ cán bộ, giảng viên tham gia nghiên cứu khoa học đạt ở mức khá cao, nhưng có sự không đồng đều giữa các khoa. Cán bộ, giảng viên ở một vài khoa chưa chủ động, tích cực tham gia các hoạt động khoa học và công nghệ. Một số chủ nhiệm đề tài, chủ biên tài liệu triển khai thực hiện còn chậm tiến độ, phải gia hạn nhiều lần.

- Cơ sở vật chất phục vụ cho giảng dạy, nghiên cứu khoa học mới chỉ đáp ứng ở mức cơ bản.

Trên đây là báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Thủ Dầu Một năm học 2014-2015./.

*Nơi nhận:*

- HT, các PHT;
- Các đơn vị thuộc Trường;
- Lưu: VT.

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



**TS. Hoàng Trọng Quyền**