

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Vinh năm học 2022 - 2023

### A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo hiện tại

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		Cao đẳng sư phạm		Trung cấp sư phạm	
				Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học	Chính quy	Vừa làm vừa học
	<b>Tổng số</b>	<b>92</b>	<b>1.314</b>	<b>17.221</b>					
1	Khối ngành I	32	557	5.752					
2	Khối ngành II	0	0	-					
3	Khối ngành III	0	188	5.499					
4	Khối ngành IV	8	56	16					
5	Khối ngành V	5	108	4.045					
6	Khối ngành VI	0	0	250					
7	Khối ngành VII	47	405	1.659					

### B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm

STT	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (%)
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	<b>Tổng số</b>	<b>1.893</b>	<b>91</b>	<b>375</b>	<b>1.154</b>	
1	Khối ngành I	603	48	177	356	92.3%
2	Khối ngành II	-	-	-	-	-
3	Khối ngành III	675	26	93	402	89.1%
4	Khối ngành IV	4	1	2	1	-
5	Khối ngành V	313	4	42	206	93.5%
6	Khối ngành VI	63	2	13	47	97.5%
7	Khối ngành VII	235	10	48	142	88.2%

(\*) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: ((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)\* 100

### C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

STT	Tên môn học	Mục đích môn học	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá sinh viên
<b>I</b>	<b>Đào tạo đại học</b>				
1	<a href="https://vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-c02.01.0310vp0a0.html">https://vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-c02.01.0310vp0a0.html</a>				
2	<a href="https://vinhuni.edu.vn/quy-dinh-dao-tao-trinh-do-dai-hoc-c0810v0p0a129623.html">https://vinhuni.edu.vn/quy-dinh-dao-tao-trinh-do-dai-hoc-c0810v0p0a129623.html</a>				
3	<a href="http://student.vinhuni.edu.vn/CMCSoft.IU.Web.Info/CourseByFieldTree.aspx">http://student.vinhuni.edu.vn/CMCSoft.IU.Web.Info/CourseByFieldTree.aspx</a>				
4	<a href="http://student.vinhuni.edu.vn/CMCSoft.IU.Web.info/StudyRegister/StudyRegister.aspx">http://student.vinhuni.edu.vn/CMCSoft.IU.Web.info/StudyRegister/StudyRegister.aspx</a>				
5	<a href="https://usmart.vinhuni.edu.vn/sv/main/tra-cuu/khung-ctdt">https://usmart.vinhuni.edu.vn/sv/main/tra-cuu/khung-ctdt</a>				
6	<a href="https://usmart.vinhuni.edu.vn/sv/main/dang-ky/dang-ky-hoc">https://usmart.vinhuni.edu.vn/sv/main/dang-ky/dang-ky-hoc</a>				
<b>II</b>	<b>Đào tạo sau đại học</b>				
1	<a href="https://phongdaotaosdh.vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao/seo/chuong-trinh-dao-tao-thac-si-nam-2022-107083">https://phongdaotaosdh.vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao/seo/chuong-trinh-dao-tao-thac-si-nam-2022-107083</a>				
2	<a href="https://vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-tien-si-c02.03.0410vp0a0.html">https://vinhuni.edu.vn/chuong-trinh-dao-tao-tien-si-c02.03.0410vp0a0.html</a>				

### D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
<b>I</b>	<b>Sách chuyên khảo</b>		
1	Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia "Đào tạo, bồi dưỡng giáo viên tiểu học đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông trong bối cảnh hiện nay"	2023	
<b>II</b>	<b>Giáo trình</b>		
1	Giáo trình Hệ thống điều khiển thông minh	2023	
2	Giáo trình Quản lý nhà nước về dân tộc và tôn giáo	2023	
3	Giáo trình Hóa học các hợp chất dị vòng	2023	
4	Giáo trình Luật kinh tế	2023	
5	Fractal Geometry -A coursebook	2023	
6	Teaching the English language elements	2023	
7	Giáo trình Truyền thông môi trường	2023	
8	Giáo trình Sinh thái học và Môi trường	2023	
9	Giáo trình Lý luận và Phương pháp dạy học Sinh học	2023	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)
10	Giáo trình Sinh lý người và động vật	2023	
11	Giáo trình Luật tài chính Việt Nam	2023	
12	Giáo trình Đại số đại cương	2023	
13	Giáo trình Kế toán công	2023	
<b>III</b>	<b>Tài liệu tham khảo</b>		
1	Truyền thuyết dân gian về Lê Lợi và khởi nghĩa Lam Sơn (tác phẩm và nghiên cứu)	2022	
2	Văn hóa trong phát triển kinh tế thị trường vùng dân tộc thiểu số	2022	
3	Di sản văn hóa Trường Lưu - Từ làng quê ra thế giới	2022	
4	Quản lý rủi ro thiên tai và thích ứng với biến đổi khí hậu	2022	
5	Kiến thức môi trường trong một số tập quán của người Mông ở Việt Nam	2022	
6	Bệnh đốm đen hại lạc và biện pháp phòng trừ	2022	

#### E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn	Nội dung tóm tắt
1	Tiến sĩ				
2	Thạc sĩ				<a href="http://thuvien.vinhuni.edu.vn/Opac/Default.aspx?mnuid=146&amp;collection_id=51&amp;material_type=0">http://thuvien.vinhuni.edu.vn/Opac/Default.aspx?mnuid=146&amp;collection_id=51&amp;material_type=0</a>
3	Đại học				<a href="http://thuvien.vinhuni.edu.vn/Opac/Default.aspx?mnuid=146&amp;collection_id=52&amp;material_type=0">http://thuvien.vinhuni.edu.vn/Opac/Default.aspx?mnuid=146&amp;collection_id=52&amp;material_type=0</a>

#### G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

STT	Tên đơn vị đặt hàng đào tạo	Số lượng	Trình độ đào tạo	Chuyên ngành đào tạo	Kết quả đào tạo
1					
2					

#### H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Nghiên cứu đặc điểm sinh học và xác định một	10/06/2022	Trường Đại học Vinh, Tp	40

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
	số thành phần hóa học có hoạt tính sinh học của cây cát sâm ( <i>Millettia speciosa</i> Champ.)		Vinh, Nghệ An	
2	Miền núi cao Tây Nam Nghệ An - Đa dạng sinh học và bảo tồn	18/06/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	40
3	Nghiên cứu mô hình nuôi tôm kết hợp phục hồi rừng ngập mặn phù hợp với điều kiện khu vực Bắc Trung Bộ	26/07/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	30
4	Nghiên cứu phát triển bộ điều khiển phi tuyến có độ phức tạp thấp cho hệ thống kiểm soát tiếng ồn tích cực	10/10/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	30
5	Hoàn thiện pháp luật về bảo vệ môi trường, khuyến nghị chính sách và chia sẻ kinh nghiệm phổ biến, giáo dục pháp luật về bảo vệ môi trường	25-26/10/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	65
6	Phát triển kinh tế số trong lĩnh vực nông nghiệp: Thực trạng và giải pháp	22/10/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	50
7	Liên kết trường đại học công lập - trong bối cảnh tự chủ: Thực trạng và giải pháp	29/10/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	40
8	Trao đổi kinh nghiệm viết và đăng bài khoa học kinh tế trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục WoS và Scopus	06/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	40
9	Độc lập tư pháp trong xây dựng và hoàn thiện nhà nước pháp quyền XHCN ở Việt Nam	12/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	100
10	Nghiên cứu và giảng dạy Chính trị học trong bối cảnh hiện nay	12/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	50
11	Nông nghiệp và Tài nguyên trong xu thế chuyển đổi số	17/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	150
12	Giải pháp chuyển đổi số trong các cơ quan, doanh nghiệp	26/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	
13	Xây dựng hệ sinh thái Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong các trường đại học, cao đẳng ở Nghệ An, nhiệm vụ và giải pháp	26/11/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	
14	Đào tạo, bồi dưỡng giáo viên tiểu học đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông trong bối cảnh hiện nay	10/12/2022	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	350

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
15	Một số kết quả về tính chất định tính của phương trình vi tích phân ngẫu nhiên	11/02/2023	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	50
16	Hội thảo chuyên gia về Bộ tiêu chí kỹ thuật của học liệu số môn Tiếng Anh	21/04/2023	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	
17	Hội nghị Quốc tế lần thứ 8 về khoa học tự nhiên cho các nhà khoa học trẻ, nghiên cứu sinh và học viên cao học từ các nước ASEAN	27-30/08/2023	Trường Đại học Vinh, Tp Vinh, Nghệ An	

### I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
<b>I</b>	<b>Đề tài Nafosted</b>					
1.	Nghiên cứu các hợp chất limonoid từ một số cây thuộc chi Xoan (Melia) ở Việt Nam, ứng dụng thuốc bảo vệ thực vật	GS.TS. Trần Đình Thắng (chủ trì) TS. Nguyễn Ngọc Tuấn TS. Đoàn Lan Phương TS. Phan Văn Thuận TS. Nguyễn Tân Thành ThS. Đoàn Mạnh Dũng TS. Hoàng Văn Trung	Viện Hóa học và các hợp chất thiên nhiên	Từ tháng 4/2019 đến tháng 4/2024	928	- 03 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước. - 01 bài báo đăng kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia. - Đào tạo 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn. - Hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh.
2.	Một số bài toán về xấp xỉ phân phối và ứng dụng	PGS.TS. Lê Văn Thành (Chủ trì) TS. Nguyễn Ngọc Tứ TS. Dương Xuân Giáp TS. Nguyễn Thị Thủy TS. Võ Thị Hồng Vân ThS. Nguyễn Chí Dũng		Từ tháng 8/2023 đến tháng 8/2025	844	Mới thực hiện
3.	Nghiên cứu cấu trúc và tính chất của vật liệu biến hoá đa chức năng hấp thụ và chuyển đổi phân cực sóng điện từ	PGS.TS. Nguyễn Thị Quỳnh Hoa (Chủ trì) PGS.TS. Nguyễn Hồng Quảng ThS. Nguyễn Thị Minh TS. Cao Thành Nghĩa	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Từ tháng 8/2023 đến tháng 8/2025	952	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		TS. Nguyễn Ngọc Hiếu PGS.TS. Dương Ngọc Huyền ThS. Nguyễn Thị Kim Thu ThS. Nguyễn Thị Minh Tâm				
<b>II</b>	<b>Đề tài KHCN cấp Bộ</b>					
1.	Tính chất định tính của phương trình vi tích phân ngẫu nhiên và ứng dụng	TS. Nguyễn Thị Thê (chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền PGS.TSKH. Đoàn Thái Sơn PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu TS. Nguyễn Trần Thuận Đặng Quỳnh Hương	- Viện Sư phạm Tự nhiên, Trường Đại học Vinh - Viện Toán học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Từ tháng 1/2021 đến tháng 6/2023	310	- 02 bài báo đăng trên tạp chí thuộc nhóm Q2 trong danh mục SCIE. - 01 bài báo đăng trên tạp chí thuộc nhóm Q3 trong danh mục SCIE. - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm. - 02 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - Hỗ trợ đào tạo 01 nghiên cứu sinh đã bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.
2.	Nghiên cứu nâng cao hiệu năng của anten cho các hệ thống viễn thông 5G bằng cách sử dụng cấu trúc siêu vật liệu và hình học fractal	TS. Cao Thành Nghĩa (chủ trì) ThS. Trần Đình Dũng PGS.TS. Lê Đắc Tuyên TS. Dương Đình Tú TS. Nguyễn Ngọc Hiếu KS. Phan Anh Tuấn KS. Lương Văn Hải	Trung tâm tần số vô tuyến điện khu vực VI	Từ tháng 1/2021 đến tháng 6/2023	425	- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE/Q2. - 01 bài được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus/Q3. - 01 bài báo đăng tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN liên ngành Điện, Điện tử, Tự động hóa tính đến 0,75 điểm. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 02 mẫu anten có kích thước 12 mm × 12 mm × 0,6 mm, hoạt động tại băng tần 28 GHz, độ rộng băng thông 6,6 GHz, độ lợi đạt được từ 8 dBi. - 02 mẫu anten có kích thước 6,5 mm × 5,1 mm × 0,8 mm hoạt động tại băng tần kép của hệ thống viễn thông 5G (28 GHz và 38 GHz), tương ứng với băng thông đạt được là BW1=2,35 GHz,

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						BW2=8,45 GHz, độ lợi đạt được từ 7 dBi. - 01 mẫu anten hoạt động tại băng tần 3,5 GHz có sử dụng hình học fractal và cấu trúc siêu vật liệu để nâng cao hiệu suất kích thước tổng thể giảm khoảng 56%, độ rộng băng thông tăng khoảng 207%, độ lợi đạt 4,66 dBi và hiệu suất bức xạ đạt 89,3%.
3.	Nghiên cứu giảm độ phức tạp tính toán và ảnh hưởng của nhiễu xung cho hệ thống kiểm soát tiếng ồn tích cực (ANC) phi tuyến	TS. Lê Đình Công (chủ trì) TS. Mai Thế Anh TS. Đặng Thái Sơn TS. Lê Văn Minh TS. Phan Anh Phong ThS. Nguyễn Phúc Ngọc ThS. Lê Văn Chương KS. Nguyễn Mạnh Cường	- Trung tâm Tần số và Vô tuyến điện khu vực VI. - Đài phát thanh-Truyền hình Nghệ An.	Từ tháng 1/2021 đến tháng 12/2022	360	- 02 bài báo đăng trên tạp chí thuộc nhóm Q1 trong danh mục SCIE. - 03 bài báo tạp chí quốc gia trong danh mục tính điểm của HĐGSNN - 01 bài báo đăng trên hội nghị khoa học quốc tế trong danh mục scopus. - Đào tạo 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ cùng hướng nghiên cứu của đề tài. - 01 Mô hình hệ thống ANC (Giảm nguồn tiếng ồn trong miền tần số $f < 500\text{Hz}$ ) dựa trên cấu trúc IPEMF (Improved pipelined even mirror Fouries) và thuật toán RFX-SM-VEB (Robust filtered-x Set memberships with a time-varying error bound). Mô hình hệ thống ANC đề xuất có độ phức tạp tính toán thấp và có khả năng giảm tác động của nhiễu xung.
4.	Liên kết trường đại học công lập ở Việt Nam - trong bối cảnh tự chủ	ThS. Trần Quang Bách (chủ trì) TS. Trần Thị Hoàng Mai TS. Nguyễn Hoài Nam TS. Nguyễn Thị Hạnh Duyên TS. Đường Thị Quỳnh Liên PGS.TS. Nguyễn Như An	- Tạp chí Kinh tế và phát triển, Trường Đại học Kinh tế Quốc dân. - Trường Đại học Hà Tĩnh. - Trường Đại học	Từ tháng 1/2021 đến tháng 12/2022	360	- 02 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục Scopus (01 bài Q2, 01 bài Q3). - 02 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành kinh tế trong nước (được HĐGSNN tính điểm). - 01 Sách tham khảo.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		ThS. Nguyễn Thị Xuân Lộc TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh ThS. Nguyễn Đăng Đức CN. Bùi Tuấn An	Kinh tế, Đại học Đà Nẵng. - Khoa Kinh tế, Trường Đại học Đông Tháp.			- Đào tạo 02 thạc sĩ. - Góp phần đào tạo 01 nghiên cứu sinh. - 01 Báo cáo phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến liên kết trường đại học công lập ở Việt Nam. - 01 Bản kiến nghị đề xuất giải pháp tăng cường liên kết trường đại học công lập ở Việt Nam. - 01 Báo cáo mức độ ảnh hưởng của liên kết trường đại học công lập đến sự phát triển của giáo dục đại học Việt Nam.
5.	Thiết kế và chế tạo vật liệu biến hóa hấp thụ sóng điện từ băng rộng ở vùng tần số GHz và THz	ThS. Nguyễn Thị Kim Thu (chủ trì) ThS. Nguyễn Thị Minh PGS.TS. Nguyễn Hồng Quảng PGS.TS. Nguyễn Thị Quỳnh Hoa CN. Nguyễn Thị Quỳnh Mai KS. Nghiêm Thăng Hùng	Viện Vật liệu, Học viện KH&CN, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Từ tháng 1/2021 đến tháng 12/2022	485	- 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế SCIE Q2. - 01 bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế SCIE Q3. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN - Đào tạo 01 thạc sĩ. - 02 Mẫu vật liệu biến hóa có kích thước 20cm x 20cm hấp thụ sóng điện từ băng rộng hoạt động trong dải tần GHz với độ hấp thụ đạt trên 90%. - 01 Quy trình chế tạo vật liệu biến hóa hấp thụ sóng điện từ băng tần rộng hoạt động ở vùng GHz được xây dựng và hoàn thiện dựa trên thực tế chế tạo mẫu vật liệu biến hoá hấp thụ sóng điện từ ở băng tần C và băng tần X, mẫu vật liệu biến hoá hấp thụ sóng điện từ hoạt động ở băng tần X và băng tần Ku. Mẫu được chế tạo bằng phương pháp quang trắc dùng ánh sáng, là phương pháp phù hợp và có giá trị tin cậy cao trong chế tạo vật liệu biến hoá ở dải tần GHz.



STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						- 01 Báo cáo cơ chế hấp thụ sóng điện từ băng tần rộng của vật liệu biến hóa, trong đó tập trung vào vật liệu hấp thụ sóng điện từ có cấu trúc bất đẳng hướng. Cơ chế hấp thụ được dựa trên sự kết hợp đồng thời hiện tượng phối hợp trở kháng và điều khiển độ tổn hao của môi trường hiệu dụng xung quanh cộng hưởng điện và cộng hưởng từ.
6.	Phát triển chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp tại Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Minh Phượng (chủ trì) ThS. Hoàng Thị Thúy Vân TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh TS. Trần Thị Thanh Thủy ThS. Nguyễn Văn Quỳnh ThS. Nguyễn Thế Lân ThS. Trần Quang Bách TS. Nguyễn Tài Toàn CN. Nguyễn Mai Phương	- Tổng Công ty Vật tư Nông nghiệp Nghệ An. - Công ty Cổ phần Nông dược Nghệ An.	Từ tháng 1/2021 đến tháng 12/2022	385	- 02 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục Scopus, 01 bài Q2, 01 bài Q3. 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học được Hội đồng CDGSNN tính điểm. 01 sách tham khảo đã được xuất bản và có chỉ số ISBN - 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 01 Báo cáo phân tích cơ sở lý luận và kinh nghiệm thực tiễn về chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp. - 01 Báo cáo phân tích thực trạng và hiệu quả của chuyển đổi số tại Việt Nam trong lĩnh vực nông nghiệp thời gian qua. - 01 Báo cáo phân tích các yếu tố tác động tới việc chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp tại Việt Nam. - 01 Bản đề xuất các giải pháp và điều kiện để tăng cường chuyển đổi số trong lĩnh vực nông nghiệp ở Việt Nam trong thời gian tới.
7.	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất của một số hợp chất limonoid, đánh giá	TS. Phan Thị Thùy (chủ trì) TS. Đậu Xuân Đức TS. Hoàng Văn Trung	Viện Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Viện Hàn lâm	Từ tháng 1/2021 đến tháng 6/2023	340	- 02 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE (01 bài Q2, 01 bài Q3).

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	khả năng chống oxy hóa, chống viêm định hướng ứng dụng sản xuất dược liệu	ThS. Nguyễn Văn Tráng NCS. Trần Trung Hiếu HVCH. Thái Thị Trang	KH&CN Việt Nam			- 02 bài báo đăng và nhận đăng tạp chí khoa học trong nước được HĐGSNN tính điểm. - Đào tạo 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - Hỗ trợ đào tạo 01 NCS đã bảo vệ thành công 01 chuyên đề theo hướng nghiên cứu của đề tài.
8.	Nghiên cứu mô hình nuôi tôm kết hợp phục hồi rừng ngập mặn phù hợp với điều kiện khu vực Bắc Trung Bộ	TS. Trần Thị Tuyến (chủ trì) TS. Nguyễn Thị Việt Hà PGS.TS. Nguyễn Thị Trang Thanh ThS. Hoàng Thị Thủy ThS. Vũ Văn Lương TS. Nguyễn Thị Thanh ThS. Phan Thị Quỳnh Nga TS. Lương Thị Thành Vinh TS. Trần Đình Du CN. Bùi Thị Hồng Nguyên	- Sở NN&PTNT tỉnh Nghệ An. - Sở NN&PTNT tỉnh Hà Tĩnh. - Sở NN&PTNT tỉnh Quảng Bình. - Sở NN&PTNT tỉnh Quảng Trị. - Sở NN&PTNT tỉnh Thừa Thiên Huế.	Từ tháng 1/2021 đến tháng 12/2022	535	- 01 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế thuộc danh mục SCIE/Q1. - 01 bài báo được đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước trong danh mục được tính điểm của HĐGSNN. - 02 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - Giải pháp phục hồi rừng ngập mặn dựa vào phục hồi hệ sinh thái phù hợp với điều kiện khu vực Bắc Trung Bộ. - 02 Mô hình nuôi tôm kết hợp phục hồi rừng ngập mặn được xây dựng đúng yêu cầu về diện tích và các thông số, đánh giá được hiệu quả dự kiến về kinh tế, xã hội, môi trường. Diện tích mỗi mô hình khoảng 2ha.
9.	Nghiên cứu sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên nước phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu trên lưu vực sông Cả	TS. Hồ Thị Phương (chủ trì) ThS. Nguyễn Xuân Tiến TS. Hà Thị Kim Thanh TS. Trần Huyền Trang TS. Nguyễn Lê Ái Vĩnh TS. Đào Thị Minh Châu TS. Mai Thành Luân ThS. Lê Tiến Hữu CN. Nguyễn Trần Linh Chi	- Đài Khí tượng thủy văn Bắc Trung Bộ. - Khoa Khoa học Môi trường và Sự sống Trường Đại học Okayama, Nhật Bản. - Trung tâm nghiên cứu dự án môi trường các lưu vực sông, Đại	Từ tháng 01/2021 đến tháng 6/2023	485	- 02 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE thuộc nhóm Q3. - 04 bài báo đăng và nhận đăng tạp chí khoa học trong nước được HĐGSNN tính điểm. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - Bản đồ đánh giá hiện trạng và diễn

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
			học Hiroshima, Nhật Bản.			<p>biên tài nguyên nước phục vụ cho phát triển nông nghiệp trên lưu vực sông Cả.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 Mô hình tính toán mô phỏng trữ lượng nước của lưu vực nghiên cứu.</li> <li>- Bộ dữ liệu phân tích chất lượng môi trường nước lưu vực sông Cả.</li> <li>- Báo cáo, phân tích, đánh giá và đề xuất giải pháp quản lý tổng hợp nguồn tài nguyên nước lưu vực sông Cả nhằm phát triển nông nghiệp bền vững thích ứng với biến đổi khí hậu.</li> </ul>
10.	Luật mạnh số lớn Kolmogorov-Marcinkiewicz-Zygmund: Một số hướng mở rộng, phát triển và ứng dụng	PGS.TS. Lê Văn Thành (chủ trì) TS. Võ Thị Hồng Vân TS. Dương Xuân Giáp TS. Nguyễn Thị Thanh Hiền TS. Nguyễn Thị Thủy CN. Nguyễn Thị Ngọc Anh	Khoa Toán, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh.	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE, nhóm Q1 (Scimago).</li> <li>- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE, nhóm Q2 (Scimago).</li> <li>- 01 bài báo đăng trên tạp chí quốc tế trong danh mục ESCI, nhóm Q3 (Scimago).</li> <li>- 02 bài báo đăng và nhận đăng tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm.</li> <li>- 02 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.</li> </ul>
11.	Phát triển năng lực TH-TN cho sinh viên sư phạm hoá học theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Cao Cự Giác (chủ trì) PGS.TS. Đinh Thị Trường Giang TS. Đậu Xuân Đức TS. Đặng Thị Thuận An TS. Lý Huy Hoàng ThS. Lê Thị Thu Hiệp TS. Phạm Ngọc Tuấn	- Khoa Hoá, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh. - Bộ môn PPDH Hoá học, Trường ĐHSPT Hà Nội	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	300	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 bài báo đăng tạp chí quốc tế danh mục scopus đã nhận đăng, 01 bài đang sửa để gửi.</li> <li>- 03 bài báo đăng tạp chí trong nước (tạp chí ĐH Vinh, tạp chí Giáo dục, tạp chí Khoa học Giáo dục)</li> <li>- 01 NCS đang làm hồ sơ chuẩn bị bảo vệ cấp cơ sở.</li> <li>- 01 bản thảo sách chuyên khảo đang hoàn thành để làm thủ tục nghiệm thu.</li> </ul>

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
12.	Phát triển năng lực dạy học tích hợp trong môn Toán cho sinh viên ngành Giáo dục tiểu học	TS. Nguyễn Thị Châu Giang (chủ trì) TS. Nguyễn Thị Phương Nhung TS. Nguyễn Tiến Dũng TS. Trịnh Công Sơn TS. Phạm Thị Hải Châu ThS. Nguyễn Thị Hồng Duyên Hồ Thị Thu Hương	- Khoa Giáo dục Tiểu học, Trường ĐHSP, Đại học Huế. - Khoa Giáo dục Tiểu học, Trường Đại học Hồng Đức. - Khoa Sư phạm Tiểu học - Mầm non, Trường Đại học Quảng Bình. - Khoa Giáo dục Tiểu học, Trường ĐHSP, Đại học Đà Nẵng. - Khoa Giáo dục Tiểu học, Trường Đại học Sài Gòn. - Sở GD&ĐT tỉnh Nghệ An. - Phòng GD&ĐT thành phố Vinh.	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	300	- 02 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục Scopus thuộc nhóm Q3. - 02 bài báo đăng ở tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm. - 01 sách tham khảo liên quan đến vấn đề nghiên cứu của đề tài đã được xuất bản - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - Hỗ trợ 01 nghiên cứu sinh bảo vệ thành công luận án tiến sĩ - Bộ khung năng lực dạy học tích hợp trong môn Toán của sinh viên đáp ứng yêu cầu thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông năm 2018 - Đường phát triển năng lực dạy học tích hợp trong môn Toán của sinh viên ngành Giáo dục tiểu học trong quá trình đào tạo. - Bộ tiêu chí đánh giá năng lực dạy học tích hợp trong môn Toán của sinh viên đáp ứng yêu cầu thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông năm 2018.
13.	Thiết kế và chế tạo bộ chuyển đổi phân cực sóng điện từ băng rộng dựa trên vật liệu biến hóa hoạt động ở vùng tần số GHz và THz	ThS. Nguyễn Thị Minh (chủ trì) ThS. Nguyễn Thị Kim Thu PGS.TS. Nguyễn Hồng Quảng PGS.TS. Nguyễn Thị Quỳnh Hoa TS. Cao Thành Nghĩa ThS. Lương Ngọc Minh HVCH. Nguyễn Thị Hồng Vân	Viện Khoa học Vật liệu, Học viện KH&CN, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	500	- 03 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE, trong đó 02 bài thuộc nhóm Q1, 01 bài thuộc nhóm Q2. - 01 bài báo nhận đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 01 mẫu bộ chuyển đổi phân cực sóng điện từ dựa trên vật liệu biến hóa cho các ứng dụng hoạt động trong băng tần

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						<p>S và C. Hiệu suất chuyển đổi phân cực đạt trên 90% trong dải tần số rộng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 mẫu bộ chuyển đổi phân cực sóng điện từ dựa trên vật liệu biến hóa cho các ứng dụng hoạt động trong băng tần C, X và Ku. Hiệu suất chuyển đổi phân cực đạt trên 90% trong dải tần số rộng.</li> <li>- Quy trình công nghệ chế tạo bộ chuyển đổi phân cực sóng điện từ dựa trên vật liệu biến hóa hoạt động vùng tần số GHz.</li> <li>- Báo cáo cơ chế chuyển đổi phân cực sóng điện từ của vật liệu biến hóa.</li> </ul>
14.	Nghiên cứu ảnh hưởng của phân cực, pha của trường laser và của từ trường ngoài lên vận tốc nhóm của ánh sáng đa tần số trong môi trường khí nguyên tử có mở rộng Doppler	PGS.TS. Nguyễn Văn Phú (chủ trì) TS. Lê Văn Đoàn GS.TS. Nguyễn Huy Bằng TS. Lương Thị Yến Nga TS. Phan Văn Thuận Võ Thị Hồng Yến Hồ Hải Quang	Trung tâm Điện tử học lượng tử, Viện Vật lý, Viện Hàn Lâm KH&CN Việt Nam.	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	410	<ul style="list-style-type: none"> <li>-02 bài báo khoa học có nội dung liên quan đề tài được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2.</li> <li>-01 bài báo khoa học có nội dung liên quan đề tài được chấp nhận đăng trên tạp chí tạp chí trong nước được tính điểm của HĐGSNN.</li> <li>- 01 Chương trình máy tính Mô phỏng được quá trình điều khiển vận tốc nhóm của ánh sáng đa tần số trong môi trường khí nguyên tử theo phân cực, pha của các trường laser, từ trường ngoài và các tham số laser.</li> <li>- 01 Bản báo cáo đánh giá ảnh hưởng của phân cực, pha của trường laser và của từ trường ngoài lên vận tốc nhóm ánh sáng đa tần số trong môi trường nguyên tử có mở rộng Doppler.</li> <li>- Hỗ trợ đào tạo 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn có nội dung theo hướng nghiên cứu của đề tài.</li> </ul>

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
15.	Nghiên cứu tổng hợp hệ xúc tác dị hợp N-CeO <sub>2</sub> @rGO(N-rGO) ứng dụng cho phản ứng quang phân hủy chất hữu cơ độc hại khó phân hủy trong môi trường nước bằng ánh sáng khả kiến	TS. Nguyễn Hoàng Hào (chủ trì) TS. Hồ Đình Quang PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hà TS. Lê Thế Tâm ThS. Trương Thị Bình Giang CN. Nguyễn Thị Hòa CN. Dương Thị Ngọc Hằng	- Trung tâm TH-TN, Trường Đại học Vinh. - Khoa Hóa học, Trường ĐHSP Hà Nội.	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	450	- 01 bản thảo bài báo dự kiến đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS Q2. - Đào tạo 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.
16.	Nghiên cứu tính đa dạng thực vật, phân tích thành phần hoá học tinh dầu, đánh giá hoạt tính sinh học của một số loài thuộc chi Trâm ( <i>Syzygium</i> Gaertn) phân bố ở khu vực Bắc Trung Bộ	PGS.TS. Lê Thị Hương (chủ trì) TS. Đào Thị Minh Châu TS. Đỗ Ngọc Đài TS. Hoàng Vĩnh Phú PGS.TS. Lê Đức Giang ThS. NCS Nguyễn Thành Chung ThS. Nguyễn Thị Chung CN. Nguyễn Cảnh Hiếu	- Phòng công nghệ Sinh học, Viện Hoá Sinh Biển. - Phòng Sinh học thực nghiệm, Viện Hoá học các hợp chất thiên nhiên. - Trung tâm tiên tiến hoá học, viện nghiên cứu và phát triển trường Đại học Duy Tân.	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	450	- 02 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE (thuộc nhóm Q2 Lĩnh vực hóa học, Q3 lĩnh vực sinh học) - 02 bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục Scopus. - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm. - 02 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.
17.	Nghiên cứu đánh giá dịch vụ hệ sinh thái và đề xuất giải pháp bảo vệ, khai thác bền vững dịch vụ hệ sinh thái tại lưu vực sông Lam	TS. Trần Đình Du (chủ trì) ThS. Hoàng Thị Thủy TS. Trần Thị Tuyền ThS. Võ Thị Thu Hà TS. Vũ Văn Lương ThS. Đậu Khắc Tài ThS. Phan Thị Quỳnh Nga TS. Lại Văn Mạnh PGS.TS. Nguyễn Thị Trang Thanh Trần Thị Thanh Tâm	- Sở NN&PTNT tỉnh Nghệ An. - UBND xã Môn Sơn, huyện Con Cuông, tỉnh Nghệ An. - Vườn Quốc Gia Pù Mát, tỉnh Nghệ An. - Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An. - UBND xã Tiên Phong, huyện Quế Phong, tỉnh Nghệ An. - UBND xã Hưng	Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	450	- 01 bài báo được đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q1/Q2; - 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí quốc tế uy tín trong danh mục ISI-Q3/Q4. - 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí KH trong nước được tính điểm của HDGSNN. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 01 báo cáo phân tích, đánh giá dịch vụ hệ sinh thái và các giải pháp khai thác, quản lý bền vững vốn tự nhiên trên lưu vực sông Lam.

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
			Hòa, Tp.Vinh, tỉnh Nghệ An.			- Kịch bản về sử dụng, khai thác các dịch vụ hệ sinh thái trên lưu vực sông Lam gồm 2-3 phương án. - 01 bộ bản đồ lưu vực sông Lam có tỉ lệ 1:100.00, được xây dựng trên GIS.
18.	Nghiên cứu ứng dụng trí tuệ nhân tạo dự báo khả năng chịu lực và dạng phá hoại của kết cấu bê tông cốt thép dưới tác dụng của động đất	TS. Nguyễn Duy Duẩn (chủ trì) TS. Trần Việt Linh TS. Nguyễn Văn Quang TS. Phan Văn Tiến TS. Nguyễn Trọng Hà TS. Nguyễn Cẩm Ngôn ThS. Phan Huy Thiện ThS. Phạm Ngọc Minh KS. Nguyễn Thanh Tùng		Từ tháng 01/2022 đến tháng 12/2023	440	- 01 bài báo đăng tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE thuộc nhóm Q1. - 02 bài báo đăng tạp chí khoa học trong nước được HDGSNN tính điểm. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 01 bộ công thức tính toán khả năng chịu cắt của vách, cột chữ nhật và cột tròn BTCT. - 01 bộ giao diện đồ họa người dùng (GUI) để dự báo khả năng chịu lực và dạng phá hoại của vách, cột chữ nhật và cột tròn BTCT.
19.	Biện pháp nâng cao mức độ thích ứng với hoạt động học tập của học sinh dân tộc thiểu số vùng đặc biệt khó khăn ở các tỉnh Bắc Trung Bộ	TS. Dương Thị Thanh Thanh (Chủ trì) TS. Trần Hằng Ly TS. Phan Quốc Lâm PGS.TS. Chu Thị Thủy An TS. Nguyễn Xuân Thúc TS. Hồ Quang Hòa TS. Nguyễn Thị Thanh TS. Bùi Minh Thuận CN. Nguyễn Thị Oanh	- Sở GD&ĐT Nghệ An - Sở GD&ĐT Thanh Hóa - Sở GD&ĐT Hà Tĩnh	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	330	- Báo cáo tổng quan nghiên cứu và cơ sở lý luận của việc nâng cao mức độ thích ứng với hoạt động học tập của học sinh dân tộc thiểu số vùng đặc biệt khó khăn. - Xây dựng 1 Bộ tiêu chí đánh giá mức độ thích ứng với hoạt động học tập của học sinh dân tộc thiểu số vùng đặc biệt khó khăn. - 01 học viên đã bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ. - 01 bài báo gửi đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước.
20.	Phương trình vi phân ngẫu nhiên có bước nhảy và ứng dụng trong	PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu (Chủ trì) TS. Võ Thị Hồng Vân	Khoa Toán học, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	360	01 Bài báo đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS được xếp hạng Q1

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	phân loại dáng điệu tiệm cận mô hình dịch tễ ngẫu nhiên	GS.TS. Nguyễn Hữu Dư NCS. Nguyễn Đức Toàn ThS. Lê Bá Dũng ThS. Đậu Phi Quân				
21.	Hình học của tập ảnh của ánh xạ bậc hai	TS. Nguyễn Hữu Quang (Chủ trì) PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Loan TS. Thiều Đình Phong TS. Nguyễn Văn Bông CN. Nguyễn Văn Lợi	- Khoa Toán học, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh. - Khoa Toán, Trường Đại học Quốc gia Cheng-Kung, Đài Loan	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	350	- 01 Bài báo nhận đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục WoS được xếp hạng Q1. - 01 bản thảo bài báo gửi đăng tạp khoa học thuộc danh mục WoS được xếp hạng Q1.
22.	Nghiên cứu tổng hợp một số vật liệu oxit kim loại cấu trúc nano trên cơ sở giá đỡ graphit carbon nitride (g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ) ứng dụng cho xúc tác quang phân hủy một số chất hữu cơ khó phân hủy	TS. Hồ Đình Quang (Chủ trì) TS. Lê Thế Tâm PGS.TS. Nguyễn Hoa Du ThS. Lê Thị Thu Hiệp TS. Nguyễn Hoàng Hào TS. Lê Đức Dương CN. Chu Thị Thanh Lâm CN. Vũ Thị Nga	Trung tâm TH - TN, Trường Đại học Vinh	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	680	- 01 bài báo gửi tạp chí khoa học quốc tế trong danh mục SCIE thuộc nhóm Q2. - 01 bài báo tham dự Hội thảo Casean 8. - 01 học viên nhận đề tài.
23.	Nghiên cứu các yếu tố tác động đến thu hút đầu tư vào khu công nghiệp, khu kinh tế ở khu vực Bắc Trung bộ	TS. Lê Vũ Sao Mai (Chủ trì) TS. Trần Thị Thanh Tâm PGS.TS. Thái Thị Kim Oanh TS. Nguyễn Thị Bích Liên ThS. Nguyễn Thị Tiếng ThS. Cao Thị Thanh Vân ThS. Trần Thị Hồng Lam ThS. Lương Thị Quỳnh Mai CN. Nguyễn Khánh Hiệp ThS. Nguyễn Hải Dương	- Ban quản lý Khu kinh tế Đông Nam, Nghệ An. - Ban quản lý Khu kinh tế Vũng Áng, Hà Tĩnh. - Ban quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn, Thanh Hoá. - Ban quản lý Khu kinh tế Quảng Bình. - Ban quản lý Khu kinh tế, công nghiệp tỉnh Thừa Thiên Huế.	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	300	



STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
24.	Ứng dụng kinh tế tuần hoàn trong phát triển nông nghiệp trên địa bàn các tỉnh Bắc Trung bộ	TS. Nguyễn Thị Hải Yến (Chủ trì) ThS. Nguyễn Văn Quỳnh PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Phượng TS. Trần Thị Thanh Thủy TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh ThS. Trương Công Giáp TS. Nguyễn Thị Bích Thủy PGS.TS. Trần Thị Tuyền CN. Nguyễn Đình Hiếu	- Công ty TNHH MTV dịch vụ và công nghệ NTTTS. - Công ty Cổ phần Nông dược Nghệ An. - Sở NN&PTNT Nghệ An. - Sở NN&PTNT Quảng Bình. - Sở NN&PTNT Thanh Hóa. - Chi cục PTNT Thanh Hóa. - Trung tâm Giống cây trồng Nghệ An.	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	350	
25.	Nghiên cứu thiết kế các sợi tinh thể quang tử phi tuyến với các loại mạng khác nhau ứng dụng cho phát siêu liên tục.	PGS.TS. Chu Văn Lanh (Chủ trì) TS. Lê Cảnh Trung TS. Đỗ Mai Trang TS. Nguyễn Thị Thủy TS. Thái Doãn Thanh NCS. Lê Trần Bảo Trân NCS. Đặng Văn Trọng Lê Xuân Bảo	Viện Vật lý, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (VAST)	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	550	Đã công bố được 02 bài báo trên tạp chí khoa học có trong chỉ mục trích dẫn của WoS, ranking: Q1/Q2.
26.	Nghiên cứu ảnh hưởng của tán sắc bậc cao và từ trường ngoài lên cách tử cảm ứng điện từ.	PGS.TS. Lê Văn Đoàn (Chủ trì) TS. Lương Thị Yến Nga GS.TS. Nguyễn Huy Bằng TS. Phan Văn Thuận TS. Nguyễn Văn Ái ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền ThS. Hồ Hải Quang	Trung tâm Điện tử học lượng tử, Viện Vật lý, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam.	Từ tháng 01/2023 đến tháng 12/2024	460	- 02 bản thảo bài báo trên tạp chí Q1/Q2 đang chờ kết quả phản biện. - 01 bản thảo bài báo trên Hội thảo CASEAN 8 đang chờ kết quả phản biện. - 01 bản thảo bài báo trong nước đang hoàn thiện.
III	<b>Dự án NCKH thuộc quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup</b>					

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1.	Nghiên cứu điều khiển ánh sáng bởi ánh sáng dựa trên hiệu ứng trong suốt cảm ứng điện từ đa tần số trong suốt	PGS.TS. Lê Văn Đoàn (Chủ trì) TS. Phan Văn Thuận TS. Nguyễn Văn Ái TS. Lê Thị Thủy An TS. Nguyễn Lê Mai Anh GS.TS. Đinh Xuân Khoa GS.TS. Nguyễn Huy Bằng PGS.TS. Nguyễn Văn Phú ThS. Nguyễn Thị Thu Hiền ThS. Hồ Hải Quang		Từ tháng 12/2022 đến tháng 11/2025	4.000	- 01 bài báo trên tạp chí quốc tế Q2 đã xuất bản. - 04 bản thảo bài báo trên tạp chí Q1 đang chờ kết quả phản biện. - 01 bài báo trên tạp chí trong nước (HĐGSNN tính 0,75 điểm) đã được chấp nhận đăng. - 01 bản thảo bài báo trong nước đang chờ kết quả phản biện. - 01 bản thảo bài báo tại Hội nghị CASEAN 8 đang chờ kết quả phản biện.
<b>IV</b>	<b>Đề tài cấp Tỉnh</b>					
1.	Tuyển chọn, định loại và xây dựng quy trình công nghệ nhân giống và nuôi trồng một số loài nấm lớn có giá trị ở vùng miền Tây Nghệ An	TS. Nguyễn Đức Diệm (Chủ trì) ThS. Chu Thị Ngọc Diệp TS. Nguyễn Thanh Nhân TS. Lê Thị Thúy Hà TS. Lê Văn Diệp TS. Nguyễn Lê Ái Vĩnh TS. Lê Quang Vượng TS. Nguyễn Tân Thành TS. Hoàng Văn Trung TS. Hoàng Vĩnh Phú TS. Nguyễn Thị Thanh Mai ThS. Lê Thị Hồng Lam ThS. Nguyễn Tiến Cường CN. Nguyễn Khắc Hải CN. Hà Thị Việt Phương	Công ty Cổ phần Đầu tư và Sản xuất ATC.	Từ tháng 9/2020 -đến tháng 9/2023	860,393	- Đã thu mẫu và định loại được 57 loài, có danh lục tên các loài nấm thu thập được. - Chủng nấm lớn có nguồn gen tốt, có khả năng sinh trưởng cao trong điều kiện ở Nghệ An (2 loài) - Quy trình nhân giống và nuôi trồng 03 chủng nấm lớn có giá trị trong điều kiện phòng thí nghiệm Trường Đại học Vinh. - Mô hình nhân giống và nuôi trồng 03 chủng nấm lớn có giá trị trong điều kiện Nghệ An (dự kiến triển khai). - 02 bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước.
2.	Nghiên cứu đánh giá thực trạng, đề xuất phương án xử lý và giải pháp quản lý, sử dụng tài sản công tại các đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh Nghệ An	TS. Phạm Thị Thuý Hằng (Chủ trì) TS. Đặng Thúy Anh TS. Hồ Mỹ Hạnh TS. Hồ Thị Diệu Ánh TS. Ngô Quang Hùng		Từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2024	638	- Đã thực hiện điều tra 345 phiếu về tình hình quản lý tài sản công ở các huyện, thị xã trên địa bàn tỉnh Nghệ An - Học tập kinh nghiệm tại Thanh Hóa, Quảng Ninh, Hải Phòng về quản lý tài sản công. - Báo cáo chuyên đề 1: Tổng hợp cơ sở

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		ThS. Nguyễn Thị Phương Thúy TS. Chu Hữu Bằng TS. Chu Tú Toàn TS. Nguyễn Trung Long TS. Phan Thị Nhật Linh ThS. Hoàng Nghĩa Hiệp ThS. Nguyễn Hồng Nhung				lý luận về quản lý, sử dụng tài sản công tại các đơn vị sự nghiệp công lập. - Báo cáo chuyên đề 2 về đánh giá thực trạng quản lý tài sản công tại đơn vị sự nghiệp công lập trên địa bàn tỉnh Nghệ An. - 01 bài báo đăng trên tạp chí tài chính.
3.	Nghiên cứu xây dựng mô hình dạy học tiếng Anh dựa trên mô hình hỗn hợp ( <i>Blended learning</i> ) và đảo ngược ( <i>Flipped learning</i> ) trên địa bàn tỉnh Nghệ An	TS. Nguyễn Anh Dũng (Chủ trì) TS. Vũ Chí Cường TS. Trần Xuân Sang TS. Nguyễn Công Thành TS. Phạm Thị Hương CN. Ngô Thị Cẩm Vân CN. Trần Thị Mai Thủy ThS. Nguyễn Tiến Dũng ThS. Nguyễn Hồng Hoa ThS. Trần Thanh Hiệp CN. Nguyễn Thị Trang Nhung ThS. Võ Thị Thủy Linh	- Trường tiểu học Quán Hành. - Trường tiểu học Làng Sen. - Trường tiểu học Trà Lân. - Trường THCS Quán Hành. - Trường THPT Diễn Châu 3. - Trường THPT Anh Sơn 1.	Từ tháng 7/2022 đến tháng 6/2024	1.025,726	- Hoàn thành báo cáo: Tổng quan về các mô hình dạy học tích cực trong trường phổ thông hiện nay - Hoàn thành báo cáo: Cơ sở lý luận và thực tiễn của ứng dụng mô hình hỗn hợp, mô hình đảo ngược trong giáo dục đào tạo - Hoàn thành báo cáo: Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ chức dạy học môn tiếng Anh dựa trên mô hình hỗn hợp và mô hình đảo ngược - Hoàn thành báo cáo: Khảo sát thực trạng dạy và học ngoại ngữ ở các trường phổ thông tham gia thực hiện đề tài - Hoàn thành báo cáo: Nghiên cứu xây dựng bộ tiêu chí kỹ thuật của hệ thống phần mềm quản lý học tập LMS (Learning Management System) phù hợp với giáo dục đào tạo phổ thông và mô hình tổ chức dạy học mới - Hoàn thành: Bộ tiêu chí kỹ thuật của học liệu số môn tiếng Anh dành cho 3 cấp học: tiểu học, THCS, THPT - Xây dựng Bộ học liệu số của môn tiếng Anh lớp 10 - Xây dựng Bộ câu hỏi kiểm tra đánh giá năng lực tiếng Anh lớp 10

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ chức tập huấn hướng dẫn thực hiện mô hình cho giáo viên THPT</li> <li>- Tổ chức Hội thảo chuyên gia về các bộ học liệu số môn tiếng Anh lớp 10</li> <li>- Đào tạo 01 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.</li> </ul>
4.	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp sử dụng nguồn nhân lực trên địa bàn tỉnh Nghệ An	TS. Nguyễn Thị Hạnh Duyên (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thuý Quỳnh PGS.TS. Lê Ba Phong TS. Trần Quang Bách TS. Nguyễn Thị Bích Thuý PGS.TS. Nguyễn Bá Ngọc ThS. Chu Tú Toàn Hoàng Sỹ Tuyền		Từ tháng 10/2022 đến tháng 6/2024	610,056	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chuyên đề 1: Nghiên cứu một số vấn đề lý luận về sử dụng nguồn nhân lực</li> <li>- Báo cáo tổng hợp các kinh nghiệm sử dụng nguồn nhân lực tại các địa phương tương đồng với tỉnh Nghệ An</li> <li>- Thực hiện điều tra, thu thập số liệu về thực trạng sử dụng nguồn nhân lực trên địa bàn tỉnh Nghệ An</li> </ul>
5.	Ứng dụng mô hình trí tuệ nhân tạo phục vụ đánh giá, dự báo trượt lở đất trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại một số khu vực miền núi Nghệ An	PGS.TS. Trần Thị Tuyền (Chủ trì) ThS. Nguyễn Thị Thuý Hà TS. Hoàng Anh Thế TS. Vũ Văn Lương ThS. Võ Đức Quang ThS. Võ Thị Thu Hà ThS. Hoàng Thị Thuý TS. Phạm Thái Bình TS. Trần Thị Ân TS. Nguyễn Thị Việt Hà	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sở NN&amp;PTNT tỉnh Nghệ An</li> <li>- Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Nghệ An</li> </ul>	Từ tháng 5/2023 đến tháng 4/2025	992,8	Mới thực hiện
6.	Nghiên cứu và ứng dụng bê tông geopolimer và cát biển ở Quảng Bình trong xây dựng các công trình chịu mặn ven biển	PGS.TS. Trần Ngọc Long (Chủ trì) TS. Nguyễn Trọng Hà GS.TS. Trình Hoàn Sơn TS. Đặng Thùy Chi TS. Nguyễn Văn Hóa ThS. Nguyễn Tiến Hồng TS. Nguyễn Trọng Kiên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trung tâm Kỹ thuật Đo lường Thử nghiệm tỉnh Quảng Bình</li> <li>- Công ty Cổ phần xây dựng điện VNECO 12</li> </ul>	Từ tháng 8/2023 đến tháng 4/2025	660,561	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
7.	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp hỗ trợ pháp lý cho doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh Nghệ An	TS. Phạm Thị Huyền Sang (Chủ trì) ThS. Bùi Hạnh Phúc TS. Trần Thị Vân Trà TS. Nguyễn Thị Thanh ThS. Nguyễn Bích Phượng ThS. Nguyễn Văn Thắng Lương Thị Thành Nam Chu Hữu Bằng	- Sở Tư pháp tỉnh Nghệ An - Hiệp hội Doanh nghiệp tỉnh Nghệ An - Văn phòng Luật sư Vinh Diên và Cộng sự - Văn phòng Luật sư Trọng Hải và Cộng sự	Từ tháng 8/2023 đến tháng 8/2025	730,119	Mới thực hiện
<b>V</b>	<b>Đề tài cấp Trường</b>					
1.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kinh tế chính trị theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Phượng (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Hải Yến TS. Trần Thị Thanh Thủy TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh TS. Nguyễn Thị Bích Liên PGS.TS. Trần Thị Hoàng Mai TS. Nguyễn Thị Thúy Vinh TS. Lê Vũ Sao Mai TS. Hồ Thị Diệu Ánh TS. Ngô Hồng Nhung		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	73,9	Mới thực hiện
2.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản lý kinh tế theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Thái Thị Kim Oanh (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thúy Quỳnh PGS.TS. Trần Thị Hoàng Mai TS. Nguyễn Thị Hải Yến TS. Nguyễn Thị Bích Liên TS. Nguyễn Thị Thúy Vinh TS. Đào Quang Thắng TS. Trần Thị Thanh Tâm TS. Hồ Diệu Ánh TS. Hoàng Thị Việt		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	73,9	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
3.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản trị kinh doanh theo tiếp cận CDIO	TS. Hồ Thị Diệu Ánh (Chủ trì) TS. Trần Thị Lê Na TS. Trần Quang Bách TS. Hoàng Thị Cẩm Thương PGS.TS. Đỗ Thị Phi Hoài TS. Trần Văn Hào TS. Nguyễn Thị Thanh Hoà TS. Đặng Thành Cường PGS.TS. Nguyễn Thị Minh Phượng		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	78,2	Mới thực hiện
4.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Trần Ngọc Long (Chủ trì) TS. Lê Thanh Hải TS. Phan Văn Phúc TS. Nguyễn Trọng Kiên TS. Phan Đình Quốc ThS. Nguyễn Duy Khánh		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
5.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Giáo dục thể chất theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Mạnh Hùng (Chủ trì) TS. Ngô Thị Như Thơ TS. Văn Đình Cường PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Hiền		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	78,2	Mới thực hiện
6.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và Phương pháp dạy học bộ môn Tiếng Anh theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Trần Thị Ngọc Yến (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Kim Anh ThS. Lê Thị Thanh Bình TS. Nguyễn Duy Bình TS. Lê Thị Tuyết Hạnh ThS. Đặng Thị Nguyên ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	89,0	Mới thực hiện
7.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	TS. Nguyễn Văn Tuấn (Chủ trì)		Từ tháng 6/2023 đến	80,4	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	ngành Lịch sử thế giới theo tiếp cận CDIO	TS. Lê Thế Cường TS. Tôn Nữ Hải Yến PGS.TS. Bùi Văn Hào TS. Hoàng Thị Hải Yến TS. Phan Thị Cẩm Vân TS. Nguyễn Thị Duyên		tháng 6/2024		
8.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lịch sử Việt Nam theo tiếp cận CDIO	TS. Mai Phương Ngọc (Chủ trì) PGS.TS. Trần Vũ Tài PGS.TS. Nguyễn Quang Hồng TS. Dương Thị Thanh Hải TS. Mai Thị Thanh Nga TS. Đặng Như Thường TS. Đậu Đức Anh		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	80,4	Mới thực hiện
9.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Đại số và lý thuyết số theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Loan (Chủ trì) TS. Nguyễn Hữu Quang PG. TS. Phạm Hùng Quý TS. Nguyễn Thị Ngọc Diệp TS. Đào Thị Thanh Hà TS. Thiều Đình Phong PGS. TS. Nguyễn Thành Quang TS. Nguyễn Quốc Thơ	Khoa Toán Trường ĐHSP – Đại học Thái Nguyên	Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
10.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Toán giải tích theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Văn Đức (Chủ trì) PGS.TS. Đinh Huy Hoàng PGS.TS. Nguyễn Huy Chiêu TS. Vũ Thị Hồng Thanh TS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang PGS.TS. Trần Văn Ân	Khoa Toán Trường ĐHSP Đại học Đà Nẵng	Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
11.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ	PGS.TS. Lê Văn Thành (Chủ trì)	Khoa Toán, Trường ĐHSP Hà Nội	Từ tháng 6/2023 đến	67,4	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	ngành Lý thuyết xác suất và thống kê toán học theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu TS. Dương Xuân Giáp TS. Trần Anh Nghĩa GS.TS. Nguyễn Văn Quảng TS. Nguyễn Thị Thế TS. Võ Thị Hồng Vân		tháng 6/2024		
12.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Toán theo tiếp cận CDIO	TS. Thái Thị Hồng Lam (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Mỹ Hằng TS. Trương Thị Dung PGS.TS. Nguyễn Chiến Thắng TS. Phạm Xuân Chung	Bộ môn LL và PPDH – Khoa Toán, Trường Đại học SP – Đại học Thái Nguyên	Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
13.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Vật lý theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Thị Nhị (Chủ trì) TS. Lê Văn Vinh TS. Nguyễn Lâm Đức TS. Bùi Đình Thuận TS. Đỗ Thanh Thùy	Sở GD&ĐT Nghệ an	Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	80,4	Mới thực hiện
14.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quang học theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Chu Văn Lanh (Chủ trì) TS. Lê Cảnh Trung GS.TS. Đinh Xuân Khoa PGS.TS. Lê Văn Đoài PGS.TS. Nguyễn Văn Phú TS. Hoàng Văn Thụy PGS.TS. Trần Xuân Trường		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	80,4	Mới thực hiện
15.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Hóa hữu cơ theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Lê Đức Giang (Chủ trì) TS. Đậu Xuân Đức TS. Nguyễn Thị Bích Ngọc TS. Hoàng Văn Trung TS. Lê Thị Mỹ Châu		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện



STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
16.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Hóa vô cơ theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Phan Thị Hồng Tuyết (Chủ trì) TS. Lê Thế Tâm PGS.TS. Nguyễn Hoa Du PGS.TS. Nguyễn Xuân Dũng TS. Đào Thị Thanh Xuân		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
17.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Hóa phân tích theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Đinh Thị Trường Giang (Chủ trì) TS. Phan Thị Thùy TS. Mai Thị Thanh Huyền TS. Nguyễn Hoàng Hào TS. Nguyễn Tân Thành		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
18.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Hóa học theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Cao Cự Giác (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Diễm Hằng PGS.TS. Nguyễn Thị Bích Hiền TS. Lê Danh Bình TS. Hoàng Thị Thuý Hương		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
19.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Sinh học thực nghiệm theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Thị Giang An (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thảo TS. Trần Đình Quang TS. Hồ Đình Quang TS. Nguyễn Lê Ái Vĩnh		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
20.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Thực vật học theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Mai Văn Chung (Chủ trì) TS. Đào Thị Minh Châu TS. Lê Quang Vượng TS. Lê Thị Thúy Hà PGS.TS. Lê Thị Hương		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
21.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Động vật học theo	TS. Hồ Anh Tuấn (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Việt PGS. TS. Cao Tiến Trung		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	tiếp cận CDIO	TS. Ông Vĩnh An TS. Nguyễn Bá Hoàn				
22.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Sinh học theo tiếp cận CDIO	TS. Trần Thị Gái (Chủ trì) PGS.TS. Nguyễn Đình Nhân TS. Nguyễn Thanh Mỹ TS. Hoàng Vĩnh Phú TS. Phạm Thị Hương		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
23.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Ngôn ngữ Việt Nam theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Thị Khánh Chi (Chủ trì) TS. Lê Thị Sao Chi TS. Trần Thị Ly Na PGS. TS. Hoàng Trọng Canh TS. Nguyễn Thị Hoa Lê		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
24.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Văn học Việt Nam theo tiếp cận CDIO	TS. Biện Thị Quỳnh Nga (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Hoài Thu PGS.TS. Biện Minh Điền Hồ Thị Vân Anh TS. Nguyễn Thị Thanh Hiếu		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
25.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Ngữ văn theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Thị Ngọc Hà (Chủ trì) TS. Lưu Thị Trường Giang TS. Hồ Thị Vân Anh TS. Đặng Hoàng Oanh TS. Lê Thị Sao Chi		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
26.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận văn học theo tiếp cận CDIO	TS. Lê Thị Hồ Quang (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thanh Hiếu TS. Nguyễn Thị Ngọc Hà TS. Đặng Hoàng Oanh TS. Nguyễn Thị Hoài Thu		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	67,4	Mới thực hiện
27.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Địa lý học theo	PGS.TS. Nguyễn Thị Trang Thanh (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Hoài		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	tiếp cận CDIO	PGS.TS. Hoàng Phan Hải Yên TS. Lương Thị Thành Vinh TS. Nguyễn Thị Việt Hà PGS.TS. Trần Thị Tuyền				
28.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Giáo dục chính trị theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Thái Sơn (Chủ trì) TS. Bùi Thị Cần TS. Trần Cao Nguyên TS. Nguyễn Thị Mỹ Hương TS. Nguyễn Thị Hải Yên TS. Lê Thị Nam An TS. Nguyễn Văn Sang	Khoa Lý luận chính trị - Giáo dục công dân, Trường ĐHSP Hà Nội	Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
29.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Giáo dục học (Giáo dục mầm non) theo tiếp cận CDIO	TS. Trần Thị Hoàng Yên (Chủ trì) TS. Phạm Thị Hải Châu TS. Nguyễn Thị Thu Hạnh TS. Nguyễn Ngọc Hiền TS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
30.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Giáo dục học (Giáo dục tiểu học) theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Chu Thị Thủy An (Chủ trì) TS. Nguyễn Tiến Dũng TS. Chu Thị Hà Thanh TS. Nguyễn Thị Châu Giang (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Phương Nhung (A) TS. Nguyễn Thị Phương Nhung (B) ThS. Phan Anh Tuấn		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
31.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Quản lý giáo dục theo tiếp cận CDIO	PGS. TS. Nguyễn Như An (Chủ trì) TS. Nguyễn Tiến Dũng TS. Chu Thị Hà Thanh TS. Nguyễn Thị Châu Giang		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		TS. Nguyễn Thị Phương Nhung (A) TS. Nguyễn Thị Phương Nhung (B) ThS. Phan Anh Tuấn				
32.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Khoa học cây trồng theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Hữu Hiền (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Thúy PGS.TS. Trần Thị Tuyền TS. Phan Thị Thu Hiền TS. Thái Thị Ngọc Lam TS. Hồ Thị Nhung TS. Nguyễn Thị Bích Thủy TS. Nguyễn Tài Toàn TS. Ngô Thị Mai Vi TS. Nguyễn Thị Thanh Mai TS. Nguyễn Công Thành ThS.NCS. Nguyễn Văn Hoàn ThS.NCS. Cao Thị Thu Dung		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
33.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Chính trị học theo tiếp cận CDIO	TS. Vũ Thị Phương Lê (Chủ trì) PGS. TS Đinh Trung Thành TS Phan Văn Tuấn TS Nguyễn Thị Lê Vinh TS Trương Thị Phương Thảo TS Lê Thị Thanh Hiếu		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện
34.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Luật theo tiếp cận CDIO	TS. Đinh Ngọc Thắng (Chủ trì) TS. Đinh Văn Liêm TS. Nguyễn Văn Đại TS. Nguyễn Văn Dũng TS. Hồ Thị Nga TS. Ngô Thị Thu Hoài		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	86,9	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
		TS. Nguyễn Thị Thùy Dung TS. Nguyễn Thị Thanh Trâm				
35.	Phát triển chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ ngành Công nghệ thông tin theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Hoàng Hữu Việt (Chủ trì) TS. Cao Thanh Sơn TS. Lê Văn Minh TS. Phan Anh Phong ThS. Nguyễn Quang Ninh		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	69,5	Mới thực hiện
36.	Xây dựng đề cương chi tiết học phần thực tập, đồ án tốt nghiệp; luận văn tốt nghiệp trình độ thạc sĩ theo tiếp cận CDIO	PGS.TS. Nguyễn Văn Phú (Chủ trì) TS. Ngô Thị Mai Vi PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu TS. Nguyễn Thị Việt Hà TS. Nguyễn Lê Ái Vĩnh (Chủ trì) PGS.TS. Nguyễn Thị Hương ThS. Nguyễn Tiến Cường		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	30,5	Mới thực hiện
37.	Xây dựng đề cương chi tiết và ngân hàng đề thi học phần Triết học (trình độ thạc sĩ) theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Văn Sang (Chủ trì) PGS.TS. Trần Việt Quang PGS.TS. Nguyễn Thái Sơn		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	20,1	Mới thực hiện
38.	Phát triển chương trình dạy học học phần Tiếng Anh cho các chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ theo tiếp cận CDIO	TS. Nguyễn Thị Kim Anh (Chủ trì) TS. GVC. Nguyễn Duy Bình ThS. GVC. Võ Thị Hồng Minh ThS. Trần Thị Phương Thảo ThS. Trần Thị Khánh Tùng ThS. Đặng Thị Nguyên ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Trang		Từ tháng 6/2023 đến tháng 6/2024	17,5	Mới thực hiện
39.	Nghiên cứu xây dựng hệ quản lý học tập (LMS)	TS. Trần Xuân Sang (Chủ trì)		Từ tháng 6/2023 đến	284,950	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	áp dụng cho chương trình giáo dục phổ thông	ThS. Nguyễn Thị Uyên TS. Nguyễn Công Thành (Chủ trì) ThS. Võ Đức Quang ThS. Lê Văn Thành ThS. Lê Quốc Anh ThS. Phạm Xuân Thuyết Hùng TS. Nguyễn Lâm Đức Hồ Xuân Bắc Nguyễn Cảnh An Trần Phú TS. Lê Văn Điệp ThS. Lê Thị Mai ThS. Bùi Thị Lý Nguyễn Hà Trang Lê Thị Ngọc		tháng 5/2024		
40.	Xây dựng khung đảm bảo chất lượng cho phát triển chương trình đào tạo giáo viên tiếp cận CDIO của Trường Đại học Vinh	PGS.TS. Hoàng Phan Hải Yên (Chủ trì) TS. Nguyễn Thị Hoài PGS.TS. Nguyễn Thị Trang Thanh TS. Đậu Xuân Đức ThS. Đinh Thị Nga TS. Phạm Thị Hương TS. Dương Xuân Giáp TS. Mai Phương Ngọc PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu TS. Nguyễn Thị Khánh Chi CN. Nguyễn Hoàng An ThS. Nguyễn Việt Bình	Sở GD&ĐT Nghệ An	Từ tháng 6/2023 đến tháng 5/2024	187,085	Mới thực hiện
41.	Nghiên cứu xây dựng bộ chỉ số và giải pháp thực hiện sứ mạng và tầm	TS. Lê Văn Điệp (Chủ trì) TS. Nguyễn Hoàng Dũng TS. Nguyễn Anh Dũng	Tổ tư vấn Ủy ban quốc gia Đổi mới Giáo dục của Chính	Từ tháng 6/2023 đến tháng 5/2024	333,768	Mới thực hiện

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
	nhìn Trường Đại học Vinh	PGS.TS. Mai Văn Chung PGS.TS. Cao Cự Giác TS. Thiều Đình Phong TS. Đinh Phan Khôi PGS.TS. Hoàng Hữu Việt PGS.TS. Thái Thị Kim Oanh PGS.TS. Nguyễn Thanh Diệu TS. Vũ Chí Cường TS. Hắc Xuân Cảnh TS. Phạm Lê Cường ThS. Hoàng Việt Dũng TS. Đỗ Mai Trang ThS. Hoàng Hà Nam TS. Đậu Đức Anh ThS. Bành Thị Thảo TS. Nguyễn Thị Thanh Mai ThS. Lê Thị Mai	phủ.			
42.	Nghiên cứu xây dựng mô hình câu lạc bộ thể dục thể thao nhằm nâng cao sức khỏe thể chất cho cán bộ và người học Trường Đại học Vinh	TS. Nguyễn Ngọc Việt (Chủ trì) TS. Nguyễn Trí Lục TS. Ngô Thị Như Thơ TS. Võ Văn Đăng ThS. Trần Đức Thành ThS. Phạm Anh Vũ TS. Phạm Thị Bình TS. Thiều Đình Phong TS. Nguyễn Anh Dũng TS. Đặng Thị Thu ThS. Nguyễn Thái Dũng		Từ tháng 6/2023 đến tháng 5/2024	264,375	Mới thực hiện

**K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục**

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/ Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt CLGD	Giấy chứng nhận/Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1.	Trường Đại học Vinh	12/2022	Giấy chứng nhận	Số 02/NQ-HĐKĐCL ngày 13/2/2023	Đạt	178/QĐ-KĐCL ngày 28/2/2023	28/2/2028
2.	Luật	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 75/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
3.	Kinh tế xây dựng	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 77/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
4.	Kỹ thuật XDCTGT	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 78/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
5.	Công nghệ KT Điện, ĐT	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 80/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
6.	Điện tử viễn thông	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 79/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
7.	Nuôi trồng thủy sản	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 74/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028
8.	Quản lý giáo dục	4/2023	Giấy chứng nhận	Số 76/NQ-HĐKĐCL ngày 07/8/2023	Đạt	849/QĐ-KĐCL ngày 07/9/2023	07/9/2028

Nghệ An, ngày 31 tháng 8 năm 2023

**HIỆU TRƯỞNG**


**TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

**CS.TS. Nguyễn Huy Bằng**