

THÔNG BÁO
Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế
của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM năm học 2024-2025

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

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại							
		Tiên 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
	Tổng số			4.391	608				
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II					x	x	x	x
3	Khối ngành III			994		x	x	x	x
4	Khối ngành IV			89		x	x	x	x
5	Khối ngành V	0	162	1.411	454	x	x	x	x
6	Khối ngành VI					x	x	x	x
7	Khối ngành VII	0	513	1.897	154	x	x	x	x

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

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	
	Tổng số	864	0	5,2	68,63	
1	Khối ngành I					
2	Khối ngành II					
3	Khối ngành III	150	0	13,33	85,33	81,67
4	Khối ngành IV	33	0	9,09	42,42	83,85
5	Khối ngành V	238	0	0,84	59,24	82,54
6	Khối ngành VI					
7	Khối ngành VII	443	0	4,51	71,59	84,44

(*) 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

trul

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)
1	Giáo trình Nguyên lý về sự phát triển bền vững	2015	
2	Giáo trình quy hoạch và quản lý nguồn nước	2014	
3	Bài giảng Kỹ thuật khoan địa chất	2013	
4	Giáo trình kiểm kê đất đai	2015	
5	Hướng dẫn thực tập trắc địa đại cương	2015	
6	Giáo trình Thủy lực	2015	
7	Lập Trình Hướng Đối Tượng	2015	
8	Giáo trình kỹ thuật vận hành nhà máy xử lý nước	2015	
9	Giáo trình Các quá trình hóa học và hóa lý trong kỹ thuật môi trường =Physicochemical Processes in Environmental Engineering	2017	
10	Giáo trình Quản lý Biên	2014	
11	Quản lý đới bờ Nam bộ	2014	
12	Giáo trình tài chính đất đai	2015	
13	Giáo trình đạo đức kinh doanh	2015	
14	Giáo trình Hệ thống đăng ký đất đai	2015	
15	Giáo trình Giao tiếp trong Kinh doanh		
16	Giáo trình Nguyên lý các quá trình làm giàu quặng	2017	
17	Giáo trình Nguyên lý công nghệ chế biến khoáng sản	2017	
18	Thực tập địa chất thủy văn	2017	
19	Thực tập Trắc địa Công Trình Xây dựng		
20	Giáo trình cơ sở quản lý đất đai	2015	
21	Giáo trình trắc địa địa chính	2015	
22	Giáo trình phương pháp lập bản đồ địa chất	2017	
23	Giáo trình thực tập địa chất cơ sở	2017	

24	Hoạt động khoáng sản và bảo vệ môi trường	2017	
25	Giáo trình kinh tế công cộng =Public economics	2017	
26	Giáo trình bài tập ngữ pháp tiếng Anh chuyên ngành =Market leader pre-Intermediate business English	2017	
27	Giáo trình tin học chuyên ngành quản lý đất đai	2017	
28	Giáo trình quy hoạch phát triển vùng lãnh thổ	2017	
29	Giáo trình kỹ năng giao tiếp trong quản lý đất đai	2017	
30	Giáo trình phân tích và dự báo kinh tế xã hội trong sử dụng đất đai	2017	
31	Cơ sở hải dương học	2017	
32	Động lực học biển	2017	
33	Giáo trình lắp đặt và sử dụng máy khí tượng	2017	
34	Giáo trình sinh thái học trong biến đổi khí hậu =Climate change ecology	2017	
35	Giáo trình năng lượng tái tạo và giảm thiểu biến đổi khí hậu	2006	
36	Giáo trình truyền thông biến đổi khí hậu và rủi ro thiên tai	2017	
37	Thí nghiệm địa hoá môi trường	2017	
38	Giáo trình biến đổi khí hậu	2017	
39	Giáo trình Độc học môi trường	2017	
40	Tinh chế ethanol bằng công nghệ sàng phân tử	2017	
41	Các sản phẩm titan chế biến từ nguồn sa khoáng ven biển	2017	
42	Lập trình trên thiết bị di động	2017	
43	Thực tập trắc địa đại cương	2016	
44	Lý thuyết và thực hành GIS đại cương	2016	
45	Cơ sở dữ liệu không gian trong GIS	2016	
46	Giáo trình phương pháp phân tích các thông số quan trắc môi trường	2018	

EN
 TR
 ĐA
 TÀI
 VÀ M
 TP.
 09

atul

47	Phương pháp xử lý số liệu thống kê trong môi trường	2019	
48	Viễn thám căn bản	2009	
49	Giáo trình thiết kế quy hoạch sử dụng đất đai	2014	
50	Xây dựng chương trình thu gom, vận chuyển và xử lý rác (Rác sinh hoạt, rác y tế, rác công nghiệp và chất thải độc hại)	2004	
51	Sổ tay đánh giá và cải thiện hiệu quả lò hơi công nghiệp	2008	
52	Sổ tay đánh giá và cải thiện hiệu quả hệ thống phân phối hơi	2004	
53	Thiết kế, vận hành và bảo trì công trình đất ngập nước kiến tạo dòng chảy ngầm theo phương ngang xử lý nước thải	2019	
54	Atlas khí tượng thủy văn Thành phố Hồ Chí Minh	2014	
55	Đặc điểm khí tượng thủy văn Thành phố Hồ Chí Minh	2014	
56	Quản lý tài nguyên và môi trường Biển	2014	
57	Quản lý đới bờ Nam bộ	2014	
58	Quản lý đới bờ Nam bộ	2016	
59	Quản lý Tài nguyên và môi trường Biển	2016	
60	Đặc điểm khí tượng thủy văn Thành phố Hồ Chí Minh	2018	
61	Thủy văn ứng dụng và các tính toán	2018	
62	Sinh thái và môi trường	2018	
63	Hành vi ra quyết định của tổ chức trường hợp nghiên cứu tại tỉnh Bình Dương Việt Nam	2023	
64	Du lịch sinh thái	2023	
65	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu: Lý luận và các nghiên cứu ở Việt Nam	2023	

tal

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	0	0	0	0	0

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	Hội thảo Định hướng NCKH về giảm phát thải các-bon của Việt Nam hướng đến cam kết tại COP26 trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường	26/10/2023	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM	135
2	Hội thảo Quản lý tài nguyên và môi trường hướng đến nền kinh tế tuần hoàn và kỹ nguyên số	24/11/2023	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. HCM	170

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
ĐỀ TÀI QUỐC GIA						
1	Nghiên cứu công nghệ bức xạ chùm tia điện tử để xử lý PCBs (Polychlorinated Biphenyls) trong dầu biến thế đã qua sử dụng đảm bảo các tiêu chuẩn môi trường và tái sử dụng thành dầu đốt	PGS.TS. Đinh Thị Nga TS. Lê Hữu Quỳnh Anh TS. Trần Hậu Vương ThS. Vũ Phượng Thư GS.TS. Phan Đình Tuấn TS. Trần Tuyết Sương ThS. Trần Anh Khoa TS. Đinh Sỹ Khang TS. Hoàng Hiền Ý ThS Vũ Lê Văn Khánh	Viện Nghiên cứu ứng dụng Tài nguyên thiên nhiên, Vật liệu và Môi trường Trung tâm Nghiên cứu và Triển khai Công nghệ Bức xạ	2022 - 2025	6.600 triệu đồng	Dầu biến thế thải đã xử lý PCBs đạt tiêu chuẩn tái sử dụng làm dầu đốt Hệ thống dây chuyền công nghệ đồng bộ xử lý PCBs bằng phương pháp bức xạ chùm tia điện tử, tách các sản phẩm phân hủy và thu hồi dầu biến thế để tái sử dụng làm dầu đốt công suất 200L/mé Quy trình công nghệ bức xạ chùm tia điện tử phân hủy PCBs thành khí Cl ₂ , HCl, và hợp chất hữu cơ không độc hại ở nhiệt độ và áp suất thường. Quy trình công nghệ tách các sản phẩm phân hủy PCBs (Cl ₂ và HCl, các hợp chất hữu cơ không mong muốn) khỏi dầu biến thế và xử lý tồn dư chúng đảm bảo đạt các tiêu chuẩn về môi trường Báo cáo đề xuất cơ chế quá trình phân hủy PCBs theo phương pháp bức xạ chùm tia điện tử. Báo cáo tính toán và đề xuất yêu

						<p>cầu về tính năng của máy gia tốc phù hợp (công suất, mức năng lượng...) để xử lý triệt để PCBs trong dầu biến thể thái.</p> <p>Báo cáo đánh giá thử nghiệm hệ thiết bị và đánh giá hiệu quả kinh tế, môi trường của công nghệ xử lý triệt để PCBs trong dầu biến thể thái.</p> <p>02 Bài báo đăng tạp chí quốc tế đạt tiêu chuẩn đăng trong tạp chí ISI</p> <p>02 Bài báo đăng tạp chí trong nước nằm trong danh mục tính điểm của Hội đồng GSNN</p> <p>Đào tạo 01 ThS</p> <p>Hỗ trợ đào tạo 01 TS</p>
--	--	--	--	--	--	---

ĐỀ TÀI NAFOSTED

1	<p>Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá đặc tính của cấu trúc nano đa chức năng TixW1-xO2 (x = 0,5; 0,6; 0,7; 0,8) làm chất nền và đồng xúc tác hỗ trợ cho Pt và PtRu nâng cao hoạt tính và độ bền của pin nhiên liệu</p>	<p>PGS.TS. Hồ Thị Thanh Vân</p> <p>TS. Nguyễn Trường Sơn</p> <p>PGS. TS. Bạch Long Giang</p> <p>TS. Trần Thị Thanh Ngọc</p> <p>NCS.ThS. Huỳnh Thiên Tài</p> <p>ThS Phạm Quốc Hậu</p> <p>ThS Huỳnh Thị Minh Sương</p> <p>KS Phạm Đăng Minh</p>		2019-2023	840 triệu đồng	<p>02 Tạp chí quốc tế có uy tín (Các tạp chí khoa học được lựa chọn từ danh mục SCI và SCIE, được Quỹ ban hành)</p> <p>01 Tạp chí quốc gia có uy tín</p> <p>Đào tạo 01 ThS</p> <p>Hỗ trợ đào tạo 01 NCS</p>
---	--	---	--	-----------	----------------	---

ĐỀ TÀI CẤP SỞ/TỈNH

1	<p>Nghiên cứu sản xuất chế phẩm zeolite sinh học nhằm cải thiện môi trường nước, phòng bệnh hoại tử gan tụy cấp trên tôm</p>	<p>ThS. Lê Thị Phụng</p> <p>TS. Trần Quốc Tuấn</p> <p>TS. Trần Hậu Vương</p> <p>TS. Trần Thị Mai Phương</p> <p>ThS. Võ Minh Sơn</p> <p>TS. Đinh Sỹ Khang</p> <p>ThS. Lê Hồng Tuyết</p> <p>ThS. Trần Thị Bích Phượng</p> <p>ThS. Phạm</p>		2022 - 2024	1.750 triệu đồng	<p>Chủng vi sinh vật tạo chế phẩm zeolite sinh học</p> <p>Chế phẩm zeolite sinh học</p> <p>Quy trình công nghệ sản xuất chế tạo dưới dạng zeolite ở quy mô 50kg/mẻ</p> <p>Quy trình sử dụng chế phẩm dưới dạng zeolite để đạt hiệu quả trong cải thiện môi trường, phòng bệnh</p> <p>Báo cáo nghiệm thu đề tài</p> <p>02 bài báo trong nước</p> <p>Đào tạo 01 cử nhân, 01 thạc sỹ</p> <p>01 giải pháp hữu ích hoặc sáng chế: được chấp nhận đơn</p>
---	--	--	--	-------------	------------------	---

Handwritten mark

		Thị Thanh Hà NCS. ThS. Trần Duy Hải PGS. TS. Hồ Thị Thanh Vân TS. Nguyễn Hoàng Anh ThS. Trần Ngọc Bảo Luân ThS. Lê Ngọc Diệp ThS. Hoàng Trung Thống PGS. TS. Văn Thị Thái Thu ThS. Trần Thành ThS. Trương Thanh Hưng KS. Huỳnh Thị Bích Ngân					
2	Ứng dụng công nghệ tự động hóa trong sản xuất rau hữu cơ theo tiêu chuẩn PGS tại huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre			2023-2025	2.350.0 68.200		01 báo cáo đánh giá hiệu quả mô hình thí điểm ứng dụng công nghệ tưới tự động trong canh tác rau hữu cơ ở Ba Tri, Bến Tre 01 Báo cáo giữa kỳ kết quả thực hiện đề tài 01 Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện đề tài. 02 Bài báo có hàm lượng khoa học cao, độ tin cậy cao, được phản biện khoa học. Tham gia Đào tạo thạc sĩ

ĐỀ TÀI CẤP BỘ

1	Nghiên cứu xây dựng công nghệ tái chế bùn thải nhà máy giấy thành cellulose vi khuẩn sử dụng cho sản xuất giấy	PGS. TS. Nguyễn Đình Quân ThS. Trần Duy Hải PGS.TS Huỳnh Quyền PGS.TS Nguyễn Đức Hoàng PGS.TS Phan Thị Phương Trang ThS. Trần Anh Khoa ThS. Vũ Lê Vân Khánh ThS. Phan Đình Đông TS. Phạm Hoàng Huy Phước Lợi TS. Võ Thanh Hằng	Trường Đại học Bách Khoa TP. HCM Công ty cổ phần giấy An Bình	2022 -2023	1.970 triệu đồng		Cellulose vi khuẩn lên men từ bùn giấy Mẫu giấy loại testliner trong sản xuất bao bì carton có pha trộn BC Bộ chủng vi sinh vật có năng lực sinh tổng hợp cellulose vi khuẩn từ dịch thủy phân bùn thải nhà máy giấy tái chế. Bộ dữ liệu phân tích thành phần bùn thải của một số nhà máy giấy. Quy trình công nghệ lên men bùn thải nhà máy giấy thu cellulose vi khuẩn quy mô 1000 kg/ngày. Mô hình thiết bị công nghệ lên men thu BC từ bùn thải nhà máy giấy. Quy trình công nghệ sản xuất giấy chứa cellulose vi khuẩn. 02 Bài báo khoa học trong nước 01 Bài báo quốc tế Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ Giải pháp hữu ích liên quan đến ứng dụng hoặc quy trình sản xuất BC từ bùn giấy thải được chấp nhận đơn
---	--	---	---	---------------	------------------------	--	--

ĐỀ TÀI CẤP TRƯỜNG

1	Ứng dụng phương trình Tafel để nghiên	TS. Võ Thị Tuyết Mai		5/2023- 01/202 4	10 triệu đồng		- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp
---	---------------------------------------	-------------------------	--	------------------------	------------------	--	--

	cứ cơ chế động học của phản ứng tách nước sử dụng chất xúc tác điện hóa mới Ni-Ru-Pt/C nhằm nâng cao hiệu suất của phản ứng tạo Hydro – nguồn nhiên liệu xanh bền vững.					<p>chỉ có chỉ số ISSN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảng kết quả đánh giá mối quan hệ giữa các tham số thí nghiệm và các tham số động học phản ứng tạo hydro sử dụng chất xúc tác điện hóa mới Ni-Ru-Pt/C thông qua phương pháp phân tích Tafel. - Biểu đồ mô tả cơ chế động học của phản ứng tạo hydro sử dụng chất xúc tác điện hóa mới Ni-Ru-Pt/C.
2	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nền cấu trúc nano mới Ir, N-codoped TiO2 cho xúc tác kim loại Pt định hướng ứng dụng trong pin nhiên liệu sử dụng trực tiếp axit formic	TS. Huỳnh Thiên Tài		5/2023-01/2024	10 triệu đồng	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 bài báo được chấp nhận đăng trên tạp chí khoa học thuộc hệ thống Scopus. - 01 qui trình chi tiết tổng hợp vật liệu nền cấu trúc nano mới Ir, N codoped-TiO2. - 01 qui trình chi tiết tổng hợp vật liệu xúc tác điện hóa Pt/Ir, N codoped-TiO2.
3	Đo lường các yếu tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của sinh viên về chất lượng dịch vụ đào tạo của Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	TS. Nguyễn Thị Hồng Nguyệt		5/2023-01/2024	5 triệu đồng	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN
4	Nghiên cứu xây dựng hệ thống bài tập để phát triển thể lực chung cho Sinh viên Trường ĐH Tài nguyên & Môi trường TP. Hồ Chí Minh	ThS. Đặng Duy Đồng		5/2023-01/2024	0 đồng	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN
5	Xây dựng hệ thống mốc trắc địa trong khuôn viên trường Đại học Tài nguyên Môi trường Tp.HCM phục vụ cho sinh viên ngành Trắc địa Bản đồ thực tập môn học	Huỳnh Nguyễn Định Quốc		5/2023-01/2024	0 đồng	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Mạng lưới khống chế trắc địa được đo bằng phương pháp GNSS tĩnh trong khuôn viên trường ĐH TNMT Tp.HCM.
6	Mô phỏng chế độ thủy lực và vận chuyển bùn cát trên đoạn sông Tiên, huyện Cao	ThS Nguyễn Trọng Khanh		5/2023-01/2024	0 đồng	<ul style="list-style-type: none"> - 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Bộ mô hình thủy thạch động

	Lãnh – Đồng Tháp bằng mô hình toán thủy thạch động lực 2 chiều					lực học 2 chiều mô phỏng chế độ thủy lực và vận chuyển bùn cát tại khu vực nghiên cứu. - Báo cáo phân tích nguyên nhân thủy động lực học gây sạt lở tại khu vực nghiên cứu.
7	Nghiên cứu tính toán quá trình bồi cập nước ngầm từ nước mưa khu vực đồi cát nam sông lũy, huyện Bắc Bình, tỉnh Bình Thuận	Nguyễn Thị Thanh Hoa		5/2023-01/2024		- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Báo cáo xây dựng mô hình tính toán nước ngầm 3D và phân tích các kết quả tính toán.
8	Nghiên cứu tổng hợp nano bạc trên nền polysaccharide và ứng dụng cho xúc tác cho phản ứng khử các hợp chất màu hữu cơ	Trần Vĩnh Thiện		5/2023-01/2024	5 triệu đồng	- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Quy trình tổng hợp nano bạc trên nền các chất mang kép α -CD/Alg, β -CD/Alg và γ -CD/Alg nhờ tác nhân khử dịch chiết sản phẩm thực vật có khả năng xúc tác cho phản ứng khử một số chất hữu cơ độc hại có màu.
9	Đánh giá khả năng thoát nước mưa khu trung tâm hành chính quận 7, TPHCM	Hoàng Thị Tố Nữ		5/2023-01/2024	0 đồng	- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Bộ mô hình mô phỏng mạng lưới tiêu thoát nước mưa khu vực trung tâm hành chính quận 7 - Báo cáo đánh giá khả năng tiêu thoát nước mưa của mạng lưới thoát nước khu trung tâm hành chính quận 7 và các giải pháp quản lý
10	Nghiên cứu ảnh hưởng tỷ lệ C/N trong quá trình compost xử lý đồng phối trộn vỏ quả dừa tươi với các cơ chất để sản xuất phân hữu cơ	Nguyễn Thị Quỳnh Trang		5/2023-01/2024	5 triệu đồng	- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Quy trình tổng hợp vật liệu phối trộn sản xuất phân compost từ vật liệu vỏ dừa tươi.
11	Đánh giá khả năng nhận biết và định lượng BOD trong nước thải sinh hoạt bằng pin nhiên liệu vi sinh vật - quy	TS. Đinh Thị Thu Hà		5/2023-01/2024	8 triệu đồng	- 01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. - 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN - Nhận biết và định lượng BOD của nước thải sinh hoạt bằng mô hình SCMFC

	mô phỏng thí nghiệm					
12	Xây dựng nhận thức về bảo vệ môi trường trong nội dung môn triết học cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh	TS. Đặng Hoàng Vũ		5/2023-01/2024	5 triệu đồng	01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN
13	Nghiên cứu và đề xuất các giải pháp tăng cường giáo dục ý thức pháp luật an toàn giao thông cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.”	ThS. Vũ Thị Hạnh Thu		5/2023-01/2024	0 đồng	01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN
14	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến sự hài lòng của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM khi học các môn học Lý luận chính trị	ThS. Trần Thị Liên		5/2023-01/2024	0 đồng	01 Báo cáo tổng hợp kết quả nghiên cứu. 01 Bài báo công bố trên Tạp chí có chỉ số ISSN Các giải pháp nâng cao mức độ hài lòng của sinh viên đối với các môn học Lý luận chính trị được vận dụng trong công tác giảng dạy của khoa Luật và Lý luận chính trị.

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 chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
1	Thùy văn học	Từ ngày 03/12 đến 06/12/2023	88%	238/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/01/2024	Đạt	04/3/2024	04/3/2029
2	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	Từ ngày 03/12 đến 06/12/2023	88%	239/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/01/2024	Đạt	04/3/2024	04/3/2029

3	Kỹ thuật cấp thoát nước	Từ ngày 03/12 đến 06/12/2023	90%	240/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/01/2024	Đạt	04/3/2024	04/3/2029
4	Hệ thống thông tin	Từ ngày 08/12 đến 12/12/2022	88%	187/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/4/2023	Đạt	21/8/2023	21/8/2028
5	Quản lý đất đai	Từ ngày 08/12 đến 12/12/2022	90%	188/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/4/2023	Đạt	21/8/2023	21/8/2028
6	Quản trị kinh doanh	Từ ngày 08/12 đến 12/12/2022	90%	189/NQ-HĐKĐCLV ngày 13/4/2023	Đạt	21/8/2023	21/8/2028
7	Công nghệ kỹ thuật môi trường	06/01 đến 10/01/2022	88%	95/NQ-HĐKĐCLV ngày 20/3/2022	Đạt	28/4/2022	28/4/2027
8	Quản lý tài nguyên và môi trường	06/01 đến 10/01/2022	88%	96/NQ-HĐKĐCLV ngày 20/3/2022	Đạt	28/4/2022	28/4/2027
9	Công nghệ thông tin	06/01 đến 10/01/2022	86%	97/NQ-HĐKĐCLV ngày 20/3/2022	Đạt	28/4/2022	28/4/2027
10	Kỹ thuật trắc địa-bản đồ	06/01 đến 10/01/2022	88%	98/NQ-HĐKĐCLV ngày 20/3/2022	Đạt	28/4/2022	28/4/2027

TP. HCM, ngày 24 tháng 6 năm 2024

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Lê Hoàng Nghiêm