



**QUY ĐỊNH VỀ VIỆC ĐO LƯỜNG, ĐÁNH GIÁ MỨC ĐẠT CHUẨN ĐẦU RA
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CỦA NGƯỜI HỌC**

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 627/QĐ-DHSPKT ngày 19 tháng 8 năm 2022
của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật)

Ngành: Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa - Mã ngành: 7510303

1. Chuẩn đầu ra chương trình đào tạo (PLO) và chỉ số thực hiện (PI):

	Cử nhân	Kỹ sư
PLO1	Có khả năng áp dụng kiến thức, kỹ thuật, kỹ năng và các công cụ hiện đại của toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ để giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Có khả năng xác định, phát biểu và giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa bằng cách áp dụng các kiến thức toán học, khoa học, kỹ thuật và công nghệ.
PI1.1	Xác định vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa.	Xác định vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa.
PI1.2	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa bằng cách áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật và công nghệ	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa bằng cách áp dụng các nguyên tắc kỹ thuật và công nghệ
PI1.3	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa bằng cách áp dụng các nguyên tắc Khoa học và toán học	Giải quyết các vấn đề kỹ thuật phức tạp trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa bằng cách áp dụng các nguyên tắc Khoa học và toán học
PLO2	Có khả năng tiến hành kiểm tra, đo đạc, thực nghiệm, phân tích và giải thích kết quả để cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Có khả năng phát triển và tiến hành thí nghiệm, phân tích, giải thích dữ liệu, đánh giá và đưa ra các kết luận, đề xuất về sử dụng các giải pháp công nghệ đáp ứng nhu cầu công

		việc chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa
PI2.1	Sử dụng thiết bị thí nghiệm để tiến hành thí nghiệm, đảm bảo đúng kỹ thuật và các nguyên tắc an toàn.	Sử dụng thiết bị thí nghiệm để tiến hành thí nghiệm, đảm bảo đúng kỹ thuật và các nguyên tắc an toàn.
PI2.2	Sử dụng được các phần cứng và phần mềm để thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu.	Sử dụng được các phần cứng và phần mềm để thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu.
PI2.3	Cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa dựa trên việc lập báo cáo thí nghiệm và kết luận	Đề xuất giải pháp công nghệ đáp ứng nhu cầu công việc chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa dựa trên việc lập báo cáo thí nghiệm và kết luận
PLO3	Có khả năng thiết kế các hệ thống, thành phần hệ thống hoặc quy trình đáp ứng yêu cầu kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Có khả năng thiết kế kỹ thuật trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa để đáp ứng các yêu cầu cụ thể có quan tâm đến con người, môi trường, cộng đồng và các vấn đề toàn cầu.
PI3.1	Vận dụng các ràng buộc và yêu cầu cần có trong thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa.	Vận dụng các ràng buộc và yêu cầu cần có trong thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa có cân nhắc đến con người, môi trường, cộng đồng và các vấn đề toàn cầu.
PI3.2	Lựa chọn thành phần, công cụ, phương pháp thích hợp để thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa với các yêu cầu và ràng buộc đã được xác định.	Lựa chọn thành phần, công cụ, phương pháp thích hợp để thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa với các yêu cầu và ràng buộc đã được xác định.
PI3.3	Thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa với các thông số kỹ thuật và chức năng cần thiết.	Thiết kế hệ thống, thành phần hoặc quy trình trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa với các thông số kỹ thuật và chức năng cần thiết.
PLO4	Có khả năng vận hành, bảo dưỡng các hệ thống, máy móc thiết bị trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Có khả năng vận hành, bảo dưỡng các hệ thống, máy móc thiết bị trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa

PI4.1	Vận hành các hệ thống, máy móc, thiết bị tự động	Vận hành các hệ thống, máy móc, thiết bị tự động
PI4.2	Bảo dưỡng các hệ thống, máy móc, thiết bị tự động	Bảo dưỡng các hệ thống, máy móc, thiết bị tự động
PLO5	Có khả năng nhận thức về đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong các tình huống và giải pháp kỹ thuật.	Có khả năng nhận thức về đạo đức và trách nhiệm nghề nghiệp trong các tình huống và giải pháp kỹ thuật.
PI5.1	Nhận thức việc tuân thủ các quy định, quy trình kỹ thuật	Nhận thức việc tuân thủ các quy định, quy trình kỹ thuật
PI5.2	Nhận thức việc trung thực trong giải quyết các tình huống và vấn đề kỹ thuật	Nhận thức việc trung thực trong giải quyết các tình huống và vấn đề kỹ thuật
PLO6	Có khả năng thu thập, sử dụng tài liệu kỹ thuật thích hợp và vận dụng kiến thức mới khi cần thiết thông qua việc sử dụng các chiến lược học tập phù hợp.	Có khả năng thu thập, sử dụng tài liệu kỹ thuật thích hợp và vận dụng kiến thức mới khi cần thiết thông qua việc sử dụng các chiến lược học tập phù hợp.
PI6.1	Thu thập thông tin, tài liệu phù hợp và có giá trị sử dụng được các công cụ tìm kiếm	Thu thập thông tin, tài liệu phù hợp và có giá trị sử dụng được các công cụ tìm kiếm
PI6.2	Vận dụng các kiến thức hiện đại vào việc giải quyết các tình huống hoặc vấn đề trong bối cảnh hoặc tình huống mới.	Vận dụng các kiến thức hiện đại vào việc giải quyết các tình huống hoặc vấn đề trong bối cảnh hoặc tình huống mới.
PLO7	Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói, tài liệu kỹ thuật, đồ họa.	Có khả năng giao tiếp bằng văn bản, lời nói, tài liệu kỹ thuật, đồ họa.
PI7.1	Truyền đạt ý tưởng bằng văn bản trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật	Truyền đạt ý tưởng bằng văn bản trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật
PI7.2	Truyền đạt ý tưởng bằng lời nói trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật	Truyền đạt ý tưởng bằng lời nói trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật
PI7.3	Truyền đạt ý tưởng bằng hình ảnh trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật	Truyền đạt ý tưởng bằng hình ảnh trong môi trường kỹ thuật và phi kỹ thuật

PLO8	Có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn, đạt năng lực ngoại ngữ bậc 3/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.	Có khả năng sử dụng ngoại ngữ trong giao tiếp và công việc chuyên môn, đạt năng lực ngoại ngữ bậc 4/6 theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.
PLO9	Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo qui định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT; có khả năng sử dụng các phần mềm chuyên ngành để lập trình, phân tích, mô phỏng trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo qui định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT; có khả năng sử dụng các phần mềm chuyên ngành để lập trình, phân tích, mô phỏng trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa
PLO10	Có khả năng làm việc nhóm hiệu quả.	Có khả năng làm việc nhóm hiệu quả.
PI10.1	Thiết lập môi trường hợp tác, bình đẳng và tôn trọng lẫn nhau tạo nên sự thành công chung của nhóm	Thiết lập môi trường hợp tác, bình đẳng và tôn trọng lẫn nhau tạo nên sự thành công chung của nhóm
PI10.2	Thiết lập môi trường hợp tác, bình đẳng và tôn trọng lẫn nhau tạo nên sự thành công chung của nhóm	Hoàn thành trách nhiệm cá nhân, đóng góp vào thành công của nhóm
PI10.3	Lập kế hoạch thực hiện, tổ chức hiệu quả các buổi họp nhóm đáp ứng mục tiêu và thời hạn công việc.	Lập kế hoạch thực hiện, tổ chức hiệu quả các buổi họp nhóm đáp ứng mục tiêu và thời hạn công việc.
PLO11	Có khả năng nhận thức liên quan đến phản biện, khởi nghiệp; kỹ năng tổ chức điều hành, đánh giá và cải tiến hiệu quả các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa	Có khả năng phản biện; tư duy khởi nghiệp; kỹ năng quản trị, quản lý, đánh giá và cải tiến hiệu quả các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực Điều khiển và Tự động hóa
PI11.1	Có nhận thức liên quan đến phản biện	Có khả năng phản biện
PI11.2	Có nhận thức về khởi nghiệp	Xây dựng dự án khởi nghiệp
PI11.3	Có nhận thức về quản lý các nguồn lực, cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa.	Quản lý các nguồn lực, cải tiến các hoạt động chuyên môn trong lĩnh vực điều khiển và tự động hóa.

2. Ma trận kỹ năng PLO/PI và học phần của chương trình đào tạo

2.1. Cử nhân

Học kỳ theo phân bố chuẩn CTDT	Mã học phần	Tên học phần	PLO																							
			PLO1			PLO2			PLO3			PLO4		PLO5		PLO6		PLO7			PLO10			PLO11		
			PI 1.1	PI 1.2	PI 1.3	PI .1	PI 2.	PI 2.3	PI 3.1	PI 3.2	PI 8.1	PI 4.1	PI 4.2	PI 5.1	PI 5.2	PI 6.1	PI 6.2	PI 7.1	PI 7.2	PI 7.3	PI .1	PI .2	PI 10. 3	PI 11. .1	PI 11. .2	PI 11. .3
1	5505334	Nhập môn ngành KTDK & TĐH	I															I	I, A		I			I, A	I, A	
1	5505078	TH nhập môn ngành KTDK & TĐH				I, A												I		I					I,A	
1	5504085	Vẽ kỹ thuật	I						I											I,A						
3	5505066	TH Điện tử			I, A			R									R		R							
3	5505102	TN mạch điện			R														R, A	R, A						
3	5505108	Toán chuyên ngành		R, A	R																					
4	5505011	Điện tử công suất	R, A		R		R																			
4	5505086	TH Xung số & ứng dụng			R, A		R											M		M						
4	5505105	TN Máy điện				R, A							R, A					M		M		M				
5	5505014	Điều khiển logic	M, A		M											M										
5	5505046	Kỹ thuật vi điều khiển	M, A		M			R										M,	A							
5	5505006	Cung cấp điện	M										M													
5	5505092	TH Máy điện			R		R					R, A					R				R,	A				
5	5505099	TN Điện tử công suất				R, A	R, A	R									R		R							
5	5505100	TN Đo lường và Cảm biến				R, A	R, A							R, A			R		R		R					
5	5505107	TN Truyền động điện					R, A										R		R, A	R, A						
5	5505111	Truyền động điện	R, A																							
6	5505053	Mạng T. thông C. nghiệp & Hệ	M		M									M, A	R, A											

		SCADA																								
6	5505091	TH Điện công nghiệp			M			M, A														M, A				
6	5505249	TH Điều khiển điện khí nén			R			R, A		R								R		R						
6	5505068	TH Điều khiển logic			M			M			M, A							M				M, A				
6	5505085	TH Vi điều khiển			M			M			M, A							M		M, A	M, A					
6	5505337	Đồ án Điện tử công suất			M			M, A			M, A						R, A	M	M, A	M						
6	5505338	Đồ án truyền động điện		M, A	M			M, A									M				M			M		
6	5505041	Kỹ thuật điều khiển tự động		R, A													R, A									
7	5505013	Điều khiển ghép nối thiết bị ngoại vi	M		M												M, A									
7	5505019	Đồ án điều khiển logic	M, A						M, A	M, A							M			M						
7	5505026	Đồ án Vi điều khiển	M, A						M, A	M, A							M			M						
7	5505332	Học kỳ doanh nghiệp TDH															R, A			R, A			R, A	R, A	R, A	
7	5505339	TH Mạng TTCN & Hệ SCADA			M			M									M, A		M		M					
7	5505336	TH Thiết kế sơ đồ Điện công nghiệp	M					M, A											M, A							
8	5502024	Đồ án tốt nghiệp Cử nhân TDH	M, A					M, A		M, A	M, A		M, A	M, A	M, A		M, A	M, A	M			M, A				

Tổng hợp số lượng HP theo các mức độ đóng góp đối với PLO/PI

Mức I	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1
Mức R	2	0	2	6	3	3	7	0	0	1	1	2	1	0	2	8	0	0	6	2	1	1	0	0	
Mức M	6	3	1	10	0	0	5	3	3	3	2	2	2	9	0	7	2	2	9	1	2	2	1	1	

Ghi chú: Đánh giá mức độ đóng góp, hỗ trợ của các học phần vào việc đạt được các PLO/PI theo một trong ba mức: I (Introduced), R (Reinforced), M (Mastery).

- I (Introduced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức giới thiệu/bắt đầu;

- R (Reinforced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức nâng cao hơn mức bắt đầu. Ở các học phần này, người học có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế, ...;



- *M (Mastery): Học phần hỗ trợ mạnh mẽ người học trong việc thuần thục/thành thạo hay đạt được PLO/PI. Nếu người học hoàn thành tốt học phần này thì xem như người học đã ở mức thuần thục/thành thạo một nội hàm quan trọng (còn gọi là PI) của PLO hoặc thậm chí thuần thục/thành thạo cả PLO đó.*

- *A (Assessed): Học phần quan trọng (hỗ trợ tối đa việc đạt được các PLO/PI) cần được thu thập dữ liệu để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI.*

2.2. Kỹ sư

Học kỳ theo phân bộ chuẩn CTĐT	Mã học phần	Tên học phần	PLO																							
			PLO1			PLO2			PLO3			PLO4		PLO5		PLO6		PLO7			PLO10			PLO11		
			PI 1.1	PI 1.2	PI 1.3	PI2. .1	PI2. 2	PI 2.3	PI 3.1	PI 3.2	PI 3.3	PI 4.1	PI 4.2	PI 5.1	PI 5.2	PI 6.1	PI 6.2	PI 7.1	PI 7.2	PI 7.3	PI 10. 1	PI 10. 2	P I1 0. 3	PI1 1.1	PI1 1.2	P I1 1. 3
1	5505334	Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	I																I	I, A		I			I, A	I,A
1	5505078	TH nhập môn ngành KTĐK & TĐH				I, A													I			I				I, A
1	5504085	Vẽ kỹ thuật	I						I											I,A						
3	5505066	TH Điện tử				I, A			R									R			R					
3	5505102	TN mạch điện				R														R, A	R, A					
3	5505108	Toán chuyên ngành		R, A	R																					
4	5505011	Điện tử công suất	R, A		R			R																		
4	5505086	TH Xung số & ứng dụng		R, A		R			R									M			M					
4	5505105	TN Máy điện				R, A								R, A				M			M			M		
5	5505014	Điều khiển logic	M, A		M										M											
5	5505046	Kỹ thuật vi điều khiển	M, A		M			R									M, A									
5	5505092	TH Máy điện			R			R				R, A					R				R,	A				
5	5505099	TN Điện tử công suất			R, A	R, A	R									R			R			R				
5	5505100	TN Đo lường và Cảm biến			R, A	R, A								R, A			R			R			R			

5	5505107	TN Truyền động điện					R, A								R			R, A	R, A							
5	5505111	Truyền động điện	R, A																							
6	5505053	Mạng T. thông C. nghiệp & Hệ SCADA	M			M									M, A	R, A										
6	5505091	TH Điện công nghiệp				M			M, A							M				M, A						
6	5505249	TH Điều khiển điện khí nén				R			R, A			R					R		R							
6	5505068	TH Điều khiển logic				M			M				M, A				M			M,	A					
6	5505085	TH Vị điều khiển				M			M				M, A				M			M, A	M, A					
6	5505337	Đồ án Điện tử công suất				M			M, A					M, A	M		R, A		M, A	M						
6	5505338	Đồ án truyền động điện		M, A	M			M, A						M					M		M					
6	5505041	Kỹ thuật điều khiển tự động		R, A											R, A											
7	5505013	Điều khiển ghép nối thiết bị ngoại vi	M		M									M, A												
7	5505019	Đồ án điều khiển logic	M, A						M, A	M, A				M					M							
7	5505026	Đồ án Vị điều khiển	M, A						M, A	M, A				M					M							
7	5505332	Học kỹ doanh nghiệp TĐH											R, A			R, A					R	R, A	R, A			
7	5505339	TH Mạng TTCN & Hệ SCADA			M			M					M, A		M			M								
7	5505336	TH Thiết kế sơ đồ Điện công nghiệp	M					M, A									M, A									
8	5502010	Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp																			R, A					
8	5502009	Kỹ năng lãnh đạo, quản lý																			R, A					
8	5505312	Quản lý dự án chuyên ngành																		M, A	M ,A					
9	5505314	Đồ án tốt nghiệp Kỹ sư	M, A					M, A	M		M, A		M, A													
9	5505358	Thực tập Tốt nghiệp							M		M,		M		M		M		M		M		M			

		Kỹ sư														A				A						
Tổng hợp số lượng HP theo các mức độ đóng góp đối với PLO/PI																										
Mức I	2	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	1	1	1	1	
Mức R	2	0	2	5	3	3	7	0	0	1	1	2	1	0	2	8	0	0	6	2	1	1	2	2		
Mức M	4	3	1	10	0	0	5	3	3	4	2	2	2	10	0	8	2	2	10	1	2	2	1	1		

Ghi chú: Đánh giá mức độ đóng góp, hỗ trợ của các học phần vào việc đạt được các PLO/PI theo một trong ba mức: I (Introduced), R (Reinforced), M (Mastery).

- I (Introduced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức giới thiệu/bắt đầu;
- R (Reinforced): Học phần có hỗ trợ đạt được PLO/PI và ở mức nâng cao hơn mức bắt đầu. Ở các học phần này, người học có nhiều cơ hội được thực hành, thí nghiệm, thực tế, ...;
- M (Mastery): Học phần hỗ trợ mạnh mẽ người học trong việc thuần thực/thành thạo hay đạt được PLO/PI. Nếu người học hoàn thành tốt học phần này thì xem như người học đã ở mức thuần thực/thành thạo một nội hàm quan trọng (còn gọi là PI) của PLO hoặc thậm chí thuần thực/thành thạo cả PLO đó.
- A (Assessed): Học phần quan trọng (hỗ trợ tối đa việc đạt được các PLO/PI) cần được thu thập dữ liệu để đo lường đánh giá mức độ người học đạt được PLO/PI.

3. Đo lường, đánh giá mức độ đạt chuẩn đầu ra của người học

Điểm trung bình của mỗi chuẩn đầu ra (PLO) được tính theo công thức sau và được làm tròn tới hai chữ số thập phân:

$$PLO = \frac{\sum_i^n PI_i \times p_i}{\sum_i^n p_i}$$

Trong đó:

PLO là điểm trung bình của mỗi chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, theo thang điểm 10;

PI_i là điểm trung bình của chỉ số thực hiện thứ i của PLO, theo thang điểm 10;

p_i là trọng số % của PI thứ i đối với PLO.

n là tổng số PI của mỗi PLO tương ứng.

Điểm trung bình mỗi chỉ số thực hiện (PI) của PLO được tính theo công thức sau và được làm tròn tới hai chữ số thập phân:

$$PI = \frac{\sum_i^m A_i \times t_i \times c_i}{\sum_i^m t_i \times c_i}$$

Trong đó:

PI là điểm trung bình của mỗi chỉ số thực hiện;

A_i là điểm của học phần thứ i , theo thang điểm 10;

t_i là số tín chỉ của học phần thứ i ;

c_i là trọng số % của chuẩn đầu ra học phần (CLO) hỗ trợ đo lường PI của học phần thứ i ;

m là tổng số học phần đo lường mỗi PI tương ứng.

3.1. Chương trình đào tạo cử nhân

PLO	Mức đạt PLO (theo thang điểm 10)	PI	Trọng số PI đối với PLO (%)	Tên HP cốt lõi	Mã HP cốt lõi	Học kỳ theo phân bố chuẩn CTĐT	Số tín chỉ	Trọng số CLO hỗ trợ PI của HP cốt lõi (%)
PLO1	4	PI 1.1	30	1. Điện tử công suất	5505011	4	3	15
				2. Điều khiển logic	5505014	5	3	15
				3. Kỹ thuật vi điều khiển	5505046	5	3	15
				4. Truyền động điện	5505111	5	2	15
		PI 1.2	30	1. Đồ án điều khiển Logic	5505019	7	2	30
				2. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10

				3. Đồ án vi điều khiển	5505026	7	2	30
		PI 1.3	40	1. Kỹ thuật điều khiển tự động	5505041	6	2	15
				2. Toán chuyên ngành	5505108	3	2	15
				3. Đồ án truyền động điện	5505338	6	2	30
PLO2	4	PI 2.1	30	1. TH Điện tử	5505066	3	2	20
				2. TH Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505078	1	1	20
				3. TH Xung số và ứng dụng	5505086	4	2	20
		PI 2.2	30	1. TN Máy điện	5505105	4	1	20
				2. TN Điện tử công suất	5505099	5	1	20
				3. TN Đo lường và cảm biến	5505100	5	1	20
		PI 2.3	40	1. TN Điện tử công suất	5505099	5	1	20
				2. TN Máy điện	5505105	5	1	20
				3. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20
PLO3	4	PI 3.1	30	1. TH Thiết kế sơ đồ điện công nghiệp	5505336	7	2	20
				2. TH Điều khiển điện khí nén	5505249	6	1	20
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
		PI 3.2	30	1. TH Điện công nghiệp	5505091	6	2	20
				2. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30
				3. Đồ án Truyền động điện	5505338	6	2	30
		PI 3.3	40	1. Đồ án Vi điều khiển	5505026	7	2	30
				2. Đồ án Điều khiển logic	5505019	7	2	30
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
PLO4	4	PI 4.1	50	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
				2. Đồ án điều khiển Logic	5505019	7	2	30
				3. Đồ án Vi điều khiển	5505026	7	2	30

		PI 4.2	50	1. TH Máy điện	5505092	5	2	20
				2. TH Điều khiển logic	5505068	6	2	20
				3. TH Vị điều khiển	5505085	6	2	20
PLO5	4	PI 5.1	50	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
				2. Học kì doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	20
				3. TH Máy điện	5505092	5	2	20
		PI 5.2	50	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
				2. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30
				3. TN Đo lường và cảm biến	5505100	5	1	10
PLO6	4	PI 6.1	50	1. Điều khiển ghép nối thiết bị ngoại vi	5505013	7	2	15
				2. Mạng T. thông C. nghiệp & Hệ SCADA	5505053	6	2	15
				3. TH Mạng TTCN và hệ SCADA	5505339	7	2	20
		PI 6.2	50	1. Kỹ thuật Điều khiển tự động	5505041	6	2	15
				2. Mạng truyền thông CN và hệ SCADA	5505053	6	2	15
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
PLO7	4	PI 7.1	30	1. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
				2. Học kì doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	30
				3. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	10
		PI 7.2	30	1. Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505334	1	2	30
				3. Kỹ thuật vi điều khiển	5505046	5	3	15
				3. Đồ án tốt nghiệp cử nhân	5505024	8	10	10



				TĐH				
PLO8	PI 7.3	40	1. Vẽ Kỹ thuật	5504085	1	2	50	
			2. TH Thiết kế sơ đồ Điện công nghiệp	5505336	7	2	20	
			3. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30	
PLO9			Chuẩn đầu ra ngoại ngữ					
PLO10	4	PI 10.1	30	1. TH Ví điều khiển	5505085	6	2	20
				2. TN Mạch điện	5505102	3	1	20
				3. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20
		PI 10.2	30	1. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20
				2. TN Mạch điện	5505102	3	1	20
				3. TH Ví điều khiển	5505085	6	2	20
		PI 10.3	40	1. TH Điều khiển logic	5505068	6	2	20
				2. TH Máy điện	5505092	5	2	20
				3. TH Điện công nghiệp	5505091	6	2	20
PLO11	4	PI 11.1	30	1. Nhập môn ngành KTDK & TĐH	5505334	1	2	30
				2. Đồ án tốt nghiệp cử nhân TĐH	5505024	8	10	10
				3. Đồ án Truyền động điện	5505338	6	2	30
		PI 11.2	30	1. Nhập môn ngành KTDK & TĐH	5505334	1	1	10
				2. Học kỳ doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	10
		PI 11.3	40	1. TH nhập môn ngành KTDK & TĐH	5505078	1	1	10

				2. Học kỳ doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	10
--	--	--	--	----------------------------	---------	---	---	----

3.2. Chương trình đào tạo kỹ sư

PLO	Mức đạt PLO (theo thang điểm 10)	PI	Trọng số PI đối với PLO (%)	Tên HP cốt lõi	Mã HP cốt lõi	Học kỳ theo phân bố chuẩn CTĐT	Số tín chỉ	Trọng số CLO hỗ trợ PI của HP cốt lõi (%)
PLO1	4	PI 1.1	30	1. Điện tử công suất	5505011	4	3	15
				2. Điều khiển logic	5505014	5	3	15
				3. Kỹ thuật vi điều khiển	5505046	5	3	15
				4. Truyền động điện	5505111	5	2	15
		PI 1.2	30	1. Đồ án điều khiển logic	5505019	7	2	30
				2. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
				3. Đồ án vi điều khiển	5505026	7	2	30
		PI 1.3	40	1. Kỹ thuật điều khiển tự động	5505041	6	2	15
				2. Toán chuyên ngành	5505108	3	2	15
				3. Đồ án truyền động điện	5505338	6	2	30
PLO2	4	PI 2.1	30	1. TH Điện tử	5505066	3	2	20
				2. TH Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505078	1	1	20
				3. TH Xung số và ứng dụng	5505086	4	2	20
		PI 2.2	30	1. TN Máy điện	5505105	4	1	20
				2. TN Điện tử công suất	5505099	5	1	20
				3. TN Đo lường và cảm biến	5505100	5	1	20
		PI 2.3	40	1. TN Điện tử công suất	5505099	5	1	20
				2. TN Máy điện	5505105	4	1	20
				3. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20

PLO3	4	PI 3.1	30	1. TH Thiết kế sơ đồ Điện công nghiệp	5505336	7	2	20
				2. TH Điều khiển điện khí nén	5505249	6	1	20
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
		PI 3.2	30	1. TH Điện công nghiệp	5505091	6	2	20
				2. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30
				3. Đồ án Truyền động điện	5505338	6	2	30
		PI 3.3	40	1. Đồ án Vi điều khiển	5505026	7	2	30
				2. Đồ án Điều khiển logic	5505019	7	2	30
				3. Đồ án Tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
PLO4	4	PI 4.1	50	1. Đồ án Tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
				2. Đồ án điều khiển Logic	5505019	7	2	30
				3. Đồ án Vi điều khiển	5505026	7	2	30
		PI 4.2	50	1. TH Máy điện	5505092	5	2	20
				2. TH Điều khiển logic	5505068	6	2	20
				3. TH Vi điều khiển	5505085	6	2	20
PLO5	4	PI 5.1	50	1. Đồ án Tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
				2. Học kì doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	20
				3. Thực tập Tốt nghiệp Kỹ sư	5505358	9	5	20
				4. TH Máy điện	5505092	5	2	20
		PI 5.2	50	1. Đồ án Tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
				2. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30
				3. TH Đo lường và cảm biến	5505100	5	1	10
PLO6	4	PI 6.1	50	1. Điều khiển ghép nối thiết bị ngoại vi	5505013	7	2	15
				2. Mạng T. thông C. nghiệp & Hệ SCADA	5505053	6	2	15
				3. TH Mạng TTCN & Hệ SCADA	5505339	7	2	20
		PI 6.2	50	1. Kỹ thuật Điều khiển tự động	5505041	6	2	15
				2. Mạng T. thông C. nghiệp & Hệ SCADA	5505053	6	2	15
				3. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10

PLO7	4	PI 7.1	30	1. Đồ án tốt nghiệp Kỹ sư	5505314	9	12	10
				3. Thực tập Tốt nghiệp Kỹ sư	5505358	9	5	30
				3. Học kỳ doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	30
				4. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	10
		PI 7.2	30	1. Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505334	1	2	30
				2. Điều khiển ghép nối thiết bị ngoại vi	5505013	7	2	15
				3. Đồ án tốt nghiệp Kỹ sư	5505314	9	12	10
		PI 7.3	40	1. Vẽ kỹ thuật	5504085	1	2	50
				2. TH Thiết kế sơ đồ Điện công nghiệp	5505336	7	2	20
				3. Đồ án Điện tử công suất	5505337	6	2	30
PLO8				Chuẩn đầu ra ngoại ngữ				
PLO9				Chuẩn đầu ra tin học				
PLO10	4	PI 10.1	30	1. TH Ví điều khiển	5505085	6	2	20
				2. TN mạch điện	5505102	3	1	20
				3. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20
		PI 10.2	30	1. TN Truyền động điện	5505107	5	1	20
				2. TN mạch điện	5505102	3	1	20
				3. TH Ví điều khiển	5505085	6	2	20
		PI 10.3	40	1. TH Điều khiển logic	5505068	6	2	20
				2. TH Máy điện	5505092	5	2	20
				3. TH Điện công nghiệp	5505091	6	2	20
PLO11	4	PI 11.1	30	1. Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505334	1	2	30
				2. Đồ án tốt nghiệp kỹ sư	5505314	9	12	10
				3. Đồ án truyền động điện	5505338	6	2	30
		PI 11.2	30	1. Đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp.	5502010	8	2	20
				2. Quản lý dự án chuyên ngành.	5505312	8	2	30
				3. Nhập môn ngành KTĐK & TĐH	5505334	1	2	10
				4. Học kỳ doanh nghiệp TĐH	5505332	7	3	10

PI 11.3	40	1. Kỹ năng lãnh đạo, quản lý.		5502009	8	2	20
		2. Quản lý dự án chuyên ngành		5505312	8	2	30
		3. TH nhập môn ngành KTĐK & TĐH		5505078	1	1	10
		4. Học kỳ doanh nghiệp TĐH		5505332	7	3	10

