

THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học năm học 2022 – 2023

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	Kết quả thực hiện biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2022-2023 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
I.	KHOA CÔNG NGHỆ CƠ ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ				
1.	Bài giảng điện tử học phần Logic, Bộ môn SPKT, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: SPKT
2.	Bài giảng điện tử học phần Tâm lý học đại cương, Bộ môn SPKT, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: SPKT
3.	Bài giảng điện tử học phần Cơ sở văn hóa Việt Nam, Bộ môn SPKT, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: SPKT
4.	Bài giảng điện tử học phần Tâm lý học ứng dụng, Bộ môn SPKT, Trường ĐH KTCN	2023		x	Bộ môn: SPKT
5.	Bài giảng điện tử học phần Đại cương về CNCTM, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
6.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ hàn ứng dụng, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
7.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ hàn, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
8.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ gia công cơ 1, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
9.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ gia công cơ 2, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
10.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ gia công cơ 3, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kết quả thực hiện biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2022-2023 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
11.	Bài giảng điện tử học phần Điều khiển thủy lực khí nén, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
12.	Bài giảng điện tử học phần KTAT và BVMT trong SX cơ khí, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
13.	Bài giảng điện tử học phần Kỹ năng làm việc trong MT kỹ thuật, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
14.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ gia công không phoi, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
15.	Bài giảng điện tử học phần TĐH QTSX, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
16.	Bài giảng điện tử học phần Bảo dưỡng và sửa chữa MCN, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
17.	Bài giảng điện tử học phần Công nghệ gia công tiên tiến, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
18.	Bài giảng điện tử học phần Máy và hệ thống ĐKS, Bộ môn CNKTCK, Trường ĐH KTCN	2022	x		Bộ môn: CNKT Cơ khí
II.	KHOA CƠ KHÍ				
1.	Bài giảng Vẽ kỹ thuật cơ khí, ĐHKTCN	2022	x		
2.	Bài giảng Nguyên lý máy, ĐHKTCN	2022	x		
3.	Hệ thống cơ điện tử trong máy công cụ	2023	x		
4.	Hệ thống cơ điện tử trong thiết bị	2023	x		
5.	Ứng dụng camera trong robot	2023	x		
6.	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2023	x		
7.	Các phương pháp gia công không phoi	2023	x		
III.	KHOA ĐIỆN				
1.	Bài giảng Năng lượng tái tạo	2022			
2.	Bài giảng Kỹ thuật chiếu sáng	2022			

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kết quả thực hiện biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2022-2023 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
3.	Bài giảng Tự động hóa trong hệ thống điện	2022			
4.	Giáo trình Hệ thống điện phân phối	2022	2022		
5.	Giáo trình Hệ thống điện truyền tải	2022	2023		
6.	Giáo trình Kỹ thuật điện cao áp	2022	2023		
7.	Bài giảng Qui hoạch phát triển HTĐ	2022		2024	
8.	Giáo trình Phân tích ổn định hệ thống điện (CH)	2022		2024	
9.	Giáo trình toán chuyên ngành điện			2024	
10.	Giáo trình Thiết kế máy điện			2024	
11.	Bài tập Cơ sở lý thuyết mạch điện 1			2024	
12.	Giáo trình Khí cụ điện			2024	
13.	Giáo trình Máy điện			2024	
IV.	KHOA ĐIỆN TỬ				
1.	Giáo trình Mạng cảm biến không dây	2023	x		
2.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 417			x	
3.	Giáo trình Tin học trong kỹ thuật	2022	x		
4.	Giáo trình Vi xử lý – Vi điều khiển			2023	
5.	Giáo trình Hệ thống nhúng			2024	
6.	Giáo trình Trí tuệ nhân tạo			2024	
7.	Giáo trình thiết kế mạch tích hợp số			x	
8.	Bài giảng Kỹ thuật điện tử nâng cao	2022	x		
9.	Giáo trình Kỹ thuật điện tử số			x	
10.	Giáo trình Kỹ thuật điện tử tương tự			x	
11.	Giáo trình Kỹ thuật thiết kế bo mạch			x	
12.	Nhận dạng và quan sát trạng thái hệ thống			x	
13.	Hệ thống điều khiển số			x	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kết quả thực hiện biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2022-2023 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
14.	Hệ thống điều khiển lập trình			x	
15.	Truyền thông công nghiệp và SCADA			x	
V.	KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN VÀ ỨNG DỤNG				
VI.	KHOA KINH TẾ CÔNG NGHIỆP				
1.	Quyết định chuyển đổi phương thức sản xuất sang rau hữu cơ (Nghiên cứu một số tỉnh Trung du và miền núi phía Bắc; TS. Đoàn Quang Huy (chủ biên), PGS.TS. Nguyễn Khánh Doanh, TS. Phạm Hoàng Linh, ThS. Bùi Thị Phương Hồng	2022	x		
VII.	KHOA KỸ THUẬT Ô TÔ VÀ MÁY ĐỘNG LỰC				
VIII.	KHOA QUỐC TẾ				
IX.	KHOA XÂY DỰNG VÀ MÔI TRƯỜNG				
X.	TRUNG TÂM THỰC NGHIỆM				
1.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0326	2022	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
2.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0324			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
3.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0210			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
4.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0325			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
5.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0316			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
6.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0441			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
7.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0438			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Năm xuất bản	Kết quả thực hiện biên soạn giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2022-2023 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
8.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0442			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
9.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0321			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
10.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0437			Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	

Thái Nguyên, ngày 30 tháng 6 năm 2023 ^{UT}



HIỆU TRƯỞNG

TS. Đỗ Trung Hải

