

## THÔNG BÁO

Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học năm học 2023 – 2024

### 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 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2024-2025 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
<b>I.</b>	<b>KHOA CÔNG NGHỆ CƠ ĐIỆN VÀ ĐIỆN TỬ</b>				
1.	Giáo trình Cơ sở Kỹ thuật điều khiển tự động			x	
<b>II.</b>	<b>KHOA CƠ KHÍ</b>				
1.	Các phương pháp gia công không phoi	2023	2023		
2.	Cảm biến và cơ cấu chấp hành	2023	2023		
3.	Hệ thống cơ điện tử trong máy công cụ	2023	2023		
4.	Hệ thống cơ điện tử trong thiết bị	2023	2023		
5.	Ứng dụng camera trong robot	2023	2023		
6.	Chi tiết máy	2023	2023	2025	
7.	Bài tập Chi tiết máy	2023	2023		
<b>III.</b>	<b>KHOA ĐIỆN</b>				
1.	Giáo trình Hệ thống điện truyền tải	2023	Hoàn thành		
2.	Giáo trình Kỹ thuật điện cao áp	2023	Hoàn thành		
3.	Giáo trình Bảo vệ rơ le		Đang làm thủ tục xuất bản		
4.	Giáo trình CNSX điện năng		Đang làm thủ tục xuất bản		



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 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2024-2025 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
5.	Bài giảng Qui hoạch phát triển HTĐ			x	
6.	Bài giảng Năng lượng tái tạo			x	
7.	Giáo trình Tự động hóa & SCADA trong hệ thống điện			x	
8.	Bài giảng Kỹ thuật chiếu sáng			x	
9.	Bài giảng Vận hành HTĐ			x	
10.	Giáo trình Phân tích ổn định hệ thống điện			x	
11.	Bài tập Cơ sở Lý thuyết mạch điện 1			x	
12.	Máy điện 1			x	
13.	Máy điện 2			x	
<b>IV.</b>	<b>KHOA ĐIỆN TỬ</b>				
1.	SCADA ứng dụng trong hệ thống điện			x	
2.	Thiết kế và chỉnh định PID			x	
3.	Giáo trình thiết kế mạch tích hợp số			x	
4.	Bài giảng Kỹ thuật điện tử nâng cao			x	
5.	Bài giảng điện tử Kỹ thuật điện tử số, Bộ môn KTĐT, Trường ĐH KTCN			x	
6.	Bài giảng điện tử Kỹ thuật điện tử tương tự, Bộ môn KTĐT, Trường ĐH KTCN			x	
7.	Bài giảng điện tử Kỹ thuật thiết kế bo mạch, Bộ môn KTĐT, Trường ĐH KTCN			x	
8.	Giáo trình Kỹ thuật điện tử số			x	
9.	Giáo trình Kỹ thuật điện tử tương tự			x	
10.	Giáo trình Kỹ thuật thiết kế bo mạch			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 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2024-2025 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
11.	Giáo trình thiết kế mạch tích hợp số			x	
12.	Giáo trình Vi xử lý – Vi điều khiển			x	
13.	Giáo trình Hệ thống nhúng			x	
14.	Giáo trình Trí tuệ nhân tạo			x	
<b>V.</b>	<b>KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN VÀ ỨNG DỤNG</b>				
<b>VI.</b>	<b>KHOA KINH TẾ CÔNG NGHIỆP</b>				
<b>VII.</b>	<b>KHOA KỸ THUẬT Ô TÔ VÀ MÁY ĐỘNG LỰC</b>				
<b>VIII.</b>	<b>KHOA QUỐC TẾ</b>				
1.	Communication electronics (Basic and Simulations)	2024	x		
2.	Mạng cảm biến không dây	2023	x		
<b>IX.</b>	<b>KHOA XÂY DỰNG VÀ MÔI TRƯỜNG</b>				
1.	Cơ sở tạo hình Kiến trúc	2024	x		
<b>X.</b>	<b>TRUNG TÂM THỰC NGHIỆM</b>				
1.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0326	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
2.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0324	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
3.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0210	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
4.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0325	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
5.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0316	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
6.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0441	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	

VÀ  
NG  
COC  
UAT  
GHI  
I N

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 2023-2024 (kể cả giáo trình điện tử)	Kế hoạch soạn thảo giáo trình, tài liệu tham khảo năm học 2024-2025 (kể cả giáo trình điện tử)	Ghi chú
7.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0438	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
8.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0442	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
9.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0321	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	
10.	Tài liệu hướng dẫn thực hành WSH 0437	2023	Đã hoàn thành	Theo đề cương chương trình đào tạo của nhà trường	

Thái Nguyên, ngày 01 tháng 7 năm 2024

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



**PGS.TS. Nguyễn Quốc Tuấn**