

KHUNG CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO
Ngành Kỹ thuật Cơ khí trình độ đại học chính quy
Dành cho đối tượng sinh viên tốt nghiệp THPT

(Kèm theo Quyết định số 137/QĐ-TUETECH ngày 21/02/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Kinh tế-Công nghệ TN)

Thời gian đào tạo: 4 năm

Áp dụng từ khóa tuyển sinh năm 2022

TT	MÃ SỐ	TÊN HỌC PHẦN	Số TC	PHÂN KỲ							
				Kỳ 1	Kỳ 2	Kỳ 3	Kỳ 4	Kỳ 5	Kỳ 6	Kỳ 7	Kỳ 8
I	KIẾN THỨC GIÁO DỤC ĐẠI CƯƠNG		36	<i>(không kể GDTC và ANQP)</i>							
A		Lí luận chính trị	11								
1	BPP301	Triết học Mác - Lê nin	3	3							
2	BBP202	Kinh tế chính trị Mác - Lê nin	2		2						
3	BBP203	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2					2			
4	BBP205	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2			2					
5	BBP204	Lịch sử đảng cộng sản Việt nam	2				2				
B		Khoa học xã hội và Quản lí	2								
6	BFS201	Pháp luật đại cương	2	2							
C		Ngoại ngữ	10								
8	BFL301	Tiếng Anh 1	3	3							
9	BFL302	Tiếng Anh 2	3		3						
10	BFL403	Tiếng Anh chuyên ngành	4			4					
D		Các môn cơ bản	13								
11	BFS301	Tin học đại cương	3	3							
12	BFS302	Toán cao cấp 1	3	3							
13	BFS203	Toán cao cấp 2	2		2						
14	BFS204	Toán chuyên ngành	2			2					
15	BFS305	Vật lý	3	3							
E		Giáo dục thể chất	3	không tính vào khối lượng							
17	BPE101	Giáo dục thể chất 1 (TD+ĐK)	2	x							
18	BPE102	Giáo dục thể chất 2 (bóng, cầu)	1		x						
F		Giáo dục Quốc phòng – AN	11	không tính vào khối lượng							
19		Đường lối quân sự của Đảng	4								
20		Công tác an ninh-quốc phòng	3								
21		Quân sự chung và bắn súng	4								
		Tổng cộng									

51.1	BME229	Trang bị điện trên máy công cụ	-2								
51.2	BME230	Điện dân dụng	-2								
51.3	BBA313	Marketing	-2								
51.4	BME232	Thiết bị điện nhiệt	-2								
51.5	BFS207	Môi trường và Con người	-2								
52		Tự chọn II:									
		Chọn 1 trong 3 HP sau:									
52.1	BME233	Thiết kế sản phẩm với CAD	-2								
52.2	BME234	Ma sát mòn và bôi trơn(Tribology)	-2								
52.3	BFS208	Logic học	-2								
II.3	Thực tập tốt nghiệp, đồ án tốt nghiệp		12								
53	BEE454	Thực tập tốt nghiệp	4								4
54	BEE1056	Đồ án tốt nghiệp	8								8
III	CÁC HP THAY THẾ ĐẠT N (8TC)		8								
55	BME335	Công nghệ chế tạo răng(gearing)	3								
56	BME236	Dụng cụ gia công răng và ren	2								
57	BME337	Máy và thiết bị công nghệ hiện đại trong sản xuất cơ khí	3								
		Tổng I+II	125	17	11	14	19	18	16	18	12

HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

GS.TS Nguyễn Đăng Bình

