



MET321(MĐ)	Đo lường điện	Tích hợp	2	45	15	28	2	45				
EMA351(MĐ)	Máy điện 1	Tích hợp	5	120	30	85	5		120			
PWS331(MH)	Cung cấp điện	Lý thuyết	3	60	27	30	3	60				
ESD321(MH)	Đồ án cung cấp điện	Lý thuyết	2	60		58	2		60			
TAC321(MH)	Lý thuyết điều khiển tự động	Lý thuyết	2	36	22	12	2			36		
ETR331(MH)	Tổng hợp hệ điện cơ	Lý thuyết	3	60	28	30	2			60		
PWE331(MĐ)	Điện tử công suất	Tích hợp	3	60	30	27	3		60			
EER341(MĐ)	Kỹ thuật điện tử 1	Tích hợp	4	105	15	87	3		105			
EER332(MĐ)	Kỹ thuật điện tử 2	Tích hợp	3	70	20	47	3		70			
MPE331(MĐ)	Kỹ thuật vi xử lý	Tích hợp	3	66	24	40	2				66	
PCB321(MĐ)	Chế tạo mạch in và hàn linh kiện	Tích hợp	2	54	6	46	2				54	
ALT331(MĐ)	Vẽ và thiết kế mạch in	Tích hợp	3	75	15	58	2				75	
PNE331(MĐ)	Điện khí nén	Tích hợp	3	70	20	48	2				70	
ELI322(MĐ)	Thực hành điện cơ bản	Tích hợp	2	54	6	46	2			54		
ELI371(MĐ)	Trang bị điện 1	Tích hợp	7	165	45	115	5			165		
EEP351(MĐ)	Lập trình PLC & Biến tần	Tích hợp	5	120	30	87	3				120	
EET451(MĐ)	Thực tập tốt nghiệp và trải nghiệm	Thực hành	5	225	0	225	0					225
	<b>Tổng (II.2)</b>		<b>57</b>	<b>1445</b>	<b>333</b>	<b>1069</b>	<b>43</b>	<b>105</b>	<b>415</b>	<b>315</b>	<b>385</b>	<b>225</b>
	<b>Tổng (II)</b>		<b>70</b>	<b>1701</b>	<b>460</b>	<b>1184</b>	<b>57</b>	<b>316</b>	<b>415</b>	<b>360</b>	<b>385</b>	<b>225</b>
	<b>Tổng cộng</b>		<b>90</b>	<b>2136</b>	<b>616</b>	<b>1440</b>	<b>80</b>	<b>493</b>	<b>463</b>	<b>471</b>	<b>484</b>	<b>225</b>
	<b>Tổng giờ theo HK</b>							<b>493</b>	<b>463</b>	<b>471</b>	<b>484</b>	<b>225</b>