

HOW TO GET GPA 4.0													Timeline		
						Mức điểm tối thiểu (min = 3)							Ngày	Công việc	Mô tả
Phòng	Môn	Ngày	Kíp	Ghi chú	Giữa kỳ	A/A+	B+	B	C+	C	D+	D			
D3,5-201	Kiến trúc máy tính	1-Jun	3		5	10	9.5	8	7.5	6	5	3.5	22-May	Ôn tập Kiến trúc máy tính	50% lý thuyết
TC-502	Hệ điều hành	2-Jun	2		9	8.5	7.5	6.5	5.5	4	3.5	2	23-May	Ôn tập Kiến trúc máy tính	50% lý thuyết
D5-205	Vật lý đại cương II	4-Jun	1		8	9	8	6.5	6	4.5	4	2.5	24-May	Ôn tập Kiến trúc máy tính	Bài tập
D5-205	Kỹ thuật lập trình	5-Jun	4		8	9	8	6.5	6	4.5	4	2.5	25-May	Ôn tập Vật lý đại cương II	50% lý thuyết và bài tập điện trường
TC-204	Toán rời rạc	8-Jun	2		10	8	7.5	6	5	3.5	3	1.5	26-May	Ôn tập Hệ điều hành	Lý thuyết
D3-301	Linux và phần mềm mã nguồn mở	9-Jun	1		9	8.5	7.5	6.5	5.5	4	3.5	2	27-May	Ôn tập Hệ điều hành, Vật lý đại cương II	Bài tập
D3-201	Mạng máy tính	12-Jun	4		8	9	8	6.5	6	4.5	4	2.5	28-May	Ôn tập Vật lý đại cương II	50% lý thuyết và bài tập điện trường
D3,5-301	Project I	13-Jun	1		10	8	7.5	6	5	3.5	3	1.5	29-May	Ôn tập Vật lý đại cương II	50% lý thuyết và bài tập từ trường
D3-101	Lập trình mạng	13-Jun	3		10	8	7.5	6	5	3.5	3	1.5	30-May	Ôn tập Vật lý đại cương II	50% lý thuyết và bài tập từ trường
Deadline													31-May	Ôn tập Kiến trúc máy tính	Chuẩn bị thi
													1-Jun	Ôn tập Hệ điều hành	Chuẩn bị thi, tập trung phần bài tập, viết tài liệu
Ngày	Môn	Nội dung										Trạng thái	2-Jun	Ôn tập Vật lý đại cương II	Ôn tập lý thuyết và bài tập, làm đề
31-May	Toán rời rạc	Bài tập đếm và hàm sinh tính điểm giữa kỳ										Đoing	3-Jun	Ôn tập Vật lý đại cương II	Chuẩn bị thi, ôn tập lý thuyết và làm đề
31-May	Hệ điều hành	Sửa báo cáo, slide bài tập lớn, NTFS, Flash và gửi lại cho thầy										Đoing	4-Jun	Ôn tập Kỹ thuật lập trình	Chuẩn bị thi, ôn tập lý thuyết
31-May	Linux và phần mềm mã nguồn mở	Sửa báo cáo, slide, code java và nộp										Đoing	5-Jun	Ôn tập Linux và PMMM	100% lý thuyết, viết tài liệu
4-Jun	Toán rời rạc	Bài tập đồ thị tính điểm giữa kỳ										Đoing	6-Jun	Ôn tập toán rời rạc	100% lý thuyết + 30% bài tập
12-Jun	Mạng máy tính	Bài tập lớn: RPL/6LoWPAN. Chạy thử nghiệm và thu thập dữ liệu										Đoing	7-Jun	Ôn tập toán rời rạc	70% bài tập
13-Jun	Lập trình mạng	Sửa slide, code demo, code full và nộp										Đoing	8-Jun	Ôn tập Linux và PMMM	Chuẩn bị thi, ôn tập lý thuyết
13-Jun	Project I	Viết báo cáo cuối kỳ										Đoing	9-Jun	Ôn tập Mạng máy tính	100% lý thuyết
													10-Jun	Ôn tập Mạng máy tính	100% bài tập
													11-Jun	Ôn tập mạng máy tính	Chuẩn bị thi, viết tài liệu
													12-Jun	Ôn tập lập trình mạng	Ôn tập lý thuyết, viết tài liệu