



























**KẾT QUẢ HỌC TẬP**

Sinh viên: Phùng Đình Xuân

Mã số: 16022134

Lớp quản lý: QH-2016-I/CQ-T

STT	Mã MH	Môn Học	Số TC	Điểm hệ 10	Điểm chữ	Điểm hệ 4	Chi tiết
<b>HỌC KỲ 1 - 2018-2019. MÃ HỌC KỲ 181</b>							
1	MAT1099	Phương pháp tính	2	0.9	F	0	
2	INT3202	Hệ quản trị cơ sở dữ liệu	3	7.8	B	3	
3	INT3306	Phát triển ứng dụng Web	3	8.3	B+	3.5	
4	INT3216	Phân tích, đánh giá hiệu năng hệ thống máy tính	3	7.4	B	3	
5	INT3501	Khoa học dịch vụ	3	8	B+	3.5	
6	INT 2020	Phân tích thiết kế các hệ thống thông tin	3	6.6	C+	2.5	
<b>HỌC KỲ 2 - 2017-2018. MÃ HỌC KỲ 172</b>							
1	INT2207	Cơ sở dữ liệu	3	7.2	B	3	
2	ELT2035	Tín hiệu và hệ thống	3	5	D+	1.5	
3	MAT1101	Xác suất thống kê	3	4.6	D	1	
4	INT2208	Công nghệ phần mềm	3	5.8	C	2	
5	INT2209	Mạng máy tính	3	5.1	D+	1.5	
6	INT2203	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	3	8.9	A	3.7	
<b>HỌC KỲ 1 - 2017-2018. MÃ HỌC KỲ 171</b>							
1	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	7	B	3	
2	INT2205	Kiến trúc máy tính	3	6.1	C	2	
3	BSA2002	Nguyên lý marketing	3	8.5	A	3.7	
4	INT2204	Lập trình hướng đối tượng	3	7.8	B	3	
<b>HỌC KỲ 2 - 2016-2017. MÃ HỌC KỲ 162</b>							
1	INT1050	Toán học rời rạc	4	6.4	C	2	
2	PHY1103	Điện và Quang	3	5.8	C	2	
3	MAT1093	Đại số	4	5.7	C	2	
4	INT1006	Tin học cơ sở 4	3	9.5	A+	4	
5	PHI1005	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác-Lênin 2	3	7	B	3	
6	MAT1041	Giải tích 1	4	6.9	C+	2.5	
7	MAT1042	Giải tích 2	4	6.7	C+	2.5	
<b>HỌC KỲ 1 - 2016-2017. MÃ HỌC KỲ 161</b>							
1	INT1003	Tin học cơ sở 1	2	6.7	C+	2.5	
2	PHY1100	Cơ - Nhiệt	3	4.9	D	1	
3	PHI1004	Những nguyên lý cơ bản của Chủ nghĩa Mác-Lênin 1	2	7.6	B	3	

**Tổng tín chỉ: 78****Tổng tín chỉ tích lũy: 76**