

# BẢNG ĐIỂM SINH VIÊN

Họ và tên:	<b>Huỳnh Đăng Khoa</b>	Ngày sinh:	<b>25-11-2004</b>	Giới tính:	<b>Nam</b>
Mã SV:	<b>22590669</b>	Lớp sinh hoạt:	<b>KTPM2022.1</b>	Khoa:	<b>CNPM</b>
Bậc đào tạo:	<b>Đại Học</b>	Hệ đào tạo:	<b>CQUI</b>		

	<b>Mã HP</b>	<b>Tên học phần</b>	<b>Tín chỉ</b>	<b>Điểm QT</b>	<b>Điểm GK</b>	<b>Điểm TH</b>	<b>Điểm CK</b>	<b>Điểm HP</b>	<b>Ghi chú</b>
--	--------------	---------------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

## Học kỳ 1 - Năm học 2025-2026

1	IS217	Kho dữ liệu và OLAP	3	8					
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>0</b>					<b>0</b>	

## Học kỳ 2 - Năm học 2024-2025

1	CS105	Đồ họa máy tính	4			10	9.5	9.7	
2	CS116	Lập trình Python cho Máy học	4	9		9	7	8.2	
3	CS338	Nhận dạng	4	8.5		10	9	9.1	
4	SE101	Phương pháp mô hình hóa	3	8.5			7.5	8	
5	SE109	Phát triển, vận hành, bảo trì phần mềm	3	8.5			8	8.3	
6	SE114	Nhập môn ứng dụng di động	3			10	9	9.3	
7	SE121	Đồ án 1	2				9	9	
8	SE334	Các phương pháp lập trình	3			9.5	9.5	9.5	
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>26</b>					<b>8.9</b>	

## Học kỳ 1 - Năm học 2024-2025

1	CS221	Xử lý ngôn ngữ tự nhiên	4			10	8.5	9.3	
2	CS331	Thị giác máy tính nâng cao	4			5	9	7.8	
3	CS336	Truy vấn thông tin đa phương tiện	4	8.5		9	8	8.4	
4	CS406	Xử lý ảnh và ứng dụng	4			10	8.5	9	
5	CS431	Các kỹ thuật học sâu và ứng dụng	3	10		7	7	7.9	
6	DS101	Thống kê và xác suất chuyên sâu	3	10	8	10	8.5	8.9	

		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>22</b>					<b>8.56</b>	
<b>Học kỳ 2 - Năm học 2023-2024</b>									
1	CS106	Trí tuệ nhân tạo	4	9.5		8	4.5	7.6	
2	CS112	Phân tích và thiết kế thuật toán	4	8		8.5	5.5	7.4	
3	CS117	Tư duy tính toán	4	7		7	9.5	8.3	
4	CS231	Nhập môn Thị giác máy tính	4			10	8.5	9	
5	SE104	Nhập môn Công nghệ phần mềm	4			8.5	8.5	8.5	
6	SS008	Kinh tế chính trị Mác – Lê nin	2	8.5			8	8.3	
7	SS009	Chủ nghĩa xã hội khoa học	2	7.5			7.5	7.5	
8	SS010	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	2	9			8.5	8.8	
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>26</b>					<b>8.17</b>	

Học kỳ 1 - Năm học 2023-2024

1	CS115	Toán cho Khoa học máy tính	4	9.5			6.5	7.7	
2	IT004	Cơ sở dữ liệu	4		8	9.5	7.5	8.2	
3	IT005	Nhập môn mạng máy tính	4	9	8.5	10	6.5	8.2	
4	IT007	Hệ điều hành	4	8	7.5	9	5	6.6	
5	SS003	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	8			7.5	7.8	
6	SS004	Kỹ năng nghề nghiệp	2	8.5	8.5		9	8.8	
7	SS007	Triết học Mác – Lê nin	3	8			7	7.5	
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>23</b>					<b>7.76</b>	

Học kỳ 2 - Năm học 2022-2023

1	IT002	Lập trình hướng đối tượng	4	10		10	5	7.5	
2	IT003	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	4	7		7	3.5	5.6	
3	IT012	Tổ chức và Cấu trúc Máy tính II	4	9	9	8	8	8.3	
4	MA004	Cấu trúc rời rạc	4	10	9		10	9.8	
5	MA005	Xác suất thống kê	3	9.5	10		7.5	8.4	
6	PE012	Giáo dục thể chất					9	9	
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>19</b>					<b>7.89</b>	

Học kỳ 1 - Năm học 2022-2023

1	CS005	Giới thiệu ngành Khoa học Máy tính	1	10			10	10	
2	ENG01	Anh văn 1	4					Miễn	
3	ENG02	Anh văn 2	4					Miễn	
4	ENG03	Anh văn 3	4					Miễn	
5	IT001	Nhập môn lập trình	4	10		9	8.5	9	
6	MA003	Đại số tuyến tính	3	10	9.5		10	9.9	
7	MA006	Giải tích	4	10	7		6.5	7.3	
8	SS006	Pháp luật đại cương	2		9.5		8	8.6	
		<b>Trung bình học kỳ</b>	<b>14</b>					<b>8.72</b>	
<b>Số tín chỉ đã học</b>			<b>130</b>						
<b>Số tín chỉ tích lũy</b>			<b>142</b>						
<b>Điểm trung bình chung</b>								<b>8.33</b>	
<b>Điểm trung bình chung tích lũy</b>								<b>8.33</b>	

Lưu ý:

Các môn có tô màu là những môn có học lại hoặc cải thiện (không tính vào điểm trung bình chung).