

## KẾT QUẢ ĐĂNG KÝ HỌC / TRẢ NỢ HỌC PHẦN HK1/2023-2024 VỚI LỚP 21BIT CHƯƠNG TRÌNH CỬ NHÂN CNTT AUT

DANH SÁCH SINH VIÊN ĐĂNG KÝ				
MSSV	Họ và tên	Lớp	Học phần đăng ký	Ghi chú biên lai đóng tiền
1759026	Nguyễn Lê Minh	17BIT	CS207b - Advanced Software Engineering - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
1959033	Nguyễn Thái Sơn	19BIT	CS207b - Advanced Software Engineering - 21BIT	chưa đóng phí
1959042	Đặng Minh Triết	19BIT	CS207b - Advanced Software Engineering - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059003	Đinh Nguyệt Ánh	20BIT	CS207b - Advanced Software Engineering - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059046	Trương Tố Trân	20BIT	CS207b - Advanced Software Engineering - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
1959033	Nguyễn Thái Sơn	19BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
1959042	Đặng Minh Triết	19BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059003	Đinh Nguyệt Ánh	20BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059008	Trần Văn Thành Đạt	20BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	đã đóng phí
2059027	Bùi Quang Minh	20BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	chưa đóng phí
2059032	Nguyễn Trần Nhật Phương	20BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	chưa đóng phí
2059046	Trương Tố Trân	20BIT	CS300 - Artificial Intelligence - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
1759024	Dương Tùng Long	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
1759026	Nguyễn Lê Minh	17BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059002	Nguyễn Đỗ Quốc Anh	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059003	Đinh Nguyệt Ánh	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059019	Lìn Lập Kiến	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059027	Bùi Quang Minh	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059046	Trương Tố Trân	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học
2059050	Phan Phước Tân	20BIT	CS209b - Statistical Models - 21BIT	thuộc HP năm 3 chưa học