

TỔNG HỢP HỒ SƠ XÉT KẾT NẠP ĐẢNG THÁNG 10 NĂM 2024

TT	Thông tin chung	Kết quả học tập/rèn luyện	Thành tích/Hoạt động	Tín nhiệm chi đoàn
1	Họ và tên: Vũ Thị Thanh Thúy Lớp: 64TĐH2 Chi bộ: Điện 3	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.83 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 2.94 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Tốt - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Tốt	- Tham gia cuộc thi Olympic Toán năm 2024 - Tham gia cuộc thi Olympic Mác – Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh năm 2024 - Tham gia cuộc thi “Tuổi trẻ học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh” năm 2024 - Tham gia Lễ Khai giảng năm học 2023 -2024 - Tham gia Lễ Kỷ niệm Ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11 năm 2023 - Tham gia Hỗ trợ sinh viên K66	34/35/44
2	Họ và tên: Vũ Văn Anh Lớp: 64KTA1 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.7 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.4 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Tốt - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Khá	- Tham gia Hội diễn văn nghệ Chào mừng Ngày Nhà giáo Việt Nam năm 2023 - Tham gia đội bóng đá nữ ngành Kiểm toán năm 2024 - Tham gia thi tiểu phẩm tại Hội thi Olympic các môn Khoa học Mác – Lê nin và tư tưởng Hồ Chí Minh do Trường tổ chức năm 2024 - Tham gia dẫn đoàn Tân sinh viên K65 thăm quan Trường năm 2023 - Tham gia cuộc thi Vũ trụ Đồng tiền năm 2024	60/62/71
3	Họ và tên: Kiều Trà My Lớp: 64LG1 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.89 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.0 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc	- Lớp trưởng lớp 64LG1 - Tham gia vòng tuyển chọn cuộc thi “Viet Nam young logistics talents 2023” - Ban tổ chức giải bóng đá nam ngành logistics và Quản lý chuỗi cung ứng - Tham gia Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 38 - Thành viên CLB TNTN vận động Hiến máu nhân đạo - Cộng tác viên CLB Sinh viên tình nguyện	67/67/67

4	Họ và tên: Bùi Trung Hậu Lớp: 64LG2 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.5 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.16 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc	- Tham gia tổ chức Giải bóng đá nữ Khoa Kinh tế và Quản lý - Tham gia tổ chức giải bóng đá nam ngành Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng - Hỗ trợ Hội thao Chào mừng Kỷ niệm 65 năm Thành lập Trường - Giấy khen sinh viên tiêu biểu hoạt động phong trào Thanh niên năm 2023 – 2024 Trường Đại học Thủy lợi - Tham gia thi tiểu phẩm Hội thi Olympic các môn Khoa học Mác – Lênin và tư tưởng Hồ Chí Minh năm 2024 - Tham gia Hội thi Dân vận khéo năm 2024	49/56/66
5	Họ và tên: Lê Dương Hà Châm Lớp: 63QT-Mar1 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.79 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.88 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc	- Tham gia hiến máu năm 2024 - Giải Nhất cuộc thi Khởi nghiệp “Fire in heart 2023” - Tham gia Nghiên cứu Khoa học lần thứ 37 - Giải Nhì Bóng đá nữ năm 2024 - Huy chương Đồng bơi tự do 100m nữ năm 2023	38/39/53
6	Họ và tên: Nguyễn Ngọc Hòa Lớp: 64QT-KDQT Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.05 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 2.72 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Tốt - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Tốt	- Hỗ trợ đội thi Hội diễn văn nghệ 20/11/2023 - Giấy khen Giải Nhì Olympic các môn khoa học Mác – Lênin năm 2024 - Tham gia ủng hộ khắc phục hậu quả bão số 3 năm 2024	34/38/44
7	Họ và tên: Trần Khánh Ly Lớp: 63QT-MAR2 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.86 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 2.86 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Tốt - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Tốt	- Thành viên Ban Tổ chức cuộc thi Miss RDT 2023 - Tham gia “Hội nghị Khoa học sinh viên lần thứ 37”	43/43/49
8	Họ và tên: Lê Thị Thương Lớp: 63QT-KDQT1 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	* Học tập: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.89 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 2.82 * Rèn luyện: - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Tốt - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Tốt	- Tham gia chương trình TSMT năm 2023 - Tham gia chương trình “Đông Âm” 2024 - Giải Ba cuộc thi video “Thủy lợi trong tôi” - Giấy khen có thành tích xuất sắc trong công tác hội và phong trào sinh viên	34/40/44

9	Họ và tên: Nguyễn Mai Linh Lớp: 63QT-MAR1 Chi bộ: Kinh tế và Quản lý 4	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.11 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.18 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - Giải Ba cấp khoa Hội nghị Khoa học sinh viên lần thứ 37 - Tham gia cuộc thi kinh doanh số 2023 của Hiệp hội Thương mại Điện tử Việt Nam - Tham gia cuộc thi Khởi nghiệp 2023 - Tham gia tập huấn chăm sóc sức khỏe sinh sản vị thành niên năm 2024 	38/39/53
10	Họ và tên Trịnh Đăng Tùng Lớp: 63KTO – CN2 Chi bộ: Cơ khí 1	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.61 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.47 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - UV BCH HSV Trường, UV BCH LCD Khoa Cơ khí - BCH HSV Trường Đại học Thủy lợi tặng giấy khen đã có nhiều đóng góp trong công tác hội và phong trào sinh viên năm 2023. - Tham gia hỗ trợ tổ chức chương trình Tết yêu thương năm 2024. - BCH HSV Trường Đại học Thủy lợi tặng giấy chứng nhận tham gia ngày hội Sinh viên 5 tốt cấp trường năm 2024. - BCH LCD Khoa Cơ khí tặng Giấy khen đã có thành tích Xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào sinh viên Nhiệm kỳ 2022 – 2024. - Tham gia Giải bơi chải thuyền rồng Hà Nội mở rộng năm 2024. - Đạt học bổng khuyến khích học tập loại Xuất sắc trong học kỳ I năm học 2023 – 2024. 	50/50 /56
11	Họ và tên: Nguyễn Hữu Thiệt Lớp: 63KTO-CN2 Chi bộ: Cơ khí 1	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.59 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 2.89 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - Lớp trưởng lớp 63KTO-CN2 - Tham gia Olympic Cơ Học Toàn Quốc năm 2023 - Tham gia Olympic Cơ Học Kỹ Thuật cấp trường năm học 2022-2023 - Tham gia Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2022-2023 - Giải ba Olympic Sức Bền Vật Liệu cấp trường năm học 2022-2023 	50/50 /56
12	Họ và tên: Nguyễn Duy Thường Lớp: 62KTO.NB-CN Chi bộ: Cơ khí 1	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 3.18 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 4.0 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - UV BCH LCD Khoa Cơ khí - Lớp trưởng lớp 62KTO.NB-CN: - Tham gia giả bóng đá chào tân sinh viên - Tham gia tổ chức giải bóng đá Khoa Cơ khí - Giấy khen có thành tích Xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào sinh viên 2024 	32/32 /34
13	Họ và tên: Đoàn Trung Hiếu Lớp: 62KTO – CN4 Chi bộ: Cơ khí 1	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.77 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.5 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - Lớp trưởng 62KTO4 - Phó Bí thư BCH LCD khoa Cơ khí nhiệm kỳ 2022-2024 - Tổ chức giải bóng đá nam khoa Cơ khí năm học 2022-2023 và 2023-2024 - Giải nhất hội nghị NCKH sinh viên lần thứ 37 năm 2024 - Giấy khen của Đoàn trường Đại học Thủy Lợi về Công tác Đoàn và phong trào sinh viên năm 2023 - Giấy khen của Khoa Cơ khí trường Đại học Thủy Lợi về Công tác Đoàn 	30/33 /35

			và phong trào sinh viên các năm 2023	
14	Họ và tên: Vũ Quang Huy Lớp: 62CĐT.NB Chi bộ: Cơ khí 1	<ul style="list-style-type: none"> * Học tập: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: 2.77 - Kì 2 năm học 2023 – 2024: 3.5 * Rèn luyện: <ul style="list-style-type: none"> - Kì 1 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc - Kì 2 năm học 2023 – 2024: Xuất sắc 	<ul style="list-style-type: none"> - Bí thư Chi đoàn 62CĐT.NB - Tổ chức hoạt động Bánh Chung Xanh 2023, Xuân Tình Nguyên 2023, 2024, Mùa Hè Xanh 2023, Ngày hội OpenDay, Sinh viên Thủy lợi với ý tưởng khởi nghiệp, Tham gia tổ chức Vòng Chung kết cuộc thi Học sinh, Sinh viên với Ý tưởng khởi nghiệp SVStartUP 2023. - Đạt học bổng khuyến khích học tập loại Giỏi trong học kỳ I năm học 2023-2024. - Giấy khen “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác tình nguyện Hè năm 2023” - Giấy khen “Đã có thành tích xuất sắc trong công tác Hội và phong trào Sinh viên Nhiệm kỳ 2021-2023” - Giấy khen “Có thành tích xuất sắc trong công tác chỉ đạo chiến dịch tình nguyện “Mùa Hè Xanh” tại xã Lục Bình, huyện Bạch Thông, tỉnh Bắc Kạn năm 2023” 	21/21/23
15	Họ và tên: Nguyễn Tuấn Anh Chi đoàn:CBGV Khoa Cơ khí Chi bộ: Cơ khí 4		<ul style="list-style-type: none"> + Giảng dạy các học phần được phân công: Cấu tạo ô tô, Khung gầm ô tô, Động lực học ô tô, Hệ thống điều khiển trên ô tô, Công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô, Kết cấu và tính toán ô tô, Đồ án kết cấu và tính toán ô tô, Đồ án Thiết kế các bộ phận ô tô, Cảm biến cơ cấu chấp hành và xử lý tín hiệu. + Biên soạn bài giảng các môn học: Cấu tạo ô tô, Khung gầm ô tô, Động lực học ô tô, Hệ thống điều khiển trên ô tô, Công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô, Kết cấu và tính toán ô tô. + Biên soạn đề thi và chấm thi các môn học được phân công. + Tham gia hỏi thi vấn đáp trực tiếp các môn học được phân công. + Giảng dạy vượt định mức được giao: năm học 2023 - 2024 (820/280 tiết). + Hướng dẫn đồ án tốt nghiệp cho sinh viên chuyên ngành Cơ khí ô tô thuộc ngành Kỹ thuật Cơ khí và ngành Kỹ thuật ô tô: năm học 2023 - 2024 (27 SV ~ 378 tiết). + Tổ chức và tham gia hội đồng chấm đồ án tốt nghiệp với vai trò Thư ký hội đồng và ủy viên. 	13/13/15

			<p>b) Công tác Nghiên cứu khoa học:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Công bố các bài báo khoa học trên các tạp chí quốc tế có uy tín (SCIE/SCOPUS) và các tạp chí trong nước có uy tín. + Tham gia báo cáo tại các hội nghị quốc gia và quốc tế. Bài báo được đăng toàn văn trên kỷ yếu của hội nghị. + Tham gia công tác phản biện, đánh giá chất lượng các bài báo khoa học và các báo cáo trên các tạp chí và hội nghị quốc tế uy tín. + Tham gia biên soạn Sách Giáo trình phục vụ đào tạo Đại học. + Tham gia thực hiện đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở. + Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học. + Tham gia và đồng tổ chức các buổi seminar về khoa học chuyên ngành. + Hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ, tư vấn khoa học. + Hoàn thành vượt định mức chỉ tiêu khoa học được phân công. <p>c) Công tác khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hoàn thành yêu cầu chuẩn ngoại ngữ Giảng viên (IELTS 6.0). + Hoàn thành và được cấp chứng chỉ khóa học “Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên trong cơ sở giáo dục đại học”. + Hoàn thành và được cấp chứng chỉ khóa học “Bồi dưỡng theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên đại học”. + Tham gia công tác giáo viên chủ nhiệm và cố vấn học tập cho 02 lớp chuyên ngành (63KTO3 và 64KTO3). + Chủ trì các buổi sinh hoạt lớp. Chia sẻ, tư vấn, hướng dẫn, giải đáp thắc mắc và định hướng công việc cho sinh viên. + Tham gia đầy đủ các buổi họp bộ môn, khoa, trường theo lịch trình. + Tham gia các phong trào văn hóa, văn nghệ và hoạt động đoàn thể do Khoa và Nhà trường tổ chức. + Tham gia công tác tư vấn tuyển sinh. + Tham gia hoạt động huấn luyện quân sự, dân quân tự vệ theo sự phân công của Nhà trường. <p>2. Thành tích đạt được của cá nhân:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Công bố 66 bài báo khoa học trên các tạp chí và hội nghị uy tín (trong đó 	
--	--	--	--	--

			<p>có 10 bài báo trong nước và 56 bài báo quốc tế).</p> <p>+ Phản biện cho hơn 60 bài báo khoa học thuộc các tạp chí quốc tế uy tín (Sensors, Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, Transactions on Industrial Electronics, Science Progress, Mathematics, IEEE Access, IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems, Journal of Low Frequency Noise, Vibration & Active Control, Scientific Reports, Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, Journal of Systems and Control Engineering, IEEE Transactions on Automation Science and Engineering, Symmetry, PLoS ONE, World Journal of Engineering, IEEE Transactions on Mechatronics, Actuators, Nonlinear Dynamics, Measurement and Control, v.v...).</p> <p>+ Xuất bản 02 Sách Giáo trình và đang chờ nghiệm thu 01 Sách Giáo trình.</p> <p>+ Bảo vệ thành công 01 đề tài NCKH cấp cơ sở.</p> <p>+ Hướng dẫn thành công 07 nhóm sinh viên nghiên cứu khoa học.</p> <p>+ Tổng số lượt trích dẫn: 520, với chỉ số H-index: 14, chỉ số i10-index: 19 (theo Google Scholar).</p> <p>+ Research Interest Score (theo ResearchGate): Top 2% cao nhất thế giới (so với các nhà khoa học có công bố quốc tế đầu tiên kể từ năm 2019) và Top 19% cao nhất thế giới (so với tất cả các nhà khoa học).</p> <p>+ Hợp tác nghiên cứu và chuyển giao công nghệ với các nhà khoa học trong và ngoài nước (Hull University – United Kingdom, Đại học Bách Khoa Hà Nội, Trường Đại học Phenikaa, Trường Đại học Công Nghệ Đồng Nai, v.v...).</p>	
--	--	--	---	--