

**ĐIỀU CHỈNH, BỔ SUNG DANH SÁCH SINH VIÊN ĐỀ NGHỊ XÉT NHẬN HỌC BỔNG PONYCHUNG, HÀN QUỐC,  
NĂM HỌC 2022-2023**

(Kèm theo Công văn số: 438 /ĐHCN-CTSV, ngày 23 tháng 09 năm 2022 của Trường Đại học Công nghệ)

| STT | Mã sinh viên | Họ và tên     | Giới tính | Ngày sinh  | Ngành học | Điểm học tập | Xếp loại rèn luyện | Thành tích/Hoàn cảnh gia đình  | Số tài khoản ngân hàng          | Ghi chú   |
|-----|--------------|---------------|-----------|------------|-----------|--------------|--------------------|--|---------------------------------|---|
| 1   | 19021129     | Đỗ Mạnh Tuấn  | Nam       | 16/08/2001 | CNKTCĐT   | 3.84         | Xuất Sắc           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Đạt học bổng ToTo năm 2021.</li><li>- Sinh viên 5 Tốt cấp Thành phố Hà Nội năm 2021.</li><li>- Tham gia NCKH, tham gia cuộc thi tìm kiếm tài năng Khoa học dữ liệu 2022.</li><li>- Tình nguyện viên xuất sắc Học bổng Hyundai Jump School mùa 2 trong 10 tháng; “Sắc hồng hi vọng” lần thứ XVI; UET Job Fair 2022; Đội hình tiếp sức mùa thi 2022 Trường ĐHCN.</li><li>- Tích cực tham gia hiến máu tình nguyện.</li><li>- Hỗ trợ quỹ Sound of Happiness Trường đại học Thương Mại.</li><li>- Chứng chỉ tiếng Anh B1.</li><li>- Có nguyện vọng tham gia CTĐT Thạc sĩ do quỹ PonyChung tài trợ.</li></ul> | 21510002859197<br>BIDV Cầu Giấy | Hủy danh sách đề nghị ở công văn số 432/ĐHCN-CTSV, do đã được nhận học bổng Vallet. |
| 2   | 19020618     | Dương Văn Tân | Nam       | 15/02/2001 | KT Robot  | 3.90         | Xuất sắc           | <ul style="list-style-type: none"><li>- Giải nhất sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Khoa Điện tử Viễn thông, cấp Trường Đại học Công Nghệ năm 2021-2022.</li><li>- Đạt phần thưởng sinh viên xuất sắc nhất khóa học “Kỹ thuật vi điều khiển” do VITASK tổ chức.</li><li>- Giấy chứng nhận hoàn thành khóa học</li></ul>  | 21510002858510<br>BIDV Cầu Giấy | Bổ sung.  |

| STT | Mã sinh viên | Họ và tên | Giới tính | Ngày sinh | Ngành học | Điểm học tập | Xếp loại rèn luyện | Thành tích/Hoàn cảnh gia đình  | Số tài khoản ngân hàng | Ghi chú |
|-----|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------------|--|------------------------|---------|
|     |              |           |           |           |           |              |                    | <p>“Machine Learning” của Đại học Stanford trên nền tảng Coursera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chứng nhận hoàn thành chương trình bồi dưỡng lý luận chính trị “Cảm tình Đảng” dành cho đối tượng kết nạp Đảng.</li> <li>- Đạt giải “Công trình Nghiên cứu khoa học ấn tượng” do Công ty TNHH phát triển phần mềm Toshiba bình chọn.</li> <li>- Đạt giải Khuyến khích “Cuộc thi bình chọn online công trình sinh viên nghiên cứu khoa học Trường Đại học Công Nghệ, ĐHQGHN năm 2022” .</li> <li>- Hỗ trợ tham gia phòng chống dịch Covid-19 Trường Đại học Công Nghệ năm 2021.</li> <li>- Tham gia Chiến dịch "Thanh niên tình nguyện hè năm 2021" Trường Đại học Công Nghệ.</li> <li>- Chứng nhận tình nguyện hỗ trợ hội nghị REV-ECIT 2021.</li> <li>- Tham gia tổ chức khóa học "Trường hè Điện tử Viễn thông năm 2022".</li> <li>- Chứng nhận hiến máu tình nguyện.</li> <li>- Chứng chỉ tiếng anh TOEIC 790.</li> </ul> |                        |         |

*Ấn định danh sách có 02 sinh viên./.*