

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG QUỐC TẾ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH THÍ SINH TRÚNG TUYỂN
CHƯƠNG TRÌNH TIỀN SĨ TIN HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH NĂM 2022

(ban hành kèm theo Quyết định số 1190/QĐ-TQT ngày 22 tháng 11 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Quốc tế)

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Giới tính	Nơi sinh	Nơi đào tạo Đại học	Ngành/ Chuyên ngành tốt nghiệp ĐH	Nơi đào tạo Thạc sĩ	Ngành/ Chuyên ngành tốt nghiệp ThS	Chứng chỉ ngoại ngữ/ Ngày cấp	Điểm đề cương /40	Tổng điểm /100
1	Lê Anh Đức	30/01/2000	Nam	Hà Nội	Trường Quốc tế - ĐHQGHN	Tin học và Kỹ thuật máy tính				37	86
2	Nguyễn Hữu Hải	19/06/1987	Nam	Nghệ An	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Toán học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Toán học		36	84
3	Trần Xuân Hòa	06/11/1990	Nam	Hà Nội	Trường Đại học Lâm nghiệp	Hệ thống thông tin	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Hệ thống thông tin	Chứng chỉ Aptis B2 10/05/2022	32	84
4	Ngô Thùy Linh	08/11/1982	Nữ	Bắc Ninh	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	Công nghệ thông tin	Trường Đại học Công nghệ - ĐHQGHN	Công nghệ thông tin	TOEFL iBT 83/120 11/10/2022	35	84
5	Nguyễn Xuân Thảo	28/10/1982	Nam	Thái Bình	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Toán học	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN	Toán giải tích		36	88
6	Ngô Quang Trí	12/07/1995	Nam	Hà Nội	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Công nghệ thông tin	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Khoa học máy tính		29	82

7	Nguyễn Duy Trung	27/07/1977	Nam	Bắc Ninh	Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp – Đại học Thái Nguyên	Điện khí hóa – cung cấp điện	Trường Đại học Giao thông vận tải	Tự động hóa		37	88
8	Bùi Thanh Tùng	21/03/1982	Nam	Thái Bình	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Tự động hóa xí nghiệp công nghiệp	Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội	Kỹ thuật Tự động hóa		37	85
9	Đặng Sơn Tùng	29/03/1997	Nam	Vĩnh Phúc	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Trường Đại học Giao thông vận tải	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Chứng chỉ Aptis B2 21/8/2022	33	82

Danh sách ấn định 09 thí sinh./.