

Thái Nguyên, ngày 30 tháng 6 năm 2023

**DANH SÁCH THÍ SINH BÁO CÁO ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU TRONG KỲ THI KHOA HỌC KỸ THUẬT CẤP QUỐC GIA, QUỐC TẾ
ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN THẲNG THEO QUY CHẾ TUYỂN SINH CỦA BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO (PTXT 301)**

Lưu ý:

- Thí sinh gửi bài trình bày powerpoint bằng Tiếng Việt về: Mục tiêu, cách thức, phương pháp và kết quả nghiên cứu tới địa chỉ email nguyenthitinh@tnmc.edu.vn trước 10h00' ngày 04/7/2023.
- Tất cả thí sinh có mặt lúc 14h00' ngày 04/7/2023 tại Phòng họp 3.3 Nhà A1 Trường Đại học Y - Dược, Đại học Thái Nguyên để chuẩn bị bảo vệ nội dung nghiên cứu trước Hội đồng.
- Mỗi thí sinh có 10 phút để trình bày báo cáo và trả lời các câu hỏi của Hội đồng

TT	Họ tên thí sinh	Giới tính	Số CCCD	Ngày sinh	Ngành xét tuyển thẳng	Năm đoạt giải	Môn đoạt giải/ Lĩnh vực dự thi	Loại giải	Tên đề tài	Nơi sinh	Thời gian báo cáo
1	Nguyễn Lê Cường	Nam	019205000903	27/01/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt; NV3: Dược học; NV4: Kỹ thuật xét nghiệm y học	2022	- Lĩnh vực Sinh học tế bào và phân tử/ Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học. - Tham dự Hội thi Khoa học kỹ thuật quốc tế tại Hoa Kỳ năm 2022	Giải Nhất cấp Quốc gia	Phân lập, đánh giá khả năng nhắm đích tế bào gốc ung thư dạ dày của phân đoạn chứa hợp chất Saponin và bào chế sản phẩm từ cây lá khô (<i>Ardisia gigantifolia</i>)	Thái Nguyên	14h00 - 14h10
2	Phạm Ngô Minh Châu	Nữ	019305001052	10/04/2005	NV1: Y Khoa; NV2: Dược học; NV3: Răng Hàm Mặt	2021	Lĩnh vực Y sinh và khoa học sức khoẻ/Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học	Giải Ba cấp Quốc gia	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn, kháng oxy hóa, chống ung thư và bào chế một số sản phẩm từ dược liệu kinh giới (<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb) Hyland)	Thái Nguyên	14h15 - 14h25
3	Nguyễn Trung Dũng	Nam	017205006479	01/01/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt	2023	Cuộc thi KHKT Olympic và Hội thảo quốc tế về các công trình Khoa học Sáng tạo (ICPC) năm 2023 được tổ chức bởi Hiệp hội Sáng tạo các trường đại học Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Dẫn xuất mới của murrayafoline A từ cây cơm rượu trái hẹp (<i>Glycosmis Stenocarpa</i>) có hoạt tính chống ung thư	Hòa Bình	14h30 - 14h40
4	Vũ Hải Đăng	Nam	019205000475	24/06/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt	2023	Cuộc thi KHKT Olympic và Hội thảo quốc tế về các công trình khoa học sáng tạo (ICPC) năm 2023 được tổ chức bởi Hiệp hội Sáng tạo các trường đại học Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Dẫn xuất mới của murrayafoline A từ cây cơm rượu trái hẹp (<i>Glycosmis Stenocarpa</i>) có hoạt tính chống ung thư	Thái Nguyên	14h45 - 14h55

Mue

TT	Họ tên thí sinh	Giới tính	Số CCCD	Ngày sinh	Ngành xét tuyển thẳng	Năm đoạt giải	Môn đoạt giải/ Lĩnh vực dự thi	Loại giải	Tên đề tài	Nơi sinh	Thời gian báo cáo
5	Hoàng Thu Giang	Nữ	019305001520	29/08/2005	NV1: Y khoa	2023	Cuộc thi Olympic Nghiên cứu và sáng tạo quốc tế (ICPC) năm 2023 được tổ chức bởi Hiệp hội Phát minh sáng chế các trường đại học Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Ứng dụng phản ứng cross-coupling trong tổng hợp dẫn xuất của thiazolamine có khả năng tác động đến quá trình biệt hóa tế bào gốc	Thái Nguyên	15h00 - 15h10
6	Trần Thị Quỳnh Hân	Nữ	019305002299	07/03/2005	NV1: Y khoa	2023	Cuộc thi Olympic Nghiên cứu và sáng tạo quốc tế (ICPC) năm 2023 được tổ chức bởi Hiệp hội Phát minh sáng chế các trường đại học Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Ứng dụng phản ứng cross-coupling trong tổng hợp dẫn xuất của thiazolamine có khả năng tác động đến quá trình biệt hóa tế bào gốc	Thái Nguyên	15h15 - 15h25
7	Đỗ Nguyễn Khánh	Nam	001205002767	15/06/2005	NV1: Y khoa	2021; 2022	- Cuộc thi Phát minh Sáng chế Khoa học và Thương Mại Quốc tế 2021 - Lĩnh vực Y sinh và Khoa học sức khỏe/Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học	Huy chương vàng cấp Quốc tế năm 2021; Giải Ba cấp Quốc Gia năm 2022	Ứng dụng phần mềm AI để xác định chỉ số phân mảnh DNA của tinh trùng (DFI) trong chẩn đoán nguyên nhân vô sinh ở nam giới và hỗ trợ sinh sản (giải quốc tế); Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong sàng lọc trước sinh nguy cơ mắc bệnh tan máu bẩm sinh tại Việt Nam (giải quốc gia)	Hà Nội	15h30 - 15h40
8	Lê Tùng Lâm	Nam	024205003177	12/04/2005	NV1: Y Khoa	2021	Cuộc thi Phát minh Sáng chế Quốc tế Vác - Xa - Va (IWIS 2021) tổ chức tại Vác-xa-va, Ba Lan	Huy chương Vàng Quốc tế	Đánh giá vai trò của chiết xuất nhân sâm Việt Nam với bệnh tim mạch bằng mô hình in - vitro	Bắc Giang	15h45 - 15h55
9	Nguyễn Thùy Linh	Nữ	001305014420	13/03/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt	2022	Cuộc thi KHKT Olympic Phát minh và Sáng chế Thế giới năm 2022 được Hiệp hội Sáng tạo các trường đại học Hàn Quốc tổ chức	Huy chương Vàng Quốc tế	Tổng hợp hợp chất mới liên kết giữa zerumbone và indirubin-3'-oxime có khả năng chống ung thư	Hà Nội	16h00 - 16h10
10	Vương Quang Lưu	Nam	040205000443	25/05/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt	2022	Cuộc thi KHKT Olympic Phát minh và Sáng chế Thế giới năm 2022 được Hiệp hội Sáng tạo các trường đại học Hàn Quốc tổ chức	Huy chương Vàng Quốc tế	Phát hiện sớm bệnh sau răng ở trẻ em sử dụng máy sâu	Nghệ An	16h15 - 16h25



N₂

TT	Họ tên thí sinh	Giới tính	Số CCCD	Ngày sinh	Ngành xét tuyển thẳng	Năm đạt giải	Môn đoạt giải/ Lĩnh vực dự thi	Loại giải	Tên đề tài	Nơi sinh	Thời gian báo cáo
11	Thái Đức Mạnh	Nam	019205000969	28/01/2005	NV1: Y khoa	2023	Cuộc thi KHKT Olympic và Hội thảo quốc tế về các công trình khoa học sáng tạo (ICPC) năm 2023 được tổ chức bởi Hiệp hội Sáng tạo các trường đại học Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Tổng hợp các dẫn xuất mới từ indirubin trong cây chàm mèo (<i>Strobilanthes Cusia</i>) có hoạt tính chống ung thư	Thái Nguyên	16h30 - 16h40
12	Đào Xuân Minh	Nam	019205000374	22/09/2005	NV1: Y khoa; NV2: Dược học	2022	Lĩnh vực Sinh học tế bào và phân tử/Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học	Giải Nhất cấp Quốc Gia	Phân lập, đánh giá khả năng nhắm đích tế bào gốc ung thư dạ dày của phân đoạn chứa hợp chất Saponin và bào chế sản phẩm từ cây lá khô (<i>Ardisia gigantifolia</i>)	Thái Nguyên	16h45 - 16h55
13	Trần Lê Minh	Nam	001205002894	24/07/2005	NV1: Y khoa; NV2: Răng Hàm Mặt	2021	Lĩnh vực Kỹ thuật Y Sinh/Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học	Giải Nhì cấp Quốc gia	Đánh giá khả năng bảo vệ ngăn cản virut của quần áo bảo hộ, khẩu trang y tế và chất sát khuẩn thông qua mô hình thực khuẩn thể	Hà Nội	17h00 - 17h10
14	Nguyễn Quỳnh Nga	Nữ	019305011502	22/05/2005	NV1: Y Khoa; NV2: Răng Hàm Mặt; NV3: Dược học	2023	Cuộc thi KHKT Olympic và Hội thảo quốc tế về các công trình Khoa học Sáng tạo (ICPC) năm 2023 tại Hàn Quốc	Huy chương Vàng Quốc tế	Dẫn xuất mới của murrayafoline A từ cây cơm rượu trái hẹp (<i>Glycosmis Stenocarpa</i>) có hoạt tính chống ung thư	Thái Nguyên	17h15 - 17h25
15	Trần Ngọc Hiền Nhi	Nữ	019305006431	15/11/2005	NV1: Điều dưỡng; NV2: Y khoa; NV3: Dược học	2022	Lĩnh vực Khoa học thực vật/Cuộc thi KHKT cấp quốc gia học sinh trung học	Giải Nhất cấp Quốc gia	Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn, kháng oxy hóa, chống ung thư và bào chế một số sản phẩm từ dược liệu kinh giới (<i>Elsholtzia ciliata</i> (Thunb) Hyland)	Thái Nguyên	17h30 - 17h40

Ấn định danh sách: 15 thí sinh

TL. CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH
THỦ KÝ THƯỜNG TRỰC HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH



Nguyễn Quang Mạnh