

# THỦ KHOA XUẤT SẮC NGƯỜI ẤN ĐỘ VÀ MONG MUỐN ĐƯỢC LAN TỎA TÌNH YÊU VIỆT NAM

## 👉 THÙY ĐIỂM

SATYAM MISHRA - THỦ KHOA XUẤT SẮC NGÀNH TIN HỌC VÀ KỸ THUẬT MÁY TÍNH, CÙNG LÀ THỦ KHOA NGƯỜI NƯỚC NGOÀI ĐẦU TIÊN CỦA TRƯỜNG QUỐC TẾ, ĐHQGHN, ĐẠT ĐƯỢC THÀNH TÍCH HỌC TẬP “KHỦNG” NHỜ MỘT PHƯƠNG PHÁP CỰC KỶ ĐƠN GIẢN MÀ HIỆU QUẢ: NGHE, TÍCH CỰC GHI CHÉP VÀ ĐẶT CÂU HỎI TRONG MỖI GIỜ HỌC. SATYAM MISHRA CHO BIẾT, ANH ĐÃ CÓ MỘT HÀNH TRÌNH HỌC TẬP ĐẦY NỖ LỰC VÀ ẮN TƯỢNG TẠI TRƯỜNG QUỐC TẾ.



## LUÔN ĐẶT MỤC TIÊU VÀ KẾ HOẠCH HỌC TẬP RÕ RÀNG

Trước mỗi kỳ học, thủ khoa xuất sắc ngành Tin học và Kỹ thuật máy tính luôn kỉ luật với bản thân: lên kế hoạch để đạt điểm số tối đa nhất. Phương pháp học tập của Satyam nghe rất đơn giản nhưng vô cùng hiệu quả. Chàng sinh viên luôn lắng nghe các giảng viên, ghi chép bài đầy đủ, chi tiết và tích cực đặt câu hỏi nhằm hiểu rõ nội dung bài giảng. Chuẩn bị đến ngày thi, Satyam Mishra chỉ cần xem lại các tài liệu đã chuẩn bị kỹ lưỡng và tự tin bước vào kỳ thi.

Tân cử nhân ngành Tin học và Kỹ thuật máy tính luôn ghi nhớ câu nói của PGS.TS Lê Trung Thành - Hiệu trưởng Trường Quốc tế, trong lớp Xử lý tín hiệu số (DSP): "Vũ trụ luôn lắng nghe. Nếu bạn lập kế hoạch tốt, nó sẽ giúp bạn đạt

được kết quả tốt. Vì vậy, hãy lập kế hoạch và hành động".

"Câu nói này đã thấm sâu vào con người tôi, chỉ hướng cho tôi trong suốt quá trình học và giúp tôi tập trung vào mục tiêu của mình. Nhờ vậy mà có một học kỳ tôi đã đạt điểm GPA tối đa 4.0/4.0", Satyam Mishra cho hay.

Về việc phát triển các kỹ năng mềm, Satyam Mishra đã áp dụng phương pháp học tập chủ động. Satyam thường xuyên nghiên cứu các kỹ năng cần thiết cho công việc, sau đó nỗ lực rèn giũa các kỹ năng đó bằng cách thực hiện các dự án có liên quan. "Trải nghiệm thực tế này không chỉ giúp tôi cải thiện khả năng của mình mà còn đảm bảo sẽ đáp ứng ngay được yêu cầu của công việc khi tốt nghiệp. Việc tôi luôn sẵn sàng tham gia vào thị trường lao động là minh chứng rõ ràng cho chiến lược này", Satyam Mishra khẳng định.





### HÀNH TRÌNH HỌC TẬP ĐẶC BIỆT TẠI TRƯỜNG QUỐC TẾ

Satyam Mishra đến Trường Quốc tế với ước mơ trở thành kỹ sư phần mềm, nhưng những gì anh học được tại đây không chỉ dừng lại ở những kiến thức chuyên môn. “Tôi đã học được cách quản lý áp lực, quản lý thời hạn nộp bài và phát triển cả về chuyên môn và con người. Kỷ niệm đáng nhớ nhất của tôi tại Trường Quốc tế là lần đầu tiên được hợp tác nghiên cứu với PGS.TS Nguyễn Thanh Tùng, PGS.TS Lê Trung Thành, TS. Nguyễn Văn Tánh và TS. Lê Anh Ngọc. Trải nghiệm đó không chỉ giúp tôi hiểu sâu hơn về lĩnh vực của mình mà còn giúp tôi có được những kết nối quý báu”, Satyam Mishra cho biết.

Được tham gia và tổ chức các hoạt động của Đoàn Thanh niên cũng là một trong những trải nghiệm khó quên với nam sinh viên nước ngoài. Những trải nghiệm này đã giúp anh thêm yêu mến Việt Nam và hòa mình vào cùng văn hóa của đất nước tươi đẹp này. Satyam được cùng các bạn sinh viên quốc tế trình bày ca khúc “Hello Vietnam” ở nhiều sân khấu lớn của Trường Quốc tế và ĐHQGHN.

“Tôi vô cùng xúc động và tự hào khi được hát bài

hát đó trước lá cờ Việt Nam. Từ khi nào Việt Nam đã trở thành quê hương thứ hai của tôi, Trường Quốc tế chính là gia đình thứ hai, và thầy, cô, bạn bè nơi đây đã giúp tôi có cảm giác mình là một phần của gia đình lớn này”, Satyam Mishra chia sẻ.

### MUỐN LAN TỎA TÌNH YÊU VIỆT NAM ĐẾN BẠN BÈ QUỐC TẾ

Satyam Mishra cũng là sinh viên quốc tế rất tích cực, luôn muốn tạo ra một môi trường thân thiện cho tất cả các bạn sinh viên quốc tế và mong được lan tỏa tình yêu Việt Nam đến cộng đồng sinh viên nước ngoài của VNU-IS. Không chỉ năng nổ tham gia các hoạt động dành cho sinh viên quốc tế, Satyam Mishra cũng là người kết nối, vận động các sinh viên nước ngoài khác cùng tham gia. Satyam Mishra thực sự đã góp phần lan tỏa tình yêu Việt Nam đến các bạn sinh viên quốc tế. “Tham gia vào các hoạt động dành cho sinh viên quốc tế không chỉ giúp tôi kết nối với bạn bè ở các nền văn hóa khác nhau, mà còn làm phong phú thêm trải nghiệm học tập của mình. Những trải nghiệm này là vô giá và tôi thực sự biết ơn vì có thể cân bằng và phát triển tất cả những điều này”.





Việt Nam như quê hương thứ hai của Satyam Mishra và càng ngày càng sinh viên càng yêu mến nơi đây. Tân cử nhân ngành Tin học và Kỹ thuật máy tính dự định học tiến sĩ tại Trường Quốc tế, ĐHQGHN và hiện làm việc từ xa cho Công ty Vervysell Technologies của Thụy Sĩ. Satyam Mishra bày tỏ, anh vẫn luôn dành tình cảm đặc biệt cho Việt Nam và mong sẽ có những đóng góp cho sự phát triển của quê hương thứ hai của mình.

- Giải Thuyết trình xuất sắc tại Hội nghị thượng đỉnh dành cho sinh viên Trường Quốc tế năm 2021
- Giải Nhì Hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên Trường Quốc tế lần thứ 13, năm học 2020 – 2021
- Giải Thuyết trình xuất sắc tại Hội nghị nghiên cứu khoa học sinh viên Trường Quốc tế lần thứ 13, năm học 2020 – 2021
- Giải Thuyết trình xuất sắc tại Diễn đàn Diễn đàn Khoa học Sinh viên Quốc tế lần thứ 5 năm 2021
- Giải thưởng Poster được yêu thích nhất tại Diễn đàn Khoa học Sinh viên Quốc tế lần thứ 7 năm 2023