

## Lâm Tiên Nga – Kasetsart University – Thái Lan



Nga là sinh viên khóa 33, ngành CNSH tiên tiến. Hiện nay, Nga đang học Master tại đại học Kasetsart, Thái Lan, chuyên ngành CNSH vật liệu, khoa Agro-Industry. Năm 2013, Nga đã xin học bổng hằng năm của trường và khoa. Học bổng có 2 dạng 50% (chỉ bao gồm học phí) và 100% bao gồm học phí và sinh hoạt phí trong 2 năm đối với Thạc sỹ và 3 năm cho Tiến sỹ.

Hướng nghiên cứu của phòng thí nghiệm là vật liệu sinh học, cụ thể là từ vật liệu tự nhiên như bã mía, khoai mì, vỏ sấu riêng, ... sử dụng các phương pháp vật lý, hóa học và sinh học để tách chiết, tinh sạch các thành phần có thể ứng dụng như vật liệu sinh học có khả năng tự hủy và tương thích với cơ thể sống, như cellulose, chitin, ... Hiện tại, Nga đang thực hiện đề tài nghiên cứu tổng hợp vật liệu sinh học, scaffold sử dụng trong nuôi cấy tế bào từ cellulose và poly (vinyl alcohol). Trang thiết bị phòng thí nghiệm cũng như tài liệu phục vụ nghiên cứu tiên tiến và hiện đại. Đặc biệt, thư viện trường cung cấp nhiều dịch vụ hữu ích để sinh viên tiếp cận với khoa học trên thế giới.

Cuộc sống, thời tiết và sinh hoạt phí tại Bangkok khá giống với các thành phố lớn ở VN, như TPHCM nhưng mức độ phát triển và ý thức của người dân cao nên không xô bồ mà vẫn giữ được nếp sống chậm và nhẹ nhàng như chính cái tên “vùng đất của những nụ

cười”. Campus Bangkhen cách trung tâm Bangkok tầm 15 km mất khoảng 20 phút đi bằng BTS (Bangkok sky train) để hạn chế kẹt xe. Nhìn chung đời sống và học tập tại Bangkok khá thoải mái với du học sinh để họ vừa học nghiên cứu và khám phá văn hóa, con người trên đất Thái.



Các thành viên trong phòng Lab – Noel 2014



Ngày hội trao đổi văn hóa 2014

Bài và ảnh: Tiên Nga



