

ĐÔI ĐIỀU VỀ BẢN THÂN, NGÀNH HỌC VÀ ĐỊNH HƯỚNG TRONG TƯƠNG LAI

(Sinh viên: Vũ Thế Anh, K56 Khí tượng,

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội)

Đầu tiên, em xin được gửi lời kính chào và lời cảm ơn chân thành nhất đến toàn thể thầy cô và các anh chị - những người đã sáng lập nên quỹ Học bổng khuyến học ngành Khí tượng (HUS-METFUND). Đây là một quỹ học bổng thực sự có ý nghĩa và góp phần thúc đẩy sự nỗ lực, cố gắng của sinh viên ngành Khí tượng. Sau đây là đôi lời chia sẻ về bản thân, ngành học cũng như định hướng trong tương lai của em.

Tên đầy đủ của em là Vũ Thế Anh, sinh ra trong một gia đình có truyền thống hiếu học ở tỉnh Ninh Bình, do đó ngay từ khi còn bé em đã được định hướng phấn đấu theo con đường học thức. Trong những năm tháng còn ngồi trên ghế nhà trường, em đã giành được một số giải thưởng học sinh giỏi nổi bật như giải ba môn Hóa học cấp thành phố và giải ba môn Hóa học cấp tỉnh năm học lớp 9, thi đỗ vào lớp 10 chuyên Hóa - trường THPT chuyên Lương Văn Tụy - tỉnh Ninh Bình. Năm 2011 em đã thi đỗ vào Khoa Khí tượng Thủy văn và Hải dương học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội. Quãng thời gian sinh viên ban đầu còn nhiều sự non nớt và bỡ ngỡ nên em chưa phát huy được hết khả năng của mình, điều đó thể hiện khá rõ qua kết quả học tập năm thứ nhất của em với học lực chỉ đạt loại trung bình. Tuy nhiên, với sự động viên, giúp đỡ từ gia đình, bạn bè cùng với sự tận tình dạy bảo hướng dẫn của các thầy cô, và hơn hết là sự nỗ lực của chính bản thân em đã trở thành một trong hai người của lớp Khí tượng K56 đạt được học bổng học tập của trường Đại học Khoa Học Tự Nhiên trong năm học thứ tư - năm học cuối cùng. Kết quả này như một sự khích lệ cho chính em, cần phấn đấu, quyết tâm hơn nữa và đây cũng sẽ là con đường em đã, đang và sẽ đi đến hết hành trình sự nghiệp của mình.

Tiếp theo là những quan điểm của em về ngành Khí tượng. Thoạt nghe qua, chắc hẳn rất nhiều người sẽ nghĩ rằng đây là một ngành học đơn giản, và

em cũng là một trong số đó khi quyết định nộp hồ sơ vào ngành, hồi đó nguyện vọng chính của em là mong muốn được học ngành Công nghệ thông tin. Nhưng trải qua bốn năm học ngành Khí tượng dưới mái trường Đại học Khoa học Tự nhiên, em đã nhận thấy rằng đây là một ngành học khó, đòi hỏi tư duy và nỗ lực rất cao nếu muốn trở thành người nắm vững kiến thức trong ngành. Để làm tốt được công việc chuyên môn trong ngành sau này, em thấy mình cần cố gắng không ngừng trau dồi tốt kiến thức ở cả bốn mảng là toán học, vật lý, tin học chuyên ngành và ngoại ngữ. Ngoài ra, nó cũng đóng một vai trò cực kì quan trọng trong đời sống xã hội vì với những dự báo chính xác sẽ giúp ích cho mọi người rất nhiều. Và vì vậy, em đã trở nên yêu ngành hơn và sẽ quyết tâm theo học ngành Khí tượng để có thể đóng góp một phần nhỏ bé của mình cho xã hội.

Để thực hiện cho những dự định sắp tới, kế hoạch trước mắt của em là sẽ chuẩn bị viết một bài báo cáo khoa học tham dự Hội thảo Khoa học sinh viên năm 2015 của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và sẽ cố gắng hoàn thành tốt nhất có thể Khóa luận tốt nghiệp của mình. Về kế hoạch lâu dài, em cũng tự trang bị thêm cho mình những kiến thức tiếng Anh, hiện tại em đang luyện thi chứng chỉ TOEFL và phấn đấu sẽ đủ điều kiện để tìm kiếm học bổng du học trong năm 2016. Bên cạnh đó, em cũng đang cố gắng nâng cao năng lực tin học của mình qua các bài toán lập trình và ứng dụng mô hình WRF trong quá trình làm luận văn. Mục tiêu cao nhất trong thời gian tới là học Thạc sĩ và Tiến sĩ tại Mỹ. Nếu em có vinh dự nhận được học bổng này, chứng nhận học bổng sẽ giúp nâng cao chất lượng hồ sơ khi xin các học bổng du học. Về mặt tài chính, học bổng sẽ hỗ trợ kinh phí để giúp em tiếp tục đầu tư, tập trung vào học Tiếng Anh và thi chứng chỉ TOEFL, điều kiện tiên quyết cho hồ sơ đăng ký du học Mỹ.

Trên đây là một số chia sẻ của em về bản thân, ngành học cũng như định hướng trong tương lai. Chúc quỹ Học bổng khuyến học ngành Khí tượng (HUS-METFUND) sẽ luôn chọn được những ứng viên sáng giá về năng lực cũng như tinh thần phấn đấu và yêu ngành khí tượng. Kính chúc quỹ Học bổng ngày càng phát triển và đạt được những mục tiêu đã đề ra.

Sinh viên


Vu The Anh

KẾT QUẢ HỌC TẬP

Sinh viên: Vũ Thế Anh

Mã số: 11001486

Lớp quản lý: K56 Khí tượng

STT	Mã MH	Môn Học	Số TC	Điểm hệ 10	Điểm chữ	Điểm hệ 4	Chi tiết
HỌC KỲ 1 - 2014-2015. MÃ HỌC KỲ 141							
1	HMO2007	Khí tượng synop 2	3	9	A+	4	
2	HMO2013	Khí hậu Việt Nam	2	9.2	A+	4	
3	HMO3001	Niên luận	2	9.3	A+	4	
4	HMO3003	Phân tích bản đồ và dự báo thời tiết	3	9.2	A+	4	
5	HMO3125	Thực hành dự báo số	3	8.8	A	3.7	
HỌC KỲ 2 - 2013-2014. MÃ HỌC KỲ 132							
1	HMO2006	Khí tượng synop 1	3	9.3	A+	4	
2	HMO2011	Hải dương học và tương tác biển khí quyển	2	6.5	C+	2.5	
3	HMO2012	Khí hậu học	3	8.9	A	3.7	
4	HMO3011	Khí tượng nhiệt đới	2	9.1	A+	4	
5	HMO3015	Đổi lưu khí quyển	2	9.2	A+	4	
6	PHI1005 ₂	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin	3	6.8	C+	2.5	
7	INT1005	Tin học cơ sở 3	2	9.1	A+	4	
8	HMO2081	Dự báo thời tiết bằng phương pháp số	3	8	B+	3.5	
HỌC KỲ 1 - 2013-2014. MÃ HỌC KỲ 131							
1	HMO2005	Khí tượng động lực 2	3	7.6	B	3	
2	HMO2010	Thống kê trong khí tượng	3	10	A+	4	
3	HIS1002	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng Sản Việt Nam	3	6.6	C+	2.5	
4	FLF1107	Tiếng Anh B1	5	5.8	C	2	
5	HMO2082	Khí tượng radar và vệ tinh	3	8.7	A	3.7	
6	MAT1099	Phương pháp tính	2	9.1	A+	4	
HỌC KỲ 2 - 2012-2013. MÃ HỌC KỲ 122							
1	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	7	B	3	
2	MAT1075	Phương trình toán lý	2	8.2	B+	3.5	
3	MAT1070	Cơ học chất lỏng	2	8.9	A	3.7	
4	HMO2004	Khí tượng động lực 1	3	6.8	C+	2.5	
5	FLF1106	Tiếng Anh A2	5	5.8	C	2	
6	PHY1101	Điện và từ	3	5.1	D+	1.5	
7	HMO4001	Thực tập quan trắc khí tượng	3	7.5	B	3	
HỌC KỲ 1 - 2012-2013. MÃ HỌC KỲ 121							