

Họ và tên	Cao Minh Tuấn
Ngày sinh	24-10-1993
Số điện thoại	01662791996
Địa chỉ liên hệ	K56 Khí tượng học

Khi tôi viết bài luận này tôi nhớ tới một câu chuyện có thật từ trong kí ức tuổi thơ của tôi. Từ hồi còn là một đứa bé chập chững bước vào lớp một, tôi luôn ước ao được trở thành một phi công, bởi đó lúc đó với một suy nghĩ rất hồn nhiên là tôi có thể đi bắt cừ đêu tôi muốn. Khi đó ba mẹ tôi chỉ nhìn tôi và mỉm cười, vì ba mẹ biết đó là một ước mơ đẹp. Cũng chính vì thế mà tôi nghĩ ba mẹ tôi đã phải cố gắng làm thuê rất nhiều để có thể cho tôi đi học một cách đầy đủ nhất. Ba hay đi làm xa và mẹ là công nhân ở xí nghiệp vì vậy ba mẹ rất ít khi có mặt ở nhà chính vì đó mà tôi học được cách tự lập được từ bé khi không có bố mẹ ở nhà.

Thời gian cứ đi qua, ước mơ đó vẫn được áp ủ như một hoài bão bởi vì vậy mà tôi luôn đam mê với các môn học thuộc về khoa học tự nhiên. Từ khi còn học tiểu học cho tới trung học phổ thông, tôi luôn luôn đạt điểm cao trong các môn toán học, vật lí, hóa học và các môn học khoa học tự nhiên khác. Tôi có thể dành thời gian tính bằng ngày chỉ để tìm ra cách giải quyết một bài toán hoặc vật lý, song đối với văn học và các môn học ngoại ngữ khác thì tôi không thể. Từ niềm đam mê về các môn học khoa học tự nhiên mà năm 2004 đã dẫn bước tôi tới lớp học chuyên về khoa học tự nhiên. Cũng chính ở đó 3 năm liền tôi đã đạt nhiều giải thưởng cấp thành phố về Vật lý. Tại thời điểm đó tôi nghĩ mình sẽ trở thành một nhà vật lý hoặc một nhà khoa học trong tương lai mà không còn nghĩ về phi công như tuổi thơ tôi đã từng nghĩ.

Mọi thứ dường như thay đổi khi tôi bước chân vào cánh cửa chuyển tiếp giữa học sinh và sinh viên. Ba mẹ và người thân luôn muốn tôi học về công nghệ, luôn muốn tôi trở thành một IT. Bởi những gì ba mẹ đã làm cho tôi, tôi đã suy nghĩ rất nhiều và không biết phải làm như thế nào để có thể giải quyết được vấn đề này. Và thật bất ngờ khi vào một ngày tôi được nói chuyện với thầy giáo Trần Hữu Dư, người rất giỏi và thành công trên con đường khoa học ở trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội, thầy đã chia sẻ cho chúng tôi về những câu chuyện thú vị, về ý chí và những thành công trên con đường khoa học. Và cũng từ thầy mà tôi biết được một ngành học mà tôi vừa có thể trở thành một nhà khoa học,

vừa có thể trở thành một IT như gia đình tôi mong muốn. Vì vậy mà tôi đã chọn nguyện vọng đầu tiên và duy nhất vào khoa Khí tượng, thủy văn và Hải dương học.

Chính vì niềm đam mê đó mà khi bắt đầu cuộc sống sinh viên ở HUS, tôi luôn luôn nỗ lực và cố gắng hết sức mình có thể. Tôi luôn đặt ra mục tiêu cho mình học tập thật tốt để có thể học song song hai chương trình mà tôi đặt ra từ đầu. Thời gian trôi qua, cơ thể tôi không thể đấu tranh với ý chí của tôi khi niềm đam mê khoa học của tôi được nuôi dưỡng dần lên. Và cũng chính từ đó mà tôi đã quyết tâm đi theo con đường khoa học mà không để ý tới những con đường xung quanh. Vì vậy mà đến giờ tôi đạt được thành tích về nghiên cứu khoa học, và về điểm số học tập. Trong thời gian còn là sinh viên này tôi còn hướng về những kỹ năng để hoàn thiện bản thân, không chỉ dành thời gian cho nghiên cứu, tôi còn giành những thời gian hoạt động xã hội. Tôi tham gia tích cực các hoạt động tình nguyện và đạt các giải trong cuộc thi Mr&Ms 2012, SV2012, “Climate knowledge for climate Action” do HMO tổ chức, Giai điệu lịch sử quy mô cấp trường ... Là một cán bộ đoàn hoạt động tích cực của khoa Khí tượng thủy văn và Hải dương học tôi luôn nêu cao tinh thần trách nhiệm trong công việc và trong học tập.

Tôi phải nói rằng bước trên con đường khoa học không phải dễ dàng nhưng khi được nghe những câu chuyện, những kinh nghiệm và bài học từ các thầy giáo, các anh chị đi trước trong khoa tôi luôn cảm thấy được tiếp thêm năng lượng, như được truyền lửa vào tinh thần học tập. Nghe những lời chia sẻ từ thầy Thành, thầy Chánh hay thầy Hiệp tôi luôn nung nấu một ước mơ bước chân ra khỏi biên giới Việt Nam vươn ra tầm nhìn mới Hợp chúng quốc – Hoa Kỳ. Mục tiêu trước tiên của tôi đó là có thể làm chủ được ngôn ngữ thứ hai của thế giới để có thể học tập tại đất nước Mỹ, giúp tôi có thêm nhiều kiến thức về chuyên môn và để có thể quay trở lại xây dựng và tiếp thêm lửa cho những thế hệ đi sau muôn theo con đường khoa học. Mục tiêu sự nghiệp của tôi là trở thành một nhà nghiên cứu về Khí tượng học. Để thực hiện được những mục tiêu này việc trước tiên tôi phải làm là hoàn thiện tốt nhất bản thân có thể. Tôi phải thực sự nói lên rằng ước mơ của tôi là lớn nhưng nó không phi thực tế. Việc nhận được sự hỗ trợ từ HUS MetFund là cực kỳ quan trọng đối với tôi trong con đường mà tôi đã chọn. Trước khi mục tiêu đạt được thì sẽ có một con đường dài và gập ghềnh đang đợi phía trước. Nhưng với quyết tâm và ý chí của tôi thì thực hiện chúng không khó. Tôi hoàn toàn tin rằng tôi sẽ vượt qua nó bằng trí tuệ của tôi, sức mạnh ý chí của tôi và một chút may mắn.

### KẾT QUẢ HỌC TẬP

Sinh viên: Cao Minh Tuấn Mã số: 11000663

Lớp quản lý: K56 Khí tượng

STT	Mã MH	Môn Học	Số TC	Điểm hệ 10	Điểm chữ	Điểm hệ 4	Chi tiết
<b>HỌC KỲ 1 - 2014-2015. MÃ HỌC KỲ 141</b>							
1	HMO2007	Khí tượng synop 2	3	8.6	A	3.7	
2	HMO2013	Khí hậu Việt Nam	2	9.2	A+	4	
3	HMO3001	Niên luận	2	9.7	A+	4	
4	HMO3005	Khí hậu vật lý	3	8	B+	3.5	
5	HMO3006	Mô hình hóa hệ thống khí hậu	3	7.8	B	3	
<b>HỌC KỲ 2 - 2013-2014. MÃ HỌC KỲ 132</b>							
1	HMO2006	Khí tượng synop 1	3	9.6	A+	4	
2	HMO2011	Hải dương học và tương tác biển khí quyển	2	8.4	B+	3.5	
3	HMO2012	Khí hậu học	3	9.3	A+	4	
4	HMO3011	Khí tượng nhiệt đới	2	8.7	A	3.7	
5	HMO3015	Đối lưu khí quyển	2	9.3	A+	4	
6	HMO2081	Dự báo thời tiết bằng phương pháp số	3	8.8	A	3.7	
<b>HỌC KỲ 1 - 2013-2014. MÃ HỌC KỲ 131</b>							
1	HMO2005	Khí tượng động lực 2	3	8.4	B+	3.5	
2	HMO2010	Thống kê trong khí tượng	3	8.8	A	3.7	
3	FLF1107	Tiếng Anh B1	5	5.7	C	2	
4	HMO2082	Khí tượng radar và vệ tinh	3	8.1	B+	3.5	
5	MAT1099	Phương pháp tính	2	10	A+	4	
<b>HỌC KỲ 2 - 2012-2013. MÃ HỌC KỲ 122</b>							
1	POL1001	Tư tưởng Hồ Chí Minh	2	7.7	B	3	
2	MAT1075	Phương trình toán lý	2	9.5	A+	4	
3	MAT1070	Cơ học chất lỏng	2	8.5	A	3.7	
4	HMO2004	Khí tượng động lực 1	3	6.6	C+	2.5	
5	HIS1002	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng Sản Việt Nam	3	7.5	B	3	
6	PHY1101	Điện và từ	3	6.3	C	2	
7	HMO4001	Thực tập quan trắc khí tượng	3	9.5	A+	4	
<b>HỌC KỲ 1 - 2012-2013. MÃ HỌC KỲ 121</b>							
1	HMO2002	Khí tượng vật lý và thiên văn học	4	9.1	A+	4	
2	PHI1005	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin 2	3	6.1	C	2	
3	CHE1080	Hóa học đại cương	3	8.7	A	3.7	
4	INT1005	Tin học cơ sở 3	2	7.6	B	3	
5	MAT1101	Xác suất thống kê	3	6	C	2	
6	PHY1102	Quang học	2	6.1	C	2	
<b>HỌC KỲ 2 - 2011-2012. MÃ HỌC KỲ 112</b>							
1	HMO2001	Nhiệt động lực học khí quyển	3	6.4	C	2	

2	PHI1004	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác-Lênin 1	2	5.4	D+	1.5	
3	FLF1106	Tiếng Anh A2	5	6.1	C	2	
4	PHY1104	Thực hành vật lý đại cương	2	7.5	B	3	
5	INT1003	Tin học cơ sở 1	2	7.3	B	3	
6	MAT1095	Giải tích 2	5	9.1	A+	4	
7	HMO2080	Nguyên lý máy và quan trắc khí tượng	2	8.2	B+	3.5	

**HỌC KỲ 1 - 2011-2012. MÃ HỌC KỲ 111**

1	HIS1052	Cơ sở văn hóa Việt Nam	2	7.7	B	3	
2	FLF1105	Tiếng Anh A1	4	8.8	A	3.7	
3	PHY1100	Cơ - Nhiệt	3	8.7	A	3.7	
4	MAT1093	Đại số	4	7.8	B	3	
5	MAT1094	Giải tích 1	5	8.3	B+	3.5	

Tổng tín chỉ: 118

Tổng tín chỉ tích lũy: 118

Điểm trung bình tích lũy hệ 4: 3.21