

Số: 1301/QĐ-CTSV

Hà Nội, ngày 28 tháng 12 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Quy định về chế độ khen thưởng thành tích nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế của sinh viên

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ

Căn cứ Quy định về Tổ chức và Hoạt động của Đại học Quốc gia Hà Nội được ban hành theo Quyết định số 3568/QĐ-ĐHQGHN ngày 08/10/2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội quy định về tổ chức và hoạt động của các đơn vị thành viên và đơn vị trực thuộc ĐHQGHN;

Căn cứ Quy định về Tổ chức và Hoạt động của Trường Đại học Công nghệ được ban hành theo Quyết định số 520/QĐ-ĐHCN ngày 19/07/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 980/QĐ-TCHC ngày 29 tháng 11 năm 2013 của Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ của Trường Đại học Công nghệ;

Căn cứ Quy chế đào tạo đại học tại đại học Quốc gia Hà Nội ban hành theo Quyết định số 5115/QĐ-ĐHQGHN ngày 25 tháng 12 năm 2014 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Căn cứ Quy chế công tác sinh viên tại đại học Quốc gia Hà Nội ban hành theo Quyết định số 32/QĐ-ĐHQGHN ngày 5 tháng 1 năm 2017 của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội;

Xét đề nghị của Trường phòng Công tác sinh viên,

QUYẾT ĐỊNH:

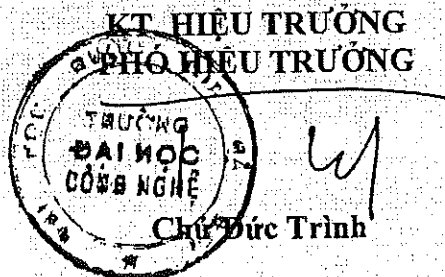
Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này “Quy định về chế độ khen thưởng thành tích nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế của sinh viên Trường Đại học Công nghệ”.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế cho các Quyết định cũ trước đây.

Điều 3. Các Trường phòng Hành chính – Quản trị, Công tác Sinh viên, Đào tạo, Khoa học Công nghệ và Hợp tác phát triển, Kế hoạch Tài chính; các Chủ nhiệm khoa; các sinh viên; các Thủ trưởng đơn vị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *ryuh*

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, CTSV, TN.9.



QUY ĐỊNH

Về chế độ khen thưởng thành tích nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế của sinh viên

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1304/QĐ-CTSV ngày 28/12/2017)

Nhằm khuyến khích sinh viên Trường Đại học Công nghệ tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế, góp phần nâng cao chất lượng đào tạo của Nhà trường, Hiệu trưởng Trường Đại học Công nghệ ban hành Quy định về chế độ khen thưởng thành tích nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế của sinh viên theo các điều khoản như dưới đây:

CHƯƠNG I

NHỮNG ĐIỀU KHOẢN CHUNG

Điều 1: Quy định này được áp dụng với tất cả các đối tượng là sinh viên đại học hệ chính quy của Trường Đại học Công nghệ tại thời điểm đạt thành tích trong nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi chuyên môn. Việc khen thưởng cho cán bộ hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế được áp dụng theo các quy định riêng.

Điều 2: Quy định này có phạm vi áp dụng là mọi hoạt động nghiên cứu khoa học và tham dự các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế được sự cho phép của Trường Đại học Công nghệ. Việc khen thưởng thành tích học tập hàng năm, tham dự các kỳ thi cấp địa phương được áp dụng theo quy định riêng.

CHƯƠNG II

THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Điều 3: Sinh viên đạt giải tại Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường được Hiệu trưởng cấp giấy khen về thành tích nghiên cứu khoa học.

Điều 4: Thưởng cho các công trình đạt giải sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Đại học Quốc gia Hà Nội và cấp trường theo các mức sau đây:

- Cấp ĐHQGHN: Mỗi công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên dự thi giải thưởng cấp ĐHQGHN được hỗ trợ khoản kinh phí tương đương 03 tháng học phí của học kỳ sinh viên tham dự nghiên cứu khoa học.
- Cấp trường: Mỗi công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên đạt giải cấp trường được thưởng kinh phí theo mức học phí của học kỳ sinh viên tham dự nghiên cứu khoa học như sau:

46
71
10A
08
/

- + Giải Nhất: 2,0 tháng học phí/ 1 báo cáo
- + Giải Nhì: 1,5 tháng học phí/1 báo cáo
- + Giải Ba: 1,0 tháng học phí/ 1 báo cáo
- Các đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên có giá trị ứng dụng thực tiễn cao và đạt giải thưởng cấp bộ sẽ được khen thưởng theo hình thức đột xuất.

Điều 5: Hỗ trợ một khoản kinh phí là 200.000 đồng cho mỗi công trình đã tham gia báo cáo tại Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học cấp trường.

Điều 6: Điểm thưởng thành tích nghiên cứu khoa học của sinh viên

1. Điểm thưởng cho những công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên đạt giải được cộng vào điểm trung bình chung học kỳ, điểm trung bình chung tích lũy để làm căn cứ xét học bổng, xét chuyển tiếp vào học ở bậc sau đại học và các quyền lợi khác, không dùng để xếp loại học lực hoặc xác định hạng tốt nghiệp.

2. Mức điểm thưởng được quy định như sau:

a) Đạt giải thưởng cấp Đại học Quốc gia Hà Nội hoặc cấp Bộ giáo dục và Đào tạo:

Giải Nhất:	0,20 điểm
Giải Nhì:	0,15 điểm
Giải Ba:	0,10 điểm
Giải khuyến khích:	0,07 điểm

b) Đạt giải thưởng cấp trường:

Giải Nhất:	0,10 điểm
Giải Nhì:	0,07 điểm
Giải Ba:	0,05 điểm

Nếu công trình nghiên cứu khoa học do nhiều sinh viên cùng thực hiện thì điểm thưởng được chia đều cho số sinh viên cùng tham gia.

3. Nếu sinh viên đạt nhiều giải thưởng nghiên cứu khoa học ở các cấp thì chỉ cộng điểm thưởng một lần ở mức giải cao nhất.

4. Công trình nghiên cứu khoa học được tính như một niên luận hoặc tiểu luận; được công nhận thay cho một học phần tự chọn có điều kiện thuộc khối kiến thức ngành (ngay sau thời điểm đạt giải) và được tích lũy vào kết quả học tập chung của học kỳ có công trình đạt giải; được tính đến khi xét học bổng, xét học tiếp sau đại học và các quyền lợi khác, nếu có đủ điều kiện sau:

a) Được Hội đồng cấp khoa đánh giá cho điểm (quy về thang điểm 10) và quyết định thay cho học phần nào trong chương trình đào tạo của ngành học; Nếu công trình nghiên cứu khoa học do nhiều sinh viên cùng thực hiện thì sinh viên được hưởng quyền lợi như nhau;

b) Sinh viên có nguyện vọng.

CHƯƠNG III
THÀNH TÍCH THAM DỰ CÁC KỲ THI CẤP QUỐC GIA VÀ QUỐC TẾ

Điều 7: Sinh viên đạt giải trong các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế được Hiệu trưởng cấp giấy khen.

Điều 8: Thương cho các tập thể và cá nhân sinh viên đạt giải trong các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế theo các mức thưởng sau đây:

STT	Giải	Kỳ thi cấp quốc tế		Kỳ thi cấp quốc gia	
		Đông đội	Cá nhân	Đông đội	Cá nhân
1	Nhất/Cúp vàng	4.000.000 đ	2.000.000 đ	2.000.000 đ	1.000.000 đ
2	Nhì/Cúp bạc	3.000.000 đ	1.500.000 đ	1.500.000 đ	700.000 đ
3	Ba/Cúp đồng	2.000.000 đ	1.000.000 đ	1.000.000 đ	500.000 đ
4	Khuyến khích	1.200.000 đ	600.000 đ	600.000 đ	300.000 đ

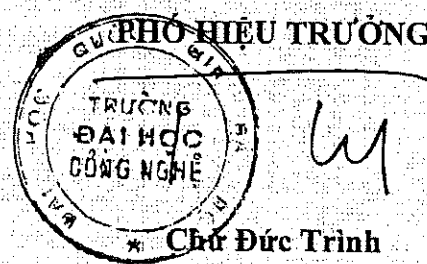
Hiệu trưởng quyết định mức thưởng cụ thể đối với các danh hiệu giải tại các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế không thuộc danh sách giải trên đây.

Điều 9: Sinh viên thuộc đội tuyển của Trường Đại học Công nghệ đạt giải cá nhân hoặc đồng đội trong các kỳ thi cấp quốc gia và quốc tế được miễn thi, nhận điểm 10 (giải Nhất/Cúp vàng hoặc giải Nhì/Cúp bạc) hoặc nhận điểm 9 (giải Ba/Cúp đồng hoặc Khuyến khích) một học phần tương ứng môn thi đạt giải hoặc gần nội dung với môn thi đạt giải (Chi tiết trong Phụ lục đính kèm). Sinh viên thuộc đội tuyển tham dự kỳ thi song không đạt giải được cộng 01 điểm vào kết quả thi học phần tương ứng với môn thi đạt giải hoặc gần nội dung với môn thi đạt giải (Chi tiết trong Phụ lục đính kèm). Sinh viên đạt giải Ba/Cúp đồng hoặc Khuyến khích được phép từ bỏ quyền lợi miễn thi và trong trường hợp đó được hưởng quyền lợi cộng điểm như sinh viên không được giải. Việc miễn thi hoặc cộng điểm chỉ áp dụng cho một học kỳ diễn ra kỳ thi.

CHƯƠNG IV
ĐIỀU KHOẢN THI HÀNH

Điều 10: Quy định này có hiệu lực thi hành bắt đầu từ năm học 2017-2018. Trong quá trình thực hiện, Hiệu trưởng có thể xem xét bổ sung và điều chỉnh Bản quy định này cho phù hợp với điều kiện thực tế.

KT. HIỆU TRƯỞNG



PHỤ LỤC
MIỄN THI, CÔNG NHẬN ĐIỂM VÀ CÔNG ĐIỂM
CHO SINH VIÊN THAM GIA CÁC KỶ THI QUỐC GIA, QUỐC TẾ VÀ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
(Ban hành kèm theo Quyết định số 1301/QĐ-CTSV ngày 28/12/2017)

STT	Kỷ thi	Nội dung thi	Môn học được cộng điểm	Môn học được miễn thi, công nhận điểm	Thời gian miễn, công nhận và cộng điểm	
1	Olympic Toán học	Đại số	Một trong các môn toán, MAT1101 - Xác suất thống kê, INT1050 - Toán học rời rạc, ELT2029 - Toán trong công nghệ, Hoặc một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo lĩnh vực M2 và Khối kiến thức theo khối ngành M3.	Đại số - MAT1093, Hoặc một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo lĩnh vực M2 và Khối kiến thức theo khối ngành M3.	Trong học kỳ diễn ra cuộc thi	
		Giải tích	Một trong các môn toán, MAT1101 - Xác suất thống kê, INT1050 - Toán học rời rạc, ELT2029 - Toán trong công nghệ, Hoặc một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo lĩnh vực M2 và Khối kiến thức theo khối ngành M3.	MATI041 - Giải tích 1, MATI042 - Giải tích 2, Hoặc một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo lĩnh vực M2 và Khối kiến thức theo khối ngành M3.		
2	Olympic Tin học	Phần mềm nguồn mở	Một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
		Mùa hè sáng tạo	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Môn INT1006 - Tin học cơ sở 4, Hoặc một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
		Siêu cúp	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Môn INT1006 - Tin học cơ sở 4, Hoặc một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
		Chuyên tin	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Môn INT1006 - Tin học cơ sở 4, Hoặc một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
3	Procon Imagine Cup	Lập trình giải quyết bài toán	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Một trong các môn học thuộc Khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
		Phát triển phần mềm	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Một trong các môn học thuộc Khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).		
4	Sinh viên với An toàn thông tin	An toàn thông tin	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4. Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4. Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4. Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Nhập môn An toàn thông tin		

nguyet



STT	Kỳ thi	Nội dung thi	Môn học được công điểm	Môn học được miễn thi, công nhận điểm	Thời gian miễn, công nhận và cộng điểm
5	Olympic Cơ học		Một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5.	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	
6	Các cuộc thi cấp quốc gia thuộc lĩnh vực cơ học/cơ điện tử/tự động hóa		Một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5.	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	
7	Các cuộc thi cấp quốc tế thuộc lĩnh vực cơ học/cơ điện tử/tự động hóa			Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	
8	Các cuộc thi cấp quốc gia thuộc lĩnh vực ĐTVT/Kỹ thuật máy tính				
9	Các cuộc thi cấp quốc tế thuộc lĩnh vực ĐTVT/Kỹ thuật máy tính		Một trong các môn học thuộc khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Một trong các môn học thuộc khối kiến thức ngành M5 (trừ môn bổ trợ).	
10	Olympic Vật lý	Bài tập, Thực nghiệm, Trắc nghiệm	Một trong các môn học: Cơ – Nhiệt; Điện – Quang, Hoặc một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	Một trong các môn học thuộc Khối kiến thức theo lĩnh vực M2 hoặc Khối kiến thức theo nhóm ngành M4.	
11	Công trình NCKH đạt giải từ cấp trường trở lên			Một trong các môn học tự chọn có điều kiện thuộc Khối kiến thức ngành M5.	

lynh