

Số: 161/KHCN

V/v: Đề xuất khen thưởng nhóm nghiên cứu
mạnh cấp ĐHQGHN năm 2014

Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2014

Kính gửi: Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội
- Ban Khoa học Công nghệ

Thực hiện công văn số 824/HD-ĐHQGHN ngày 17/3/2014 của Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) liên quan đến công tác Tổ chức các hoạt động hăng ứng ngày Khoa học và công nghệ Việt Nam, trong đó có hoạt động khen thưởng các nhóm nghiên cứu mạnh cấp ĐHQGHN năm 2014, Trường Đại học Công nghệ (ĐHCN) đã tiến hành họp Hội đồng xem xét và đánh giá 05 hồ sơ gửi đăng ký tham dự việc xét chọn cấp trường và đã lựa chọn được 04 nhóm nghiên cứu xuất sắc nhất (*Hồ sơ đăng ký của các nhóm gửi kèm theo công văn này*).

Kính đề nghị ĐHQGHN xem xét, thẩm định và tuyển chọn./.

Trân trọng đề nghị!

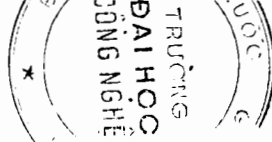
Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHCN-HTQT, L3.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



* Nguyễn Thanh Thủy



DANH SÁCH CÁC NHÓM NGHIÊN CỨU MẠNH ĐỀ XUẤT KHEN THƯỞNG CẤP ĐHQGHN NĂM 2014

Kèm theo công văn số 161/KHCN ngày 26/4/2014 của Trường Đại học Công nghệ

STT	Tên nhóm	Trưởng nhóm	Thành tích KHCN	Khác
1.	Vật lí và công nghệ tổ hợp nano hữu cơ ứng dụng trong y-sinh và môi trường	GS. TS. Nguyễn Năng Định	<ul style="list-style-type: none"> - Số đề tài cấp ĐHQGHN (trở lên) đã/đang thực hiện: 05 - Sách chuyên khảo: 01 - Số bài báo công bố quốc tế (ISI/Scopus): 15 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đã đào tạo: 09 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đang đào tạo: 05 - Số sản phẩm KHCN được chuyển giao, thương mại hóa: - Số bằng chứng nhận SHTT về phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích: 01 	<ul style="list-style-type: none"> - Khen thưởng tại các Triển lãm, Hội chợ KHCN: - Thành tích hướng dẫn sinh viên NCKH đạt thành tích cao: 04 - Tổ chức Hội thảo, hội nghị KH quốc tế: 05
2.	Nghiên cứu và chế tạo vật liệu và linh kiện micro-nano ứng dụng trong các hệ thống đo lường, điều khiển và y-sinh	GS. TS. Nguyễn Hữu Đức	<ul style="list-style-type: none"> - Số đề tài cấp ĐHQGHN (trở lên) đã/đang thực hiện: 10 - Sách chuyên khảo: 01 - Số bài báo công bố quốc tế (ISI/Scopus): 12 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đã đào tạo: 11 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đang đào tạo: 03 - Số sản phẩm KHCN được chuyển giao, thương mại hóa: - Số bằng chứng nhận SHTT về phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích: 	<ul style="list-style-type: none"> - Khen thưởng tại các Triển lãm, Hội chợ KHCN: 04 - Thành tích hướng dẫn sinh viên NCKH đạt thành tích cao: - Tổ chức Hội thảo, hội nghị KH quốc tế:
3.	Khai phá dữ liệu và công nghệ tri thức	PGS. TS. Hà Quang Thụy	<ul style="list-style-type: none"> - Số đề tài cấp ĐHQGHN (trở lên) đã/đang thực hiện: 03 - Sách chuyên khảo: 03 giáo trình - Số bài báo công bố quốc tế (ISI/Scopus): 24 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đã đào tạo: 28 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đang đào tạo: 41 - Số sản phẩm KHCN được chuyển giao, thương mại hóa: - Số bằng chứng nhận SHTT về phát minh sáng chế, 	<ul style="list-style-type: none"> - Khen thưởng tại các Triển lãm, Hội chợ KHCN: - Thành tích hướng dẫn sinh viên NCKH đạt thành tích cao: 25 - Tổ chức Hội thảo, hội nghị KH quốc tế: + Tham gia Ban tổ chức, Ban chương trình nhiều hội nghị khoa học quốc tế như KSE 2009-2013,

STT	Tên nhóm	Trưởng nhóm	Thành tích KHCN	Khác
			giải pháp hữu ích:	RIFV 2012-2013, ICCCI 2011-2014, ICCSAMMA 2013-2014 ... + Đang triển khai chủ trì một hội thảo tại hội nghị ACML'14 tại Nha Trang (Tháng 11/2014)
4.	Nhóm nghiên cứu tin sinh học	TS. Lê Sỹ Vinh	<ul style="list-style-type: none"> - Số đề tài cấp ĐHQGHN (trở lên) đã/đang thực hiện: 02 - Sách chuyên khảo: - Số bài báo công bố quốc tế (ISI/Scopus): 17 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đã đào tạo: 05 - Số thạc sỹ, tiến sỹ đang đào tạo: 03 - Số sản phẩm KHCN được chuyển giao, thương mại hóa: - Số bằng chứng nhận SHTT về phát minh sáng chế, giải pháp hữu ích: 	<ul style="list-style-type: none"> - Khen thưởng tại các Triển lãm, Hội chợ KHCN: - Thành tích hướng dẫn sinh viên NCKH đạt thành tích cao: - Tổ chức Hội thảo, hội nghị KH quốc tế:

Ấn định danh sách này có 04 nhóm nghiên cứu./

