

DANH SÁCH CÁC ĐƠN VỊ, CÁ NHÂN TRÚNG TUYỂN CHỦ TRÌ VÀ CHỦ NHIỆM CÁC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐỘC LẬP CẤP QUỐC GIA

(Kèm theo công văn số 837/VPCTTĐ-THKH ngày 07 tháng 12 năm 2018 của Văn Phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước)

STT	Mã số nhiệm vụ	Tên nhiệm vụ	Chủ nhiệm, cơ quan chủ trì	Thời gian thực hiện	Ghi chú
1	ĐTĐL.XH-10/18	Vai trò của người cao tuổi trong việc bảo tồn và phát huy di sản văn hóa trong thời kỳ hội nhập	TS. Nguyễn Thế Huệ Viện Nghiên cứu Người cao tuổi Việt Nam, Hội Người cao tuổi Việt Nam	30 tháng	<i>QĐ số 972/QĐ-BKHCN ngày 18/4/2018</i>
2	ĐTĐL.XH-12/18	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giải pháp, chính sách gắn kết hoạt động khoa học, công nghệ và đào tạo đối với đại học định hướng nghiên cứu dưới tác động của cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	TS. Nghiêm Xuân Huy, Viện Đảm bảo chất lượng giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội	24 tháng	<i>QĐ số 1108/QĐ-BKHCN ngày 27/4/2018</i>
3	ĐTĐL.XH-13/18	Nghiên cứu, đánh giá tác động của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đối với ngành dệt may Việt Nam nhằm đề xuất định hướng chiến lược, chính sách và các giải pháp phát triển trong giai đoạn 2019 - 2030	ThS. Lê Tiến Trường, Tập đoàn Dệt may Việt Nam, Bộ Công Thương	12 tháng	<i>QĐ số 1303/QĐ-BKHCN ngày 16/5/2018</i>
4	ĐTĐL.CN-14/18	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo thiết bị cấp điện di động cho tàu bay	ThS. Đinh Văn Mạnh, Trường Sĩ quan Không quân, Quân chủng Phòng không - Không quân, Bộ Quốc Phòng	30 tháng	<i>QĐ số 3187/QĐ-BKHCN ngày 14/12/2017</i>
5	ĐTĐL.CN-15/18	Nghiên cứu giải pháp phòng trừ tổng hợp sâu, bệnh hại chính cây Sơn tra (<i>Docynia indica</i> Wallich) tại miền núi phía Bắc	GS. TS. Phạm Quang Thu, Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	48 tháng	<i>QĐ số 3673/QĐ-BKHCN ngày 15/12/2017</i>
6	ĐTĐL.CN-16/18	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo hệ thống tự động trợ giúp theo dõi hô hấp và vận động bất thường dựa trên nền tảng Internet vạn vật (<i>IoT-Internet of thing</i>)	PGS.TS Phạm Văn Cường, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, Bộ Thông tin và Truyền thông	30 tháng	<i>QĐ số 3784/QĐ-BKHCN ngày 29/12/2017</i>

7	ĐTĐL.CN-20/18	Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ nhằm hoàn thiện hạ tầng kỹ thuật góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất tôm-lúa vùng ven biển Tây đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).	PGS. TS. Tô Văn Thanh, Viện Khoa học Thủy lợi Miền Nam, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	36 tháng	<i>QĐ số 363/QĐ- BKHCN ngày 26/02/2018</i>
8	ĐTĐL.CN-21/18	Nghiên cứu phát triển công nghệ canh tác tôm-lúa theo hướng hữu cơ vùng ven biển Tây đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).	TS. Huỳnh Văn Nghiệp, Viện Lúa đồng bằng sông Cửu Long, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	36 tháng	<i>QĐ số 363/QĐ- BKHCN ngày 26/02/2018</i>
9	ĐTĐL.CN-22/18	Nghiên cứu xây dựng mô hình tổ chức sản xuất và tiêu thụ sản phẩm tôm-lúa vùng ven biển Tây đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL).	ThS. Trần Việt Dũng, Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	36 tháng	<i>QĐ số 363/QĐ- BKHCN ngày 26/02/2018</i>
10	ĐTĐL.CN-23/18	Nghiên cứu chế tạo thiết bị chuyển đổi nhiệt điện sử dụng nhiệt thải dư trên cơ sở vật liệu ZnO, SnO ₂ và CuCrO ₂	PGS.TS. Hoàng Dũng Trung tâm Nghiên cứu Cấu trúc Nano và Phân tử, Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	30 tháng	<i>QĐ số 427/QĐ- BKHCN ngày 02/3/2018</i>
11	ĐTĐL.CN-24/18	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thiết bị đo xa sử dụng laser bơm bằng laser bán dẫn	TS. Nguyễn Văn Thương Viện Vật lý kỹ thuật, Viện Khoa học và Công nghệ quân sự, Bộ Quốc phòng	36 tháng	<i>QĐ số 560/QĐ- BKHCN ngày 19/3/2018</i>
12	ĐTĐL.CN-25/18	Nghiên cứu cấu trúc hạt nhân và phản ứng hạt nhân trên các thiết bị lớn của trung tâm nghiên cứu hạt nhân tiên tiến trên thế giới	TS. Lê Xuân Chung Viện Khoa học và Kỹ thuật Hạt nhân, Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam	36 tháng	<i>QĐ số 521/QĐ- BKHCN ngày 14/3/2018</i>
13	ĐTĐL.CN-29/18	Phát triển hệ định vị SONAR chủ động sử dụng vật liệu gốm và thiết bị thủy âm	PGS.TS. Nguyễn Văn Đức, Viện Điện tử Viễn thông, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Bộ Giáo dục và Đào tạo	30 tháng	<i>QĐ số 590/QĐ- BKHCN ngày 21/3/2018</i>
14	ĐTĐL.CN-30/18	Nghiên cứu chế tạo thiết bị chiếu sáng (FO-SSLx) sử dụng nguồn sáng LED tích hợp linh kiện quang cấu hình tự do (FOx) và xây dựng một số mô hình chiếu sáng phòng bệnh liên quan đến thị lực mắt	PGS.TS. Phạm Hồng Dương, Viện Khoa học vật liệu, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	36 tháng	<i>QĐ số 628/QĐ- BKHCN ngày 26/3/2018</i>

15	ĐTĐL.CN-31/18	Nghiên cứu công nghệ, thiết kế và chế tạo thiết bị chế biến các sản phẩm từ quả hồi đạt chất lượng xuất khẩu	ThS. Đặng Ngọc Khải Công ty Cổ phần Thiết bị chuyên dùng Việt Nam	24 tháng	<i>QĐ số 878/QĐ-BKHCN ngày 10/4/2018</i>
16	ĐTĐL.CN-33/18	Nghiên cứu các giải pháp chỉnh trị chống sa bồi luồng tàu cho các cảng cá và khu neo đậu tàu thuyền tỉnh Phú Yên và vùng lân cận, áp dụng cho cửa Tiên Châu	PGS.TS. Trần Thanh Tùng Trường Đại học Thủy lợi	32 tháng	<i>QĐ số 1029/QĐ-BKHCN ngày 24/4/2018</i>
17	ĐTĐL.CN-34/18	Nghiên cứu giải pháp quản lý tổng hợp bệnh tua mực hại cây Quế tại tỉnh Quảng Nam và vùng phụ cận	TS. Đào Ngọc Quang Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam	36 tháng	<i>QĐ số 1028/QĐ-BKHCN ngày 24/4/2018</i>
18	ĐTĐL.CN-35/18	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ - xúc tác dạng màng và sợi cấu trúc nano trên cơ sở nano kim loại hoặc oxit kim loại phân tán trên phế phụ phẩm nông công nghiệp biến tính bằng các phương pháp tổng hợp hóa lý, ứng dụng trong xử lý nước thải	TS. Nguyễn Văn Đăng, Trường Đại học Khoa học, Đại học Thái Nguyên, Bộ Giáo dục và Đào tạo	36 tháng	<i>QĐ số 877/QĐ-BKHCN ngày 10/4/2018</i>
19	ĐTĐL.CN-36/18	Nghiên cứu ứng dụng khoa học và công nghệ xây dựng chuỗi giá trị sản xuất nho rượu gắn với chế biến vang nho tại Ninh Thuận và Lâm Đồng	TS. Phan Công Kiên, Viện Nghiên cứu bông và Phát triển nông nghiệp Nha Hồ, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam	36 tháng	<i>QĐ số 1218/QĐ-BKHCN ngày 09/5/2018</i>
20	ĐTĐL.CN-38/18	Nghiên cứu đề xuất phương án phối hợp vận hành điều tiết nước hợp lý các hồ chứa thủy lợi, thủy điện trên lưu vực sông Cả phục vụ cấp nước và phòng, chống lũ cho hạ du	ThS. Lương Ngọc Chung, Viện Quy hoạch Thủy lợi, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn	30 tháng	<i>QĐ số 1577/QĐ-BKHCN ngày 08/6/2018</i>
21	ĐTĐL.CN-39/18	Nghiên cứu xây dựng Hồ sinh thái đa mục tiêu, phục vụ phát triển bền vững ở đồng bằng sông Cửu Long	PGS.TS. Ngô Văn Quận Hội Thủy lợi Việt Nam	30 tháng	<i>QĐ số 1710/QĐ-BKHCN ngày 20/6/2018</i>
22	ĐTĐL.CN-40/18	Nghiên cứu đề xuất giải pháp công nghệ phù hợp, hiệu quả để tiêu giảm sóng nhằm nâng cao độ an toàn cho đê biển tỉnh Nam Định	TS. Doãn Tiến Hà, Phòng thí nghiệm trọng điểm quốc gia về động lực học sóng biển, Viện Khoa học thủy lợi Việt Nam	36 tháng	<i>QĐ số 1545/QĐ-BKHCN ngày 04/6/2018</i>

23	DAĐL.CN-02/18	Hoàn thiện công nghệ sản xuất các hoạt chất từ nấm dược liệu (nấm Linh Chi, nấm Hương và nấm Bò mсур tử) để chế biến một số sản phẩm thực phẩm chức năng	ThS. Lưu Thị Gấm, Viện Cơ điện Nông nghiệp và Công nghệ sau thu hoạch, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	36 tháng	<i>QĐ số 1554/QĐ-BKHCN ngày 06/6/2018</i>
24	DAKH-01/18-No1	Nghiên cứu thiết kế máy kéo 4 bánh công suất đến 50 HP mang thương hiệu Việt Nam	PGS.TS. Phạm Xuân Mai Công ty Cổ phần Ô tô Trường Hải	14 tháng	<i>QĐ số 1686/QĐ-BKHCN ngày 19/6/2018</i>
25	DAKH-01/18-No2	Nghiên cứu công nghệ và thiết bị chế tạo các chi tiết và cụm chi tiết nội địa hóa của máy kéo 4 bánh công suất đến 50 HP	KS. Đinh Văn Nhật Công ty Cổ phần Ô tô Trường Hải	12 tháng	<i>QĐ số 1686/QĐ-BKHCN ngày 19/6/2018</i>
26	DAKH-01/18-No3	Sản xuất thử nghiệm máy kéo 4 bánh công suất đến 50 HP mang thương hiệu Việt Nam.	ThS. Nguyễn Thành An Công ty Cổ phần Ô tô Trường Hải	12 tháng	<i>QĐ số 1686/QĐ-BKHCN ngày 19/6/2018</i>
27	DAKH-02/18-No1	Chọn lọc, khai thác và phát triển nguồn gen bò H'Mông	TS. Phạm Văn Giới Chi nhánh Công ty TNHH Xuất nhập khẩu tổng hợp Bắc Sông Cầu Thái Nguyên tại Bắc Kạn	60 tháng	<i>QĐ số 1754/QĐ-BKHCN ngày 25/6/2018</i>
28	DAKH-02/18-No2	Ứng dụng công nghệ chăn nuôi bò H'Mông và con lai nuôi tập trung ở miền núi phía Bắc.	TS. Lê Huỳnh Thanh Phương Chi nhánh Công ty TNHH Xuất nhập khẩu tổng hợp Bắc Sông Cầu Thái Nguyên tại Bắc Kạn	60 tháng	<i>QĐ số 1754/QĐ-BKHCN ngày 25/6/2018</i>
29	DAKH-02/18-No3	Xây dựng và phát triển chuỗi giá trị thịt bò H'Mông ở miền núi phía Bắc	ThS. Lương Thúy Hằng Trung tâm Ươm tạo Công nghệ và Doanh nghiệp khoa học và công nghệ	60 tháng	<i>QĐ số 1754/QĐ-BKHCN ngày 25/6/2018</i>
30	DAKH-02/18-No4	Nhiệm vụ quản lý Dự án KH&CN "Ứng dụng công nghệ phát triển bò thịt chất lượng cao thành hàng hóa theo chuỗi giá trị ở miền núi phía Bắc"	Nguyễn Quang Tiếp Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển bò Mông Việt Nam	60 tháng	<i>QĐ số 1754/QĐ-BKHCN ngày 25/6/2018</i>
		Tổng cộng (30 nhiệm vụ)			