

Số: 288 /QĐ-VPCNVN

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công khai dự toán ngân sách nhà nước năm 2018
(kinh phí KHCVN cấp Quốc gia của các nhiệm vụ
thuộc Chương trình KHCVN Vũ trụ giai đoạn 2016-2020)

CHÁNH VĂN PHÒNG
CHƯƠNG TRÌNH KHCVN VŨ TRỤ

Căn cứ Quyết định số 1377/QĐ-VHL ngày 26/8/2016 của Chủ tịch Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc Ban hành Quy chế tổ chức và quản lý hoạt động của Chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia về công nghệ vũ trụ giai đoạn 2016-2020, mã số CNVT/16-20;

Căn cứ Thông tư số 61/2017/TT-BTC, ngày 15/6/2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn về công khai ngân sách đối với đơn vị dự toán ngân sách, tổ chức được ngân sách nhà nước hỗ trợ;

Căn cứ Công văn số 1499/VHL-KHTC ngày 19/7/2017 của Viện Hàn lâm KHCVN về việc công khai đối với đơn vị dự toán ngân sách;

Căn cứ Quyết định số 476/QĐ-VHL ngày 30/3/2018 về việc giao dự toán chi NSNN năm 2018 (kinh phí KHCVN cấp Quốc gia của các nhiệm vụ thuộc Chương trình KHCVN Vũ trụ giai đoạn 2016-2020);

Xét đề nghị của Văn phòng Chương trình KHCVN vũ trụ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công bố công khai số liệu giao dự toán ngân sách năm 2018 (kinh phí KHCVN cấp Quốc gia của các nhiệm vụ thuộc Chương trình KHCVN Vũ trụ giai đoạn 2016 - 2020). Biểu số 2 đính kèm.

Điều 2: Văn phòng Chương trình KHCVN vũ trụ, Kế toán, các cơ quan chủ trì và chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, H.07.

CHÁNH VĂN PHÒNG
VIỆN
CÔNG NGHỆ
VŨ TRỤ
Bùi Trọng Tuyên

Đơn vị: Viện Công nghệ vũ trụ
Chương: 046

DỰ TOÁN THU - CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC
(kinh phí KHCN cấp Quốc gia của các nhiệm vụ thuộc Chương trình KHCN
vũ trụ giai đoạn 2016-2020 bắt đầu thực hiện năm 2018)



(Kèm theo QĐ số 288/QĐ-CNVТ ngày 10/7/2018 của Chánh văn phòng CNKHCNVТ)

Đơn vị tính: Triệu đồng

Số TT	Nội dung	Dự toán được giao
I	Tổng số thu, chi, nộp NS phí, lệ phí	
1	Số thu phí, lệ phí	
1.1	Lệ phí	
1.2	Phí	
2	Chi từ nguồn thu được để lại	
2.1	Chi sự nghiệp	
2.2	Chi quản lý hành chính	
3	Số phí, lệ phí nộp NSNN	
3.1	Lệ phí	
3.2	Phí	
II	Dự toán chi NSNN	10.499
1	Chi quản lý hành chính	0
1.1	Kinh phí thực hiện chế độ tự chủ	
1.2	Kinh phí không thực hiện chế độ tự chủ	
2	Nghiên cứu khoa học	10.499
2.1	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ	10.499
	- Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp quốc gia (Chương trình Khoa học Công nghệ vũ trụ)	10.499
1	Mã số: VT/CN-01/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống anten bám kiểu hexapod cho vệ tinh quan sát Trái đất. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Ngô Duy Tân Tổ chức chủ trì: Viện Công nghệ vũ trụ	892
2	Mã số: VT/CN-03/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thử nghiệm phân hệ cao tần cho vệ tinh Micro Chủ nhiệm đề tài: TS. Hồ Mạnh Linh Tổ chức chủ trì: Viện Điện tử- Viễn thông	872

3	Mã số: VT/CN-04/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu, thiết kế chế tạo hệ thống thông tin di động chuyên dụng chuyển tiếp vệ tinh phục vụ vùng sâu vùng xa, biển đảo và các trường hợp khẩn cấp Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Minh Ngọc Tổ chức chủ trì: Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông	824
4	Mã số: VT/UD-05/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp cảnh báo sớm tai biến sụt đất, trượt lở, lũ quét, lũ bùn đá miền Bắc Việt Nam bằng công nghệ viễn thám và dữ liệu về cấu trúc địa chất. Chủ nhiệm đề tài: TS. Trần Quốc Cường. Tổ chức chủ trì: Viện Địa chất	824
5	Mã số: VT/UD-06/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong quản lý, đánh giá tổng hợp tài nguyên thiên nhiên và môi trường, phục vụ phát triển kinh tế xã hội và du lịch tỉnh Đắk Nông. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Lê Quang Toàn Tổ chức chủ trì: Viện Công nghệ vũ trụ	690
6	Mã số: VT/UD-07/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng viễn thám và GIS trong quản lý, giám sát đường biên và trợ giúp quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội kết hợp với đảm bảo quốc phòng - an ninh khu vực biên giới phía Bắc, ứng dụng cho tỉnh Cao Bằng. Chủ nhiệm đề tài: PGS.TS. Nguyễn Trường Xuân. Tổ chức chủ trì: Trường Đại học Mỏ - Địa Chất.	721
7	Mã số: VT/UD.08/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và phương pháp trắc lượng hình thái trong bộ tiêu chí giám sát quá trình suy thoái chất lượng rừng ngập mặn phục vụ công tác bảo tồn, phục hồi rừng ngập mặn và sử dụng hợp lý đất ngập nước ven biển. Thử nghiệm tại tỉnh Quảng Ninh và Cà Mau. Chủ nhiệm đề tài: TS. Đỗ Thị Hoài Tổ chức chủ trì: Viện Khoa học Đo đạc và Bản đồ	659



8	<p>Mã số: VT/UD.09/18-20</p> <p>Tên đề tài: Ứng dụng công nghệ viễn thám, GIS kết hợp với dữ liệu sinh khí hậu trong nghiên cứu và quy hoạch bảo tồn đa dạng sinh học khu vực Tây Nguyên và Nam Trung Bộ.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Diệp Đình Phong.</p> <p>Tổ chức chủ trì: Viện Sinh thái học Miền Nam.</p>	728
9	<p>Mã số: VT/UD.10/18-20</p> <p>Tên đề tài: Nghiên cứu, đánh giá tác động của quá trình biến đổi khí hậu và các hoạt động kinh tế-xã hội đến môi trường lưu vực sông Ba/Đà Rằng bằng công nghệ viễn thám và GIS.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Phạm Thị Mai Thy.</p> <p>Tổ chức chủ trì: Trung tâm vũ trụ Việt Nam.</p>	734
10	<p>Mã số: VT/UD.11/18-20</p> <p>Tên đề tài: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong quản lý, bảo vệ và sử dụng hợp lý hành lang bờ biển Bắc bộ, thí điểm tại tỉnh Nam Định.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Trần Tuấn Ngọc.</p> <p>Tổ chức chủ trì: Trung tâm Triển khai công nghệ viễn thám</p>	755
11	<p>Mã số: VT/UD.12/18-20</p> <p>Tên đề tài: Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong giám sát và quản lý môi trường biển từ Khánh Hoà đến Cà Mau.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Hồ Đình Duẩn</p> <p>Tổ chức chủ trì: Viện Địa lý Tài nguyên TP. Hồ Chí Minh</p>	795
12	<p>Mã số: VT/CB-13/18-20</p> <p>Tên đề tài: Nghiên cứu tạo chế phẩm bổ sung dinh dưỡng nguồn gốc thiên nhiên (TPCN) nhằm phòng ngừa và khắc phục các yếu tố bất lợi đối với cơ thể sống trong môi trường vũ trụ.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Trịnh Thị Thu Hương.</p> <p>Tổ chức chủ trì: Viện Hóa học các Hợp chất thiên nhiên.</p>	673
13	<p>Mã số: VT/CB-14/18-20</p> <p>Tên đề tài: Nghiên cứu đánh giá và dự báo tiềm năng năng lượng mặt trời phục vụ phát triển năng lượng sạch cho Việt Nam sử dụng kết hợp công nghệ viễn thám và mô hình số trị.</p> <p>Chủ nhiệm đề tài: TS. Nguyễn Tiên Công.</p> <p>Tổ chức chủ trì: Trung tâm vũ trụ Việt Nam</p>	680

VÀ
 VIỆN
 NG
 TRI
 W

14	Mã số: VT/CB-15/18-20 Tên đề tài: Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi trong cấu trúc bộ khung tế bào cơ thể sống trong điều kiện mô phỏng trạng thái vi trọng lực (simulated microgravity). Chủ nhiệm đề tài: TS. Lê Thành Long. Tổ chức chủ trì: Viện Sinh học Nhiệt đới	652
	- <i>Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ</i>	
	- <i>Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở</i>	
2.2	Kinh phí nhiệm vụ thường xuyên theo chức năng	
2.3	Kinh phí nhiệm vụ không thường xuyên	
3	<i>Chỉ sự nghiệp giáo dục, đào tạo, dạy nghề</i>	
4	<i>Chỉ sự nghiệp y tế, dân số và gia đình</i>	
5	<i>Chỉ bảo đảm xã hội</i>	
6	<i>Chỉ hoạt động kinh tế</i>	
7	<i>Chỉ sự nghiệp bảo vệ môi trường</i>	
8	<i>Chỉ sự nghiệp văn hóa, thông tin</i>	
9	<i>Chỉ SN phát thanh, truyền hình, thông tấn</i>	
10	<i>Chỉ sự nghiệp thể dục thể thao</i>	
11	<i>Chỉ chương trình mục tiêu</i>	

Lưu

