

**Viện Ứng dụng Công nghệ**

**Chương: 017A**

**ĐÁNH GIÁ THỰC HIỆN DỰ TOÁN THU- CHI NGÂN SÁCH 3 THÁNG ĐẦU NĂM 2023**

(Dùng cho đơn vị dự toán cấp trên và đơn vị  
dự toán sử dụng ngân sách nhà nước)

*ĐV tính: Triệu đồng*

Số TT	Nội dung	Dự toán năm	Thực hiện 3 tháng đầu năm 2023	So sánh (%)	
				Dự toán	Cùng kỳ năm trước
I	<b>TỔNG SỐ THU, CHI NỘP NGÂN SÁCH PHÍ, LỆ PHÍ</b>				
II	<b>DỰ TOÁN CHI NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC</b>	<b>29,629</b>	<b>5,585</b>	<b>25%</b>	<b>121%</b>
1	Nghiên cứu khoa học	29,629	5,585	25%	121%
1.1	Kinh phí thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ	21,490	2,464	6%	117%
	- <i>Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Quốc gia</i>				
	- <i>Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp Bộ</i>	19,610	2,419	10%	417%
1	Trung tâm CN Laser	690	27	4%	100%
2	Trung tâm CN Vi điện tử và Tin học	4,082	397	10%	125%
3	Trung tâm Quang điện tử	2,170		0%	0%
4	Trung tâm Sinh học thực nghiệm	1,940	425	22%	46%
5	Trung tâm CN Vật liệu	1,950	-	0%	0%
6	Trung tâm Ươm tạo	1,390	97	7%	100%
7	Chi nhánh Viện	3,220	817	25%	2835%
8	Văn phòng Viện	4,168	656	16%	128%
	- <i>Nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở</i>	1,430	45	6%	14%
1	Trung tâm CN Laser	255		0%	0%
2	Trung tâm CN Vi điện tử và Tin học	178		0%	0%
3	Trung tâm Quang điện tử	-			
4	Trung tâm Sinh học thực nghiệm	90	45	50%	113%
5	Trung tâm CN Vật liệu	170	-	0%	0%
6	Trung tâm Ươm tạo	180		0%	0%

Số TT	Nội dung	Dự toán năm	Thực hiện 3 tháng đầu năm 2023	So sánh (%)	
				Dự toán	Cùng kỳ năm trước
7	Chi nhánh Viện	-	-		
8	Văn phòng Viện	557	-	0%	0%
	- Công tác quản lý về KH&CN	450	-	0%	0%
1.2	Kinh phí thường xuyên	8,139	3,120	44%	98%
	Kinh phí NSNN hỗ trợ hoạt động thường xuyên				
1	Trung tâm CN Laser	1,383	570	41%	87%
2	Trung tâm CN Vi điện tử và Tin học	1,142	515	45%	158%
3	Trung tâm Quang điện tử	893	276	31%	100%
4	Trung tâm Sinh học thực nghiệm	404	211	52%	106%
5	Trung tâm CN Vật liệu	359	185	52%	20%
6	Trung tâm Uơm tạo	535	273	51%	100%
7	Chi nhánh Viện	352	167	48%	100%
8	Văn phòng Viện	3,071	923	30%	114%

Hà Nội, Ngày 10 tháng 4 năm 2023

KT.VIỆN TRƯỞNG  
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Giang Mạnh Khôi