



جمهوری اسلامی ایران  
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری  
ستاد توسعه زیست فناوری

## شیوهنامه حمایت از واحدهای پژوهشی و گروههای آموزشی برتر در حوزه زیست فناوری

### مقدمه

ستاد توسعه زیست فناوری در راستای گسترش پژوهش در زمینه زیست فناوری و تشویق از واحدهای پژوهشی برتر در حوزه زیست فناوری مطابق این آیین نامه از واحدهای پژوهشی برتر این حوزه حمایت می کند. یکی از واحدهای پژوهشی برتر هر ساله در مراسمی چون همایش / کنگره های مرتبط با زیست فناوری و یا هفته پژوهش معرفی شده و مورد حمایت قرار می گیرد.

### تعاریف

واحد پژوهشی: واحد پژوهشی که دارای مجوز از مرکز گسترش آموزش عالی باشد و در حوزه زیست فناوری قرار گیرد.  
(پیوست 2)

### مشخصات واحد پژوهشی

واحد پژوهشی باید مستقیماً در زمینه زیست فناوری فعال باشد.

### مدارک مورد نیاز

برای دریافت حمایت تشویقی، ضروری است که مدارک زیر به نشانی ایمیل [research@biodec.isti.ir](mailto:research@biodec.isti.ir) یا [research.biodec@gmail.com](mailto:research.biodec@gmail.com) ارسال شود:

1- فرم تکمیل شده " حمایت از واحد پژوهشی برتر در حوزه زیست فناوری " که مربوط به دستاوردها و خروجی های واحد پژوهشی در سال گذشته بوده و به صورت نمونه در پیوست شماره 1 این آیین نامه آورده شده و در سایت ستاد توسعه زیست فناوری نیز موجود است.

2- مدارک و مستندات مورد نیاز طبق جدول شماره 1 شامل موارد زیر:

- مقالات علمی و پژوهشی داخلی، ISI و مقالات کلیدی کنگره های ملی و بین المللی
- صورت جلسه دفاع از پایان نامه های مقطع دکتری
- کتاب های منتشر شده و مستندات انتشار کتاب
- گواهی معتبر اظهارنامه اختراع
- مجلات منتشر شده و مستندات انتشار مجلات
- مستندات برگزاری کنگره ها
- مدارک تحصیلی و قرارداد با پژوهشگران پسا دکتری
- رایحه مدرک مرتبط با اجرای پروژه های مشترک بین المللی و فرصت های مطالعاتی
- گزارشی از قرارداد های پژوهشی کاربردی
- گواهی ثبت شرکت های دانش بنیان
- ارائه مستندات تولید و فروش مراکز رشد
- قراردادهای فی ما بین واحد پژوهشی و مشتریان متقاضی دریافت خدمات آزمایشگاهی
- گواهی برگزاری کارگاه
- گواهی یا رایحه مدرک مرتبط با دریافت جوایز و عناوین معتبر داخلی و بین المللی
- مستندات تجاری سازی شدن دستاوردها
- مستندات به تولید انبوه رسیدن دستاوردها

### چگونگی ارزیابی

واحد پژوهشی پس از تکمیل و ارسال فرم "حمایت از واحد پژوهشی برتر در حوزه زیست فناوری" ( پیوست 1) و با توجه به جدول 1 این آیین نامه مورد ارزیابی قرار گرفته و یک واحد پژوهشی که موفق به کسب بالاترین امتیاز شود به عنوان " واحد پژوهشی برتر " معرفی می شود.

**تبصره 1:** معیار ارزیابی واحد پژوهشی، دستاوردها و خروجی های مربوط به یک سال گذشته است و موارد مربوط به بیش از یک سال در ارزشیابی لحاظ نمی شود.

لازم است واحد پژوهشی تا تاریخ 31 شهریور هر سال که طی اطلاعیه ای از سوی ستاد توسعه زیست فناوری اعلام می شود مدارک خود را ارسال کنند. واحد پژوهشی برتر طی جشنواره زیست فناوری مراسمی چون همایش / کنگره های مرتبط با زیست فناوری و یا هفته پژوهش معرفی و تشویق خواهد شد.

### نوع و میزان حمایت

حمایت و به صورت زیر:

مبلغ حمایت تشویقی در نظر گرفته شده 5 میلیارد ریال به صورت گرنت پژوهشی به واحد پژوهشی برتر اعطا می - شود.

**تبصره 2:** تسویه حساب گرنت پژوهشی مستلزم ارائه اسناد قابل قبول هزینه کرد پژوهشی ( خرید مواد و تجهیزات و ... ) است.

جدول 1- معیارهای ارزیابی و تعیین واحد پژوهشی برتر

معیار	شاخص	امتیاز*	مستندات قابل قبول	توضیحات
مقاله	مقاله ISI با ضریب تاثیر (IF) زیر 1	$18 \times \frac{\text{تعداد مقالات}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد هیئت علمی}}$	تاییدیه معتبر پذیرش و چاپ	بدون سقف**
	مقاله ISI با ضریب تاثیر (IF) بیش از 1	$20 \times \frac{\sum IF}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد هیئت علمی}}$		
	مقاله علمی - پژوهشی داخلی	$15 \times \frac{\text{تعداد مقالات}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد هیئت علمی}}$		
	مقالات کلیدی کنگره های ملی و بین المللی	$20 \times \frac{\text{تعداد مقالات}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد هیئت علمی}}$	تاییدیه معتبر پذیرش مستندات حضور و ارائه مقاله	10
پایان نامه های تحصیلات تکمیلی	تعداد پایان نامه دکتری***	$\frac{\text{تعداد پایان نامه}}{\text{تعداد اعضای هیئت علمی}}$	صورت جلسه دفاع از پایان نامه	$0 \leq \text{امتیاز} \leq 1 = 10$ امتیاز $2 \leq \text{امتیاز} \leq 5$ امتیاز $3 \leq \text{امتیاز} \leq 0$ امتیاز
چاپ و انتشار کتب	تعداد تالیف (ناشر داخلی)	$20 \times \frac{\text{تعداد تالیف}}{\text{تعداد اعضای هیئت علمی}}$	کتاب منتشر شده مستندات انتشار کتاب	تا سقف 200 امتیاز
	تعداد تالیف (ناشر بین المللی)	$40 \times \frac{\text{تعداد تالیف}}{\text{تعداد اعضای هیئت علمی}}$		بدون سقف

دانشجویان دکتری سال دوم به بعد (از زمان ارسال مدارک توسط واحد پژوهشی)

بدون سقف	گواهی معتبر اظهارنامه اختراع	$\frac{\text{تعداد ثبت اختراع}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد اعضای هیئت علمی}} \times 80$	تعداد ثبت اختراع بین‌المللی (تایید نهایی شده)	ثبت اختراع
بدون سقف		$\frac{\text{تعداد ثبت اختراع}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد اعضای هیئت علمی}} \times 30$	تعداد ثبت اختراع بین‌المللی (ارسال و در دست بررسی)	
تا سقف 300 امتیاز		$\frac{\text{تعداد ثبت اختراع}}{\text{تعداد دانشجو} + \text{تعداد اعضای هیئت علمی}} \times 10$	تعداد ثبت اختراع داخلی	
بدون سقف	تاییدیه وزارت علوم مستندات انتشار مجلات	15	مجلات علمی - ترویجی	انتشار مجلات مرتبط با زیست‌فناوری (به صورت مشترک با انجمن‌های علمی)
بدون سقف		20	مجلات علمی - پژوهشی	
بدون سقف		5	خبرنامه و ماهنامه	
	مستندات برگزاری کنگره	15	تعداد کنگره و همایش ملی، منطقه‌ای، استانی	برگزاری کنگره‌ها
		30	تعداد کنگره و همایش بین‌المللی	
تا سقف 200 امتیاز	مدارک تحصیلی و قرارداد	20	بکارگیری پژوهشگران پسا دکتری	
ممیزی توسط گروه پژوهش	مستندات مرتبط	10	تعداد و نوع فرصت مطالعاتی	همکاری‌های بین‌المللی
بدون سقف		25	اجرای پروژه‌های مشترک بین‌المللی	
			تعداد دعوت برای مشارکت در کارگاه‌های بین‌المللی به عنوان مدرس یا مرجع <sup>2</sup> برگزار کننده	

<sup>2</sup> Resource person

ممیزی توسط گروه پژوهش	تاییدیه کارفرما، گزارشی از قرارداد، نسخه‌ای از قرارداد	15	تعداد قراردادهای پژوهشی تولید، توسعه و تجاری‌سازی محصول	تحقیق و پژوهش کاربردی
بدون سقف	گواهی ثبت شرکت	10	تعداد شرکت نوپا	ایجاد، توسعه و یا حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان
بدون سقف		20	تعداد شرکت تولیدی	
	مستندات تولید و فروش، حجم ریالی خدمات	15	تعداد مرکز رشد	مرکز رشد دانشگاه
ممیزی توسط گروه پژوهش		25	تعداد و نوع محصول	
ممیزی توسط گروه پژوهش	قراردادها	5	تعداد و حجم خدمات ارائه شده آزمایشگاهی	خدمات
تا سقف 100 امتیاز	گواهی برگزاری کارگاه	15	دوره های آموزشی و کارگاه ها	
ممیزی توسط گروه پژوهش	گواهی دریافت جایزه و یا ارایه	20	کسب جوایز و عناوین معتبر داخلی و بین‌المللی	جوایز
ممیزی توسط گروه پژوهش	متن خوداظهاری بین 600 تا 1000 کلمه توسط سازمان ارایه شود.	تا سقف 30 امتیاز	دستاوردهای پژوهشگر به صورت خود اظهاری اعلام شود	دستاورد

\* امتیاز ارایه شده برای هر یک از شاخص ها به صورت مجزا در نظر گرفته شده و محاسبه می شود.

\*\* محدودیتی در امتیازدهی شاخص هایی که بدون سقف در نظر گرفته شده اند وجود ندارد. در حالیکه امتیازدهی شاخص هایی که سقف برای آنها تعیین شده است محدودیت داشته و با توجه به امتیاز در نظر گرفته شده برای هر شاخص از عدد مشخصی نمی تواند بالاتر باشد.

\*\*\* پس از محاسبه امتیاز مربوط به این قسمت، با توجه به اینکه در کدام از یک چهار بخش اشاره شده در توضیحات قرار گیرد امتیازی بین صفر تا حداکثر 10 امتیاز در نظر گرفته می شود.

## پیوست 1 - فرم حمایت از واحدهای پژوهشی برتر در حوزه زیست فناوری

### راهنمای تکمیل و ارسال فرم

- ✓ پیش از تکمیل فرم خواهشمند است آیین نامه حمایت از واحدهای پژوهشی برتر به طور کامل و با دقت مطالعه شود.
- ✓ فرم به صورت دقیق و صحیح تکمیل شود.
- ✓ در صورت نیاز به ردیف های جداول اضافه شود و یا حذف شود.
- ✓ فرم در قالب word به همراه پیوست های مورد نیاز به نشانی پست الکترونیک [research@biodc.isti.ir](mailto:research@biodc.isti.ir) یا [research.biodc@gmail.com](mailto:research.biodc@gmail.com) فرستاده شود.
- ✓ صفحه انتهایی فرم پس از تکمیل، چاپ شده و پس از اسکن به فرم اضافه شود.

### مشخصات پژوهشگاه

نام:

سال تاسیس:

نام رییس:

نشانی:

تلفن تماس:

آدرس ایمیل:

آدرس سایت:

تعداد دانشجویان سال دوم دکتری به بعد:

### مشخصات اعضا هیئت علمی

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبه علمی
1				
2				
3				
4				

ردیف	نام	نام خانوادگی	رشته تحصیلی	مرتبۀ علمی
5				
...				

### فهرست مقالات نمایه شده در مجلات ISI پژوهشگاه

ردیف	عنوان مقاله	سال انتشار	نام نویسندگان (به ترتیب)	نام مجله	ضریب تاثیر <sup>3</sup> (IF)
1					
2					
3					
4					
5					
...					

### فهرست مقالات علمی و پژوهشی داخلی

ردیف	عنوان مقاله	سال انتشار	نام نویسندگان (به ترتیب)	نام مجله
1				
2				
3				
4				
5				
...				

### مقالات کلیدی کنگره های ملی و بین المللی

ردیف	عنوان مقاله	سال انتشار	نام نویسندگان (به ترتیب)	نام کنگره
1				
2				

<sup>۳</sup> ضریب تاثیر زمان ارایه مدارک ارایه شود.



ردیف	عنوان مقاله	سال انتشار	نام نویسندگان (به ترتیب)	نام کنگره
3				
4				
5				

### پایان نامه های دکتری

ردیف	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع از پروپوزال
1		
2		
3		
4		
5		
6		

### کتاب تألیف شده داخلی

ردیف	نام کتاب	نام نویسندگان	نام ناشر	تاریخ انتشار
1				
2				
3				
...				

### کتاب تألیف شده خارجی

ردیف	نام کتاب (انگلیسی)	نام نویسندگان	نام ناشر	تاریخ انتشار
1				
2				
3				
...				

### مجلات علمی - ترویجی

ردیف	عنوان نشریه	تاریخ انتشار
1		
2		
3		
...		

### مجلات علمی - پژوهشی

ردیف	عنوان نشریه	تاریخ انتشار
1		
2		
3		
...		

### خبرنامه / ماهنامه

ردیف	عنوان نشریه	تاریخ انتشار
1		
2		
3		
...		

### برگزاری کنگره های ملی

ردیف	عنوان کنگره	تاریخ برگزاری کنگره	محل برگزاری
1			
2			
3			
...			

### برگزاری کنگره های بین المللی

محل برگزاری	تاریخ برگزاری کنگره	عنوان کنگره	ردیف
			1
			2
			3
			...

### پژوهشگران پسا دکتری

تاریخ تصویب پروژه	عنوان پروژه	رشته تحصیلی	نام پژوهشگر	ردیف
				1
				2
				3
				4
				...

### اجرای پروژه مشترک بین المللی

نام همکاران پروژه (داخلی و خارجی)	تاریخ تصویب پروژه	نام سازمان همکار خارجی	عنوان پروژه	ردیف
				1
				2
				3
				...

### نوع فرصت مطالعاتی

نام همکاران پروژه (داخلی و خارجی)	مدت دوره مطالعاتی	نام مرکز یا موسسه داخلی	نام مرکز یا موسسه خارجی	عنوان پروژه	ردیف
					1

ردیف	عنوان پروژه	نام مرکز یا موسسه خارجی	نام مرکز یا موسسه داخلی	مدت دوره مطالعاتی	نام همکاران پروژه (داخلی و خارجی)
2					
3					
4					
...					

### تحقیق و پژوهش کاربردی

ردیف	عنوان پژوهش	نام شرکت (های) طرف قرارداد	تاریخ تصویب قرارداد
1			
2			
3			
4			
...			

### ایجاد، توسعه و حمایت از شرکت های دانش بنیان

ردیف	شرکت نوپا		شرکت تولیدی	
	نام شرکت	تاریخ ثبت	نام شرکت	تاریخ ثبت
1				
2				
3				
4				
...				

### مراکز رشد

ردیف	نام مرکز رشد	نام شرکت	نام محصول تولیدی
1			
2			
3			

نام محصول تولیدی	نام شرکت	نام مرکز رشد	ردیف
			4
			...

### خدمات آزمایشگاهی

مبلغ دریافتی (ریال)	نام خدمت آزمایشگاهی	ردیف
		1
		2
		3
		4
		...

### دوره های آموزشی و کارگاه ها

تاریخ برگزاری		عنوان کارگاه	ردیف
پایان (... /.. /..)	آغاز (... /.. /..)		
			1
			2
			3
			4
			...

### جوایز و عناوین معتبر داخلی

نام سازمان اهداکننده	تاریخ دریافت	نام جایزه/عنوان	ردیف
			1
			2
			3
			4
			...

### جوایز و عناوین معتبر بین المللی

ردیف	نام جایزه/عنوان (انگلیسی)	تاریخ دریافت	نام سازمان اهداکننده
1			
2			
3			
4			
5			

### دستاورد

در این قسمت دستاوردها به صورت خوداظهاری و بین 600 تا 1000 کلمه ارایه شود.

اینجانب..... رییس پژوهشگاه/پژوهشکده..... صحت اطلاعات و مستندات  
ارایه شده در این فرم و پیوست های آن را تأیید می کنم.  
تاریخ: .....

## پیوست 2 - فهرست واحدهای پژوهشی

ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
وزارت علوم و تحقیقات			
1	پژوهشکده ژنتیک و زیست فناوری طبرستان	مازندران	ساری
2	پژوهشکده علوم و صنایع غذایی	خراسان رضوی	مشهد
3	پژوهشکده فناوری تولیدات گیاهی	کرمان	کرمان
4	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	تهران	تهران
5	پژوهشگاه دانش های بنیادی	تهران	تهران
6	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	تهران	تهران
7	پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری	تهران	تهران
8	پژوهشگاه مواد و انرژی	البرز	کرج
9	جهاد دانشگاهی - پژوهشگاه رویان ( سلولهای بنیادی + زیست فناوری + تولید مثل )	تهران	تهران
10	جهاد دانشگاهی - پژوهشگاه فناوری های نوین علوم زیستی جهاد دانشگاهی - ابن سینا (بیوتکنولوژی تولیدمثل + آنتی بادی منوکلونال + نانوبیوتکنولوژی)	تهران	تهران
11	جهاد دانشگاهی - مرکز ملی ذخایر ژنتیکی و زیستی ایران	تهران	تهران
12	سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران	البرز	کرج
وزارت جهاد کشاورزی			
13	پژوهشگاه بیوتکنولوژی	البرز	کرج
14	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر	البرز	کرج
15	موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه بذر چغندر قند	البرز	کرج



ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
16	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	البرز	کرج
17	موسسه تحقیقات خاک و آب	البرز	کرج
18	موسسه تحقیقات علوم شیلاتی ایران	البرز	کرج
19	موسسه تحقیقات علوم دامی کشور	البرز	کرج
20	موسسه تحقیقات فنی و مهندسی کشاورزی	البرز	کرج
21	موسسه تحقیقات گیاه پزشکی کشور	البرز	کرج
22	موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی	البرز	کرج
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی			
23	پژوهشکده فناوریهای نوین دارویی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد	خراسان رضوی	مشهد
24	پژوهشکده زیست پزشکی سرطان علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز	آذربایجان شرقی	تبریز
25	پژوهشکده علوم دارویی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	تهران	تهران
26	پژوهشکده غذا و دارو سازمان غذا و دارو	تهران	تهران
27	پژوهشکده فناوریهای نوین علوم پزشکی جهاد دانشگاهی ابن سینا	تهران	تهران
28	پژوهشکده محیط زیست علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران	تهران	تهران
29	فناوری بیوتکنولوژیک و ژنتیک علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی یزد	یزد	یزد
30	فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بیرجند	خراسان جنوبی	بیرجند

ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
31	فناوری مهندسی بافت و سلولهای بنیادی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شیراز	فارس	شیراز
32	مرکز رشد زیست فناوری انستیتو پاستور آمل	مازندران	آمل
33	مرکز رشد زیست فناوری انستیتو پاستور تهران	تهران	تهران
34	مرکز رشد زیست فناوری انستیتو پاستور کرج	البرز	کرج
35	مرکز رشد زیست فناوری پزشکی	قزوین	قزوین
36	مرکز رشد زیست فناوری دانشگاه بقیه الله عج	تهران	تهران
37	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل	مازندران	بابل
38	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بجنورد	خراسان شمالی	بجنورد
39	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی سمنان	سمنان	سمنان
40	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهرکرد	شهرکرد	شهرکرد
41	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم	قم	قم
42	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کردستان	کردستان	سنندج
43	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان	کرمان	کرمان
44	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه	کرمانشاه	کرمانشاه

ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
45	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مازندران	مازندران	ساری
46	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مشهد	خراسان رضوی	مشهد
47	مرکز رشد فناوری سلامت علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان	همدان	همدان
48	مرکز رشد فناوری فرآورده های دارویی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اهواز	خوزستان	اهواز
49	مرکز رشد فناوری موسسه تحقیقات واکسن و سرم سازی رازی	تهران	تهران
50	مرکز رشد فناوریهای دارویی علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان	اصفهان	اصفهان
51	مرکز تحقیقات بیوانفورماتیک	اصفهان	اصفهان
52	مرکز تحقیقات بیوتکنولوژی	خراسان رضوی	مشهد
53	مرکز تحقیقات پروتئومیکس	آذربایجان شرقی	تبریز
54	مرکز تحقیقات پروتئومیکس دانشگاه شهید بهشتی	تهران	تهران
55	مرکز تحقیقات دارورسانی نوین	کرمانشاه	کرمانشاه
56	مرکز تحقیقات دارورسانی هدفمند	خراسان رضوی	مشهد
57	مرکز تحقیقات داروشناسی کاربردی	زنجان	زنجان
58	مرکز تحقیقات دارویی	تهران	تهران
59	مرکز تحقیقات زیست فناوری	آذربایجان شرقی	تبریز
60	مرکز تحقیقات زیست فناوری	تهران	تهران
61	مرکز تحقیقات زیست فناوری دارویی	زنجان	زنجان

ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
62	مرکز تحقیقات زیست فناوری دریایی خلیج فارس	بوشهر	بوشهر
63	مرکز تحقیقات زیست فناوری کاربردی دانشگاه بقیه الله عج	تهران	تهران
64	مرکز تحقیقات زیست مواد	فارس	شیراز
65	مرکز تحقیقات زیست مواد	فارس	شیراز
66	مرکز تحقیقات زیست مواد در پزشکی	تهران	تهران
67	مرکز تحقیقات ژن درمانی سرطان	زنجان	زنجان
68	مرکز تحقیقات ژنتیک	سیستان و بلوچستان	زاهدان
69	مرکز تحقیقات ژنتیک ایمنی	مازندران	ساری
70	مرکز تحقیقات ژنتیک پزشکی	خراسان رضوی	مشهد
71	مرکز تحقیقات ژنتیک دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	تهران	تهران
72	مرکز تحقیقات ژنتیک قلب	تهران	تهران
73	مرکز تحقیقات ژنومیک دانشگاه شهید بهشتی	تهران	تهران
74	مرکز تحقیقات سلولهای بنیادی سیستم عصبی	سمنان	سمنان
75	مرکز تحقیقات سیستم نوین دارورسانی	اصفهان	اصفهان
76	مرکز تحقیقات طراحی و توسعه دارو	تهران	تهران
77	مرکز تحقیقات علوم دارویی	تهران	تهران
78	مرکز تحقیقات علوم دارویی	فارس	شیراز
79	مرکز تحقیقات علوم دارویی	مازندران	ساری
80	مرکز تحقیقات علوم دارویی دانشگاه شهید بهشتی	تهران	تهران
81	مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی	تهران	تهران

ردیف	عنوان واحد	استان	شهر
82	مرکز تحقیقات فناوری پروتئین دانشگاه شهید بهشتی	تهران	تهران
83	مرکز تحقیقات فناوری ترانس ژنتیک	فارس	شیراز
84	مرکز تحقیقات فناوری دارویی دانشگاه شهید بهشتی	تهران	تهران
85	مرکز تحقیقات فناوریهای زیست محیطی	خوزستان	اهواز
86	مرکز تحقیقات محیط زیست	اصفهان	اصفهان
87	مرکز تحقیقات مرکز رشد زیست فناوری دارویی	آذربایجان شرقی	تبریز
88	مرکز تحقیقات مکملهای غذایی و پروبیوتیکها	البرز	کرج
89	مرکز تحقیقات نانویوتکنولوژی دانشگاه بقیه الله عج	تهران	تهران
90	مرکز تحقیقات نانوفناوری و زیست مواد دارویی	فارس	شیراز
91	مرکز تحقیقات واکسن هاس نوترکیب	تهران	تهران

92