



Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2020

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 02.02.2011 г. - 16.02.2011 г. Неактивна

Номер на консултация: #219-K

Област на политика: Архив - Наука и технологии

Тип консултация: ---

Вносител: Министерство на образованието и науката

Тип носител: Национално

Националната стратегия за развитие на научните изследвания в Република България отразява политиката на Правителството като част от отговорностите му по отношение на стратегическото развитие на страната. Стратегията трябва да подпомогне развитието на българската наука за превръщането ѝ във фактор за развитието на икономика, базирана на знанието и иновационните дейности.

Националната стратегия за научни изследвания в Република България е основен документ, който ще осигурява стабилна рамка за развитието на изследователските институции, научната и иновационната дейност в България. Тя поставя цели и посочва мерки за осигуряване на по-високо качество на изследванията и иновациите, включително за създаване на подходяща среда и насърчаване на бизнеса да инвестира в научни разработки.

Отговорна институция

Отговорна институция

Министерство на образованието и науката

Адрес: София, София, бул. Княз Дондуков №2А

Електронна поща: priemna@mon.bg

Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

Полезни връзки

Официална интернет страница на Министерство на образованието и науката - <https://www.mon.bg/>

Рубрика „Обществени консултации“ на интернет страницата на МОН - <https://www.mon.bg/dokumentatsiya/proekti-na-dokumenti/>

Документи

Пакет основни документи:

[Национална стратегия за развитие на научните изследвания 2020 - вер. 1.0 | 02.02.2011](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

[Коментари \(pdf\)](#)

[Коментари \(csv\)](#)

Автор: Марин Мидилев (03.02.2011 10:24)

следващо допълнение

какви са ми потенциалните възможности- със сертификат на МЕНСА съм IQ -168. Като защита на интелектуалната собственост имам приоритет за откритие от WIPO.

Необходимият екип за стартиране на дейността може бързо да бъде мобилизиран и сглобен! С уважение: Марин Мидилев Innovation Consultant

<http://projects.despark.com/043-MarinMidilev/>

Автор: Марин Мидилев (03.02.2011 10:22)

Допълнение към предложението

Предстои ми участие в HUDEM2011 <http://www.ctro.hr/eng/menu/news/article/iarp-hudem-2011-162.html> Надявам се тази година да има субсидираща организация която да ми усигури участието намясто а не както предните два пъти само с доклади дистанционно. Субсидиращата организация <http://www.nsf.gov/eng/roboticsorg/> Осигурява субсидии на организации и научно изследователски институти. До този момент в България няма организация която да застане зад мен. Относно стартирането на дейността по създаването на демонстрационни проекти е необходимо, създаването на ново научно звено извън БАН и извън гр. София. Подходящо място е Район Централен Южен поради факта че Тракийската низина е зеленчуко производителният район на Европа по вкусови качества. Има достатъчно финансови средства като субсидии от ЕС, както и от други водещи страни в Света които могат да бъдат привлечени. Като генератор на идеи е редно да съм освободен от бумащина и бюрокрация за да съм ефективен

Автор: Марин Мидилев (03.02.2011 10:22)

Предложение

Мнение за Национална стратегия за научните изследвания 2020г. Привет на модераторите на портала и администраторите по министерства! Автор съм на мега технологии по Роботизирани Комплекси за екологично производство на плодове и зеленчуци на открити ио закрити площи с предназначение основно за прясна консумация. Технологиите са интердисциплинарни свързани с използването на зелената енергия, логистиката в транспорта - накратко пълна автоматизация(роботизация) на производствените процеси от подготовката за производство до доставката до крайния потребител чрез вендинг машини. В Роботизираните Комплекси има заложен инсталации за добив на био газ, фотоволтаични инсталации, електрически автомобили и други. Варианти на Роботизираните комплекси, с изменения и допълнения имат приложение в технологии за разминирание на минни полета! Принципът на крачене заложен в преместването на отделните технологии има приложение в преодоляване на стълбища от рингови инвалидни колички.

История

Начало на обществената консултация - 02.02.2011

Приключване на консултацията - 16.02.2011

Справка за получените предложения

Справка или съобщение.