



**ПОКАНА ЗА „ПОДБОР ЗА ФИНАНСИРАНЕ НА ВЪТРЕШНИ ПРОЕКТИ ЗА  
НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ С ПОТЕНЦИАЛ ЗА ИНОВАЦИИ ИЛИ ТРАНСФЕР НА  
ЗНАНИЯ“**

**Етап 1 – подбор на проектни концепции**

**Етап 2 – подбор на детайлни проектни предложения**

**Съдържание**

<b>1. Наименование на инвестицията:</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Наименование на процедурата:</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Цели на процедурата:</b> .....	<b>2</b>
<b>4. Териториален обхват:</b> .....	<b>3</b>
<b>5. Индикативни срокове на процедурата:</b> .....	<b>3</b>
<b>6. Общ бюджет на процедурата:</b> .....	<b>3</b>
<b>7. Минимален и максимален размер на проектно предложение по процедурата (в лева):</b> .....	<b>3</b>
<b>8. Краен получател:</b> .....	<b>4</b>
<b>9. ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТНИ КОНЦЕПЦИИ – ЕТАП 1 ОТ НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА</b> .....	<b>5</b>
<b>10. ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ДЕТАЙЛНИ ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ – ЕТАП 2 ОТ НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА</b> .....	<b>7</b>
<b>11. Допустимост на разходите:</b> .....	<b>9</b>
<b>12. Приложим правила:</b> .....	<b>11</b>
<b>13. Общи правила за изпълнение на проект и контрол върху разходването на средствата:</b> .....	<b>11</b>
<b>14. Техническо изпълнение и отчитане:</b> .....	<b>12</b>
<b>15. Финансово изпълнение на проекта и плащане:</b> .....	<b>13</b>
<b>16. Наблюдение на изпълнението:</b> .....	<b>14</b>
<b>17. Промени в договора и бюджета:</b> .....	<b>14</b>
<b>18. Методика за оценка на предложение за изпълнение на инвестиция:</b> .....	<b>15</b>

### 1. Наименование на инвестицията:

**Национален план за възстановяване и устойчивост<sup>1</sup> (НПВУ)**

**Стълб „Иновативна България“**

**Компонент 2: НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИ**

**Инвестиция 1 (С2.1):** Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации

**Стълб 2:** Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България, процедура „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”

**Проект:** "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001

### 2. Наименование на процедурата:

**„Подбор за финансиране на вътрешни проекти за научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания“**

**Етап 1 – подбор на проектни концепции**

**Етап 2 – подбор на детайлни проектни предложения**

### 3. Цели на процедурата:

Да се идентифицират и селектират проектни концепции (на етап 1) с висока изследователска стойност, и да се разработят и финансират след подбор (етап 2) проектни предложения с потенциал за иновации и трансфер на знания, които отговарят на приоритетните научни направления на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма за развитие (СНИИПР) на Русенски изследователски университет, но не попадат в обхвата на научните програми на действащите научни групи на СНИИПР.

Планира се за срока на реализация на проект „Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001<sup>1</sup>, да бъдат финансирани и реализирани вътрешни проекти за научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания на обща индикативна стойност 1 200 000 лв. при минимален бюджет на проект от 200 000 лв.

Предлаганите проектни концепции следва да допринасят за реализацията на СНИИПР на Русенски изследователски университет и по тази причина трябва да отговарят на най-малко 1 от нейните приоритетни направления, а именно:

- **Изследване и разработване на ИКТ-базирани решения за дигитална трансформация и сигурност на процеси и системи** (*Research and development of ICT-based solutions for digital and secure transformation of processes and systems*);
- **Фундаментални и научно-приложни изследвания в мехатроника и нови технологии** (*Fundamental and scientific-applied researches in Mechatronics and new technologie*);
- **Изследвания на системи, обекти, процеси, явления, технологии и иновации за справедливо и устойчиво зелено общество** (*Researches on systems, subjects, processes and phenomena, technologies and innovations for equitable and sustainable green society*)

<sup>1</sup> Национален План за възстановяване и устойчивост на Република България, април 2022 г., <https://www.nextgeneration.bg/>.

#### 4. Териториален обхват:

Дейностите в предлаганите проектни концепции ще се осъществяват на територията на Република България.

#### 5. Индикативни срокове на процедурата:

Настоящата процедура за подбор е организирана в два етапа:

**Етап 1** – идентифициране и подбор на проектни концепции (ПК) на проекти с потенциал за иновации и трансфер на знания в приоритетните направления на СНИИПР на Русенски изследователски университет и

**Етап 2** – кандидатстване с детайлно разработени проектни предложения, допуснати след подбора от Етап 1

Процедурата е в изпълнение на проект "Русенски изследователски университет" и крайният срок за реализацията на проекта не може да надхвърля крайната дата на договора на проекта.

5.1. Набирането на проектни концепции е първи етап за подбор на проектни идеи, които след оценка да бъдат селектирани и допуснати до кандидатстване на втори етап с детайлно проектно предложение. Поканата, в която са описани изискванията и условията за подаване на проектни концепции (етап 1) и проектни предложения (етап 2) по настоящата процедура са общодостъпни на сайта на Русенски изследователски университет в раздел „Конкурси“ на адрес : <https://www.uni-ruse.bg/nik/contests>

5.2. Краен срок за подаване на проектни концепции: **24.06.2024г.**

5.3. Проектните концепции се подават 1бр. оригинал, подписани от ръководителя на проектния екип, в печатен вид на адрес: гр. Русе, ул. Студентска №8, корпус 1, ет. 2 стая: 324 Проектната концепция се входира с номер от административния секретар на Русенски изследователски университет.

5.4. Индикативен срок за оценка и селектиране на допуснатите до втори етап на кандидатстване проектни концепции: **30.06.2024г.**

Резултатите от селекцията ще бъдат публикувани на сайта на Русенски изследователски университет в раздел „Конкурси“ на адрес : <https://www.uni-ruse.bg/nik/contests>

5.5. Индикативен срок за откриване на втори етап на процедура на подбор - с детайлно разработени проектни предложения: **01.07.2024г.**

5.6. Индикативен срок за подготовка и подаване на пълните проектните предложения 30 календарни дни от дата на поканата за втори етап на процедурата.

5.7. Индикативен срок за сключване на договори за финансиране на проектните предложения: **01.09.2024г.**

5.8. Срок за изпълнение на одобрените проекти: до 24 месеца, но не по-късно от **30.05.2026 г.**

За начална дата на проекта се счита датата на сключване на договор за финансиране на проекта.

#### 6. Общ бюджет на процедурата:

Бюджетът на процедурата е **1 200 000 лева с ДДС** средствата са от бюджета на проект „Русенски изследователски университет“.

#### 7. Минимален и максимален размер на проектно предложение по процедурата (в лева):

По процедурата се предвижда минимален размер на финансиране за проект: 200 000 лв.

Публичното финансиране не трябва да надвишава 100% от общия размер на допустимите разходи на проекта.

Финансовите взаимоотношения между Управителният комитет(УК) на Русенски изследователски университет(РИУ) и екипа на финансираните проекти се уреждат на основа на договора между ръководителя/ите на изследователския екип УК на РИУ, при спазване на процедурите, определени в нормативните документи за изпълнение на НПВУ.

**След селекцията на проектни идеи (етап 1 от процедурата), УК на РИУ си запазва правото да препоръча интегриране на проектни концепции в общо проектно предложение за кандидатстване (етап 2).**

#### **8. Краен получател:**

Крайният получател (изследователският екип на одобрения за финансиране проект след приключване на етап 2 на настоящата процедура) е пряко отговорен за изпълнението на дейностите по предложението за проект.

Ръководител на изследователски екип, който го представлява на всеки от етапите на процедурата и при сключване на договор за финансиране от процедурата не може да участва в нея и респективно да сключи договор за финансиране на класиран проект, в случай че:

а) дейността на член от изследователския екип е поставена под съдебен надзор; е обект на производство, свързано с конфликт на интереси, нередности, нарушаване на интелектуална собственост или други сродни права и/или други производства, които могат да представляват риск или да компрометират изпълнението на проект „Русенски изследователски университет“; негови действия са обект на разглеждане от Етичната комисия на Русенски университет, или се намира в подобни процедури съгласно националните законови и подзаконовни актове;

б) той или лицата с правомощия за представителство от изследователския екип, вземане на решения или контрол спрямо него са осъдени за престъпление по служба с влязла в сила присъда;

в) е признат за виновен за тежки правонарушения при упражняване на професионалната си дейност, доказани с всякакви средства;

г) той или лицата с правомощия за представителство на изследователския екип, вземане на решения или контрол спрямо него са осъдени с влязла в сила присъда за измама, корупция, участие в престъпна организация, изпиране на пари или всякаква друга незаконна дейност, ако тази незаконна дейност накърнява финансовите интереси на Европейския съюз;

д) умишлено е представил невярна информация с оглед получаване на финансиране по настоящата процедура или не е представил изискваната информация;

Одобреният краен получател, преди да сключи договор за финансиране на проектното предложение, следва да представи декларации по образец на УК на РИУ за деклариране на горесцитираните обстоятелства. Декларациите се предоставят заедно с проект на договор към поканата за сключване на договори за класираните проекти.

В случай че с крайния получател бъде сключен договор, той ще поеме договорно задължение придобитото с финансирането по проекта оборудване да бъде използвано само за неикономическите дейности: образование за повече и по-добре квалифицирани човешки ресурси; осъществяване на независими изследователски и развойни дейности за повече знания и по-добро разбиране, включително изследователски и развойни дейности в сътрудничество с други организации, в съответствие с т. 2.1.1. от Рамката за държавна помощ

за научни изследвания, развитие и иновации<sup>2</sup>; широко разпространение на резултатите от изследователската дейност при неизключителни и недискриминационни условия; дейности за трансфер на технологии с вътрешен характер.

### **ВАЖНО!**

По настоящата процедура не се предвижда участието на партньорски организации.

В процеса на изпълнение на дейностите по проекта изследователският екип чрез УК на РИУ и съгласно установените процедури за управление на проект „Русенски изследователски университет“ може да възложи на външни за него изпълнители извършването на определени допълващи дейности по финансирания проект, посредством състезателни, прозрачни, недискриминационни и безусловни тръжни процедури, отговарящи на т. 89 – т. 96 от Известие на Комисията, относно понятието за държавна помощ, посочено в чл. 107, пар. 1 от ДФЕС (2016С 262/01). Възложител по смисъла на ЗОП за всички необходими за целите на финансираните проекти по настоящата процедура е Русенски университет в рамките на проект „Русенски изследователски университет“, финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2“, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

Изборът на изпълнители за дейности по сключените договори се осъществява по реда на ЗОП и ПЗОП, и при спазване на процедурите, описани в СУК за ПВУ. Изпълнителите от процедурите по възлагане на дейности по изпълнението на проекти, финансирани по настоящата процедура не са партньори.

При реализация на финансиран по настоящата процедура проект изследователският екип е длъжен да спазва Закона за обществените поръчки, както и всички относими и приложими законови и подзаконови нормативни актове, действащи на територията на Република България.

## **9. ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ПРОЕКТНИ КОНЦЕПЦИИ – ЕТАП 1 ОТ НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА**

9.1. Предлаганите концепции следва задължително да отговарят на най-малко едно от приоритетните направление на СНИИПР на Русенски изследователски университет, а именно:

**Изследване и разработване на ИКТ-базирани решения за дигитална трансформация и сигурност на процеси и системи** (*Research and development of ICT-based solutions for digital and secure transformation of processes and systems*);

**Фундаментални и научно-приложни изследвания в мехатроника и нови технологии** (*Fundamental and scientific-applied researches in Mechatronics and new technologies*);

**Изследвания на системи, обекти, процеси, явления, технологии и иновации за справедливо и устойчиво зелено общество** (*Researches on systems, subjects, processes and phenomena, technologies and innovations for equitable and sustainable green society*)

9.2. Ще бъдат допуснати до втори етап проектни концепции с научен или научно-приложен характер, чиито планирани научни изследвания попадат в определенията за фундаментални научни изследвания по т. 16, буква „н“ от Рамката за държавна помощ за

<sup>2</sup> Съобщение на Комисията С(2022) 7388 final 19.10.2022 г.

научни изследвания, развитие и иновации или в определението „трансфер на знания“ по т. 16 буква „ц“ на Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации.

**„фундаментални научни изследвания“** означава експериментална или теоретична работа, предприета основно с цел придобиване на нови знания за причините за явленията или наблюдаемите факти без очаквано пряко търговско приложение или използване

**„трансфер на знания“** означава всеки процес, чиято цел е придобиване, събиране и споделяне на изрични (експлицитни) и мълчаливи (имплицитни) познания, включително умения и компетенции по отношение както на стопански, така и на нестопански дейности като научно сътрудничество, консултантска дейност, лицензиране, обособяване на нови организации, публикации и мобилност на изследователите и другите служители, участващи в тези дейности. Освен научните и технологичните знания това включва други видове знания, като например относно използването на стандарти и правилата, които ги уреждат, и относно условията в реална експлоатационна среда и методите за организационни иновации, както и управлението на знания, свързани с установяването, придобиването, предпазването, защитаването и използването на нематериални активи.

9.3. Продължителността на реализация на проектните предложения не може да надвишава 24 месеца (2 години), считано от датата на подписване на договор за финансиране на проекта, но не по-късно от 30.05.2026г. без възможност за удължаване на срока за изпълнение;

9.4. В предлаганите екипи могат да участват членове на академичния състав на Русенски университет „Ангел Кънчев“, докторанти и/или студенти, като задължително ръководител на научния екип е хабилитирано лице (изследовател категория R4 или R3) от състава на Русенски университет „Ангел Кънчев“. При избор на интердисциплинарна тема е допустимо изследователският екип да има повече от един ръководител, който също следва да отговаря на описаните изисквания.

9.5. Допуска се участието на един изследовател/ докторант или студент в повече от една проектни концепции;

9.6. Допуска се привличането в изследователския екип на външни за Русенски университет изследователи – до 50% от общия състав на предлагания научен екип;

9.7. Не се допуска участието на изследователи, докторанти и студенти, които вече са назначени в състава на научна група на Русенски изследователски университет;

9.8. За афилирани с Русенски университет „Ангел Кънчев“ се считат бивши членове на академичния състав на Университета, пенсионирани през последните 5 години, които не работят в други изследователски организации.

9.9. Проектните концепции следва да бъдат изготвени на български език по образец (**Приложение 1- Формуляр за предварителен подбор на проектни концепции**).

9.10. Не се допуска видоизменяне на съдържанието и формата на формуляра. Проектни концепции, които не са попълнени в изискуемата форма и/или не са подадени съгласно крайния срок по т. 5.2. няма да бъдат разглеждани.

До втори етап на процедурата няма да бъдат допускани и проектни концепции, които са непълни или към които липсват изискуеми документи; проектни концепции, които не отговарят на най-малко 1 от приоритетните направления в СНИИПР на Русенски изследователски университет; проектни идеи, които не попадат в категориите по т. 9.2. и/или проектни идеи, чиито срок на изпълнение надвишава определения по т. 9.3.;

По настоящата процедура е недопустимо предложенията да съдържат дейности или части от дейности, които са включени в работните програми на научните групи на СНИИПР на РИУ

или са обект на финансиране в друга програма или проект в изпълнение, независимо от източника на финансиране.

Не е допустимо предложението да съдържа в обхвата си дейности или да се отнася до планирани такива, които изцяло или частично вече са били финансирани от други източници; които не включват научни изследвания и не се отнасят до постигането на резултати от такива; чието изпълнение е стартирало преди подписването на договора за финансиране на проект.

**ВАЖНО!**

Всяко обстоятелство подлежи на проверка и получено неправомерно финансиране следва да бъде възстановено. Допуснатите до втори етап изследователски екипи и техните проектни концепции ще бъдат обявени сайта на Русенски изследователски университет в раздел „Конкурси“ на адрес : <https://www.uni-ruse.bg/nik/contests>

**Пак там ще бъде обявен и втория етап на настоящата процедура както и сроковете свързани с нея.**

## **10. ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАЗРАБОТВАНЕ НА ДЕТАЙЛНИ ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ – ЕТАП 2 ОТ НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА**

10.1. След оценка и селекция на проектните концепции от Комисия в състав, определен със заповед на председателя на УК на РИУ и ръководител на проект „Русенски изследователски университет“, на сайта на РИУ в раздел „Конкурси“ на адрес: <https://www.uni-ruse.bg/nik/contests> се публикува протокол с допуснатите проектни концепции до втори етап на процедурата.

Екипите на допуснатите до втори етап проектни концепции или техни обединения, подготвят детайлно проектно предложение, съгласно формуляр за кандидатстване (Приложение 2), в едно с изискуемите документи към него в електронен вид и го подават на имейл адрес: [riu\\_uk@uni-ruse.bg](mailto:riu_uk@uni-ruse.bg) в електронен вид и 1 бр. печатен екземпляр, подписан от ръководителя на изследователския екип на адрес: гр. Русе, ул. Студентска №8, корпус 1, ет. 2 стая: 324 Печатният екземпляр на проектните предложения, получени по етап 2 от процедурата се входира с номер от административния секретар на Русенски изследователски университет. Срокът за подаване на детайлни проектни предложения се определя в поканата за участие във втория етап, публикувана на сайта на РИУ заедно с протокола, финализиращ етап 1 от процедурата.

**Всички изисквания към проектните концепции (етап 1), свързани с обхвата на дейности, изследователските екипи, допустимостта на разходи и сроковете за реализация се отнасят и до етап 2 на процедурата.**

Срокът за подготовка на детайлни проектни предложения на етап 2 от процедурата не може да бъде по кратък от 30 дни от дата на обявяване на допуснатите до втори етап концепции.

Продължителността на реализация на проектните предложения не може да надвишава 24 месеца (2 години), считано от датата на подписване на договор за финансиране на проекта, но не по-късно от 30.05.2026г. без възможност за удължаване на срока за изпълнение;

УК си запазва правото да прави изменения в поканата и по целесъобразност и при необходимост да въведе освен минимален праг на бюджет на проекта и максимален такъв;

В предлаганите екипи могат да участват членове на академичния състав на Русенски университет „Ангел Кънчев“, докторанти и/или студенти, като задължително ръководител на научния екип е хабилитирано лице (изследовател категория R4 или R3) от състава на Русенски университет „Ангел Кънчев“. При избор на интердисциплинарна тема е допустимо

изследователският екип да има повече от един ръководител, който също следва да отговаря на описаните изисквания;

Допуска се участието на един изследовател/ докторант или студент в повече от едно проектно предложение;

Допуска се привличането в изследователския екип на външни за Русенски университет изследователи – до 50% от общия състав на предлагания научен екип;

Не се допуска участието на изследователи, докторанти и студенти, които вече са назначени в състава на научна група на Русенски изследователски университет;

За афилирани с Русенски университет „Ангел Кънчев“ се считат бивши членове на академичния състав на Университета, пенсионирани през последните 5 години, които не работят в други изследователски организации.

Детайлните проектни предложения следва да бъдат изготвени на български език по образец (**Приложение 2 - Формуляр за кандидатстване с проектно предложение по процедура за подбор за финансиране на вътрешни проекти за научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания“- Етап 2)**

Не се допуска видоизменяне на съдържанието и формата на формуляра. Проектни предложения, които не са попълнени в изискуемата форма и/или не са подадени съгласно крайния срок няма да бъдат разглеждани.

По настоящата процедура е недопустимо проектните предложенията да съдържат дейности или части от дейности, които са включени в работните програми на научните групи на СНИИПР на РИУ или са обект на финансиране в друга програма или проект, независимо от източника на финансиране.

Не е допустимо предложението да съдържа в обхвата си дейности, които изцяло или частично вече са били финансирани от други източници; които не включват фундаментални научни изследвания и/или дейности по трансфер на технологии, и които не се отнасят до постигането на резултати от такива дейности; както и такива, чието изпълнение е стартирало преди подписването на договора за финансиране на проект.

В хода на подготовка на проектните предложения кандидатите могат да задават въпроси в писмен вид на електронен адрес: [riu\\_uk@uni-ruse.bg](mailto:riu_uk@uni-ruse.bg) и да получават методическа подкрепа и консултации, свързани с подготовката на проектните предложения.

След изтичане на срока за подаване на детайлно разработените проектни предложения, определената със заповед на председателя на УК оценителна комисия извършва оценка като прилага единни критерии за оценка свързани с иновативността, въздействието, съответствието, технологичната готовност, риска на всеки проект (виж т.18).

При установяване на пропуски или неясноти Оценителната комисия изисква необходимата информация от ръководителя на проекта, който я предоставя в срок до 5 работни дни.

Оценените проектни предложения се изпращат за рецензиране на двама рецензенти с компетентност в съответната тематична област.

До рецензиране не се допускат проекти с непълна документация, или такива които не съответстват на приоритетите на СНИИПР или за които са установени несъответствия по отношение на едно или повече от условията за допустимост.

След получаване на положителни рецензии за всеки от оценените проекти, допуснати до рецензиране, Оценителната комисия финализира процедурата чрез публикуване на списък с класираните проекти на сайта на РИУ и пристъпва към подготовка и сключване на договор за финансиране.



След сключване на договор проектите се представят от техните ръководители на първото следващо подписването на договора заседание на Съвета по наука и иновации на РИУ.

## 11. Допустимост на разходите:

По процедурата ще се финансират само неикономически дейности.

При предоставяне на финансирането по настоящата процедура ще бъдат взети под внимание само „допустимите разходи“, детайлно описани по-долу. Индикативният бюджет представлява предварителна оценка на очакваните разходи.

По време на оценката на предложението на всеки от двата етапа на процедурата е възможно да бъдат установени обстоятелства, които да налагат промяна в планираните индикативни бюджети. Тези обстоятелства могат да наложат и изискването на допълнителни разяснения и информация от страна на оценителната комисия, както и промени в бюджета на проектната концепция (на етап 1) или детайлното проектно предложението (на етап 2). Възможните изменения на бюджета не могат да доведат до увеличаване на предвидената обща сума по настоящата процедура.

За да бъдат допустими, разходите по настоящата процедура трябва да отговарят на следните условия:

- да са извършени от изследователския екип чрез неговия ръководител/и и съгласувано с УК на РИУ;
- да са целесъобразни и да са извършени за дейности, включени в проектното предложение, одобрено след приключването на етап 2 на настоящата процедура;
- да са финансово обосновани и законосъобразни в съответствие с националното законодателство;
- да са необходими за изпълнението на проекта и да отговарят на принципите за добро финансово управление – публичност, прозрачност и реалистичност на предвидените разходи, съчетано с икономичност, ефективност и ефикасност;
- да са действително извършени в периода от влизането в сила на договора за предоставяне на финансирането до края на срока на изпълнението на проекта;
- да са отразени в счетоводната и данъчната документация така че да могат да се установят и проверят по вид и размер и да са проследими на базата на водената счетоводна отчетност;
- да бъдат подкрепени с оригинални разходооправдателни документи и документи с еквивалентна доказателствена стойност съгласно националното законодателство;
- да не са финансирани от друг източник, включително и от научните групи на СНИИПР, по друг проект, програма или каквато и да е друга финансова схема, включително ресурс на Европейския съюз.

**ДОПУСТИМИ РАЗХОДИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ ПО НАСТОЯЩАТА ПРОЦЕДУРА** са следните видове разходи:

11.1. Финансиране на изследователски екипи извън обхвата на назначените в научните групи на СНИИПР за провеждане на фундаментални и научно-приложни изследвания, насочени към стратегическите приоритетни области за Русенски изследователски университет (описани в т. 3. и т. 9.1.), което включва разходи за:

- осигуряване на необходимите условия за провеждане на научни изследвания и иновации (ремонт на помещения и обновяване на работната среда, закупуване на апаратура, материали, анализи и др.);
- средства за повишаване квалификацията на изследователския състав;
- разпространение на резултатите (участие в международни мрежи, сътрудничество, научни публикации, участие в и организиране на международни конференции, подготовка и защита на патенти и др.).

Не се предвиждат ограничения в разпределението на разходите по отделните компоненти в рамките на определения ъ бюджет.

Разходите за дълготрайни материални активи, включително апаратура, инструменти и оборудване, и разходи за дълготрайни нематериални активи (софтуер и информационни продукти), водещи до признаване на актив, както и за докомплектуване или ремонт на налични такива, са приемливи разходи за проекта в пълен размер, доколкото закупените активи са необходими за осъществяване на неикономическите дейности по научноизследователския проект.

Ремонти на помещения и обновяване на работна среда за работата на научната група, вкл. мебели и др., са допустим разход.

Разходите за външни услуги, пряко свързани с изпълнението на изследователските цели, които включват разходи за заплащане на външни организации и лица, за използване на апаратура, анализи, консултации и др. В тази група разходи влизат и разходи за ремонт на научна апаратура, вкл. и налична такава, използвана за изпълнение на проекта.

11.2. Финансиране на дейности по международно сътрудничество в приоритетните области на СНИИПР на РИУ като финансирането включва:

- посещения на учени от изследователския екип на проекта в организации или фирми в чужбина и посещения на чуждестранни учени/експерти по покана на изследователския екип за осъществяване на сътрудничество;
- краткосрочни специализации на изследователи в чужбина;
- участие на учените в конференции, семинари и др.;
- организиране на научни конференции, семинари, школи и др.
- други необходими разходи за изследванията, осъществяване на международно сътрудничество, представяне или защита на резултатите от изследванията вкл. разходи за защита на интелектуалната собственост и технологичен трансфер и разходи за подготвяне на документация и защита на интелектуална собственост, консултации с външни експерти по комерсиализация и др.

Не се предвиждат ограничения в разпределение на разходите по отделните компоненти на предвидените дейности.

**Разходите ще са допустими само ако тези научни изследвания попадат в определението за фундаментални научни изследвания по т. 16, буква „н“ от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации или в определението „трансфер на знания“ по т. 16 буква „ц“ на Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации, както и когато всички печалби от тези дейности се реинвестират в основните дейности на висшето училище или инфраструктура.**

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2“, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*

**На етапа на подбор и селекция на проектни концепции не се изисква представянето на подробен бюджет.**

11.3. За недопустими по настоящата процедура се считат следните видове разходи:

- разходи за дейности извършени преди датата на влизане в сила на договора за финансиране на проект, след приключване на етап 2 от процедурата;
- разходи, които вече са финансирани или подлежат на потвърдено и осигурено финансиране от други източници;
- разходи за закупуване на активи и осъществяване на дейности, които не са пряко свързани с изследователската дейност в обхвата на предложението;
- разходи за данъци, вкл. възстановим данък върху добавената стойност;
- разходи за глоби, санкции и неустойки, възникнали в хода на изпълнение на договора;
- разходи, поставени в зависимост от използване на местни за сметка на вносни стоки;
- всички други разходи, които не попадат в обхвата на допустимите разходи по процедурата.
- **По настоящата процедура не се финансират разходи за възнаграждения на членове на екипа на проекта.**

**ВАЖНО:** Обръщаме внимание, че финансирането по процедурата е само за неикономически дейности! Описаните изисквания в т. 9 и т. 10 и правилата за допустимост на разходите в т. 11 важат за всички етапи на процедурата.

## 12. Приложим правила:

Към финансираните проекти се прилагат всички изисквания и правила, свързани с изпълнението на договора за финансиране на проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001.

## 13. Общи правила за изпълнение на проект и контрол върху разходването на средствата:

Конкретният изследователски екип трябва да води точна и редовна документация за одобрения и финансиран проект Той е задължен да поддържа аналитична счетоводна отчетност и документация за допустимите разходи по проекта и за използването на средствата, предоставени от проект „Русенски изследователски университет“ съгласно договора. Отчетните документи трябва да включват фиксирани условия за експлоатация на активите с нестопанска цел и дневник за натоварването и експлоатацията на закупеното оборудване, като УК на РИУ си запазва правото да извършва текущ и последващ контрол.

Доставката на апаратура се извършва по реда, установен в Русенски университет и съгласно разпоредбите на действащото законодателство чрез състезателни, прозрачни, недискриминационни и безусловни тръжни процедури при спазване на условията на Закона за обществените поръчки.

Следва да се има предвид че всички процедури, свързани с разходване на средства по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001 подлежат на задължителен предварителен и

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*



последващ контрол на обществените поръчки. Предварителен контрол се извършва на обществени поръчки, чиито стойности са по-големи или равни на посочените в чл. 20, ал. 1 от ЗОП. В случаите, в които АОП извършва контрол по реда на чл. 229, ал. 1, т. 2 буква „г“ във връзка с чл. 232 от ЗОП, съответно по реда на чл. 229, ал. 1, т. 2, буква „е“ във връзка с чл. 235 от ЗОП, се извършва контрол единствено за спазване на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“.

В случай, че се използват стандартизирани изисквания и документи за избор на изпълнител за строителство, доставка или услуга по чл. 229, ал. 1, т. 4 от ЗОП, които са одобрени от министъра на финансите и от министъра, отговорен за съответния ресор, съгласно чл. 231, ал. 3 от ЗОП, или ако използва предвидените в ЗОП динамични системи за възлагане и електронни каталози, предварителен контрол на документацията за обществена поръчка не се извършва.

Последващ контрол на приключили процедури за избор на изпълнител по реда на ЗОП за възлагане на дейности по инвестиции от краен получател на средства от Механизма за възстановяване и устойчивост въз основа на оценка на риска, която включва следните критерии:

- Брой подадени оферти (по-малък от 3);
- Съотношение на отстранени участници към подадени оферти (коефициент по-голям от 0,5);
- Съотношение между крайната стойност и прогнозната (над 90% и под 50%).

При реализация на поне един от горните критерии се пристъпва към проверка.

Крайният получател заприходява закупените по проекта активи като своя собственост в съответствие с действащото законодателство и счетоводните стандарти.

Конкретният краен получател потвърждава съответствието на изпълнявания договор с техническите насоки „Ненанасяне на значителни вреди“ (2021/C58/01), съгласно които е предвидено, че мярката ще изключи следния списък от дейности и активи:

- дейности и активи, свързани с изкопаеми горива, включително използване надолу по веригата;
- дейности и активи по схемата на ЕС за търговия с емисии, при които прогнозните емисии на парникови газове не са по-ниски от съответните референтни стойности;
- дейности и активи, свързани със сметища, инсталации за изгаряне на отпадъци и заводи за механично-биологично третиране;
- дейности и активи, при които дългосрочното обезвреждане на отпадъци може да причини вреда на околната среда.

В допълнение, се гарантира, че при изпълнението на всички финансирани по договора дейности, се спазва съответното законодателство на ЕС и национално законодателство в областта на околната среда.

За целта, при подписване на договора за финансиране на одобрените проекти, ръководителят на проекта подписва Декларация за спазване на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“, приложена към договора за финансиране на проекта.

#### 14. Техническо изпълнение и отчитане:

Техническото изпълнение на проекта се докладва чрез представяне на финансово-технически отчет в сроковете, определени в Общите условия към договора. Към всеки технически отчет се попълва „Формуляр за самооценка относно съблюдаване на принципа за ненанасяне на значителни вреди (DNSH) на проекти/дейности от типа „меки мерки“.

УК на РИУ проверява представените финансово-технически отчети и в случай на нужда може да изисква допълнителна информация от крайния получател.

Изследователският екип носи отговорност за съхраняването и експлоатацията на оборудването и активите, необходими и/или закупени за изпълнението на проекта.

Дълготрайните материални и нематериални активи, придобити от изцяло или частично с предоставеното финансиране по настоящата процедура, не могат да бъдат прехвърляни в собственост на трети лица.

Резултатите от реализацията на финансираните по процедурата проекти следва да бъдат широко разпространени при спазване на изискванията за визуализация и информация по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001

При научни публикации и други начини за разпространение на резултатите от проекта трябва да се спазват принципите на научна етика, реалните приноси на всеки от учените към научните изследвания, както и спазване на принципите на Европейската харта на изследователите.

Във всяка научна публикация или друга форма на представяне на научните резултати, финансирани напълно или частично по процедурата, се изписва следният текст на български език в български издания: „Това изследване е финансирано от Европейския съюз-NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, проект № BG-RRP-2.013-0001“, а в чужди издания се изписва следният текст на английски език: „This study is financed by the European Union-NextGenerationEU, through the National Recovery and Resilience Plan of the Republic of Bulgaria, project № BG-RRP-2.013-0001“.

## **15. Финансово изпълнение на проекта и плащане:**

Максималният размер на финансирането на проекта задължително се фиксира в договора за финансиране. Фиксираният в договора размер на финансирането се основава на бюджета, който е предварителна оценка на размера на допустимите разходи, необходими за изпълнението на проекта. Фиксираният в договора размер на финансирането е окончателен и не може да бъде завишаван.

Действителният размер на изразходваното финансиране се определя след приключване на всички допустими дейности по проекта и зависи от тяхното надлежно удостоверяване и одобряване на действително извършените разходи.

Всички допустими разходи (надлежно доказани със съответната фактура или друг счетоводен документ с еквивалентна доказателствена стойност), могат да бъдат представени за плащане само веднъж, т.е. разходите, за които е поискано финансирането, не могат да бъдат предоставяни за плащане към други източници.

Ръководителят на изследователския екип подава към УК ежемесечно в последния работен ден на месеца прогноза за необходимия ресурс за извършване на плащания за текущия и следващия месец.

## 16. Наблюдение на изпълнението:

Задължителни индикатори за включване и докладване в проектните концепции и детайлните проектни предложения са както следва:

№	Критерии	Източник/доказателство	Целева стойност
1	Качество на научните изследвания в предложената секторна специализация	Web of Science	Нарастване на броя публикации с 20% в края на периода на годишна база спрямо 2020 г.
2.	Привличане на млади учени и повишаване на квалификацията им за провеждане на приложни научни изследвания	Отчет	Брой млади учени, взели участие в научни изследвания, финансирани по проекта.
3.	Индустриална подкрепа	споразумения	Бр. подписани споразумения с индустрия за процедурата – мин 1 на проект
4	Международна активност и участие в мрежи	Подписани международни споразумения	Бр. подписани споразумения за процедурата - 1
5	Висока квалификация на кадрите в областите на секторната специализация	Отчет на проекта	Брой водещи изследователи участвали в проекта.

### ИЗБИРАЕМ ИНДИКАТОР ЗА ДОКЛАДВАНЕ

1	Патентна активност и приложни разработки	Патентна информация	Индикаторът е избираем
---	--	---------------------	------------------------

Изпълнението на индикаторите се докладва към 30.01.2025 г. и 30.01.2026 г. като представя годишен междинен технически и финансов отчет за изминалата година.

Ръководителят на проекта подава финален финансов и технически отчет за изпълнение на договора не по-късно от 30.05.2026г.

При съществено неизпълнение на заложените задължителни индикатори към 30.01.2025 УК може да вземе решение за прекратяване на финансирането на проекта. При съществено неизпълнение на индикаторите (под 70% от предвидените стойности), УК може да вземе решение за налагане на финансови санкции на изследователския екип под формата на частично възстановяване на получените средства.

Проверките, които извършва УК в хода на изпълнение на финансиран по процедурата проект могат да бъдат както административни – проверка на разходно-оправдателни и други документи, така и проверки на място за изпълнение на дейностите, заложените по проекта. В случай на констатация за неизпълнение, УК си запазва правото едностранно да прекрати договора за финансиране на проекта и при необходимост да го пренасочи към друг проект.

## 17. Промени в договора и бюджета:

Предоставените средства се изразходват целево и законосъобразно за изпълнение на дейностите по проекта. Изследователският екип на проекта не може да променя или отменя дейности по неговото изпълнение, освен промени по реда и при условията на договора за финансиране. Изменение на договора за финансиране не могат да противоречат на общите

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*



условия за финансиране на проект „Русенски изследователски университет“ и се извършва съгласно Общите условия на договора.

Недопустими са промени в бюджета на договора, водещи до увеличаване на първоначално договорения размер на финансирането по договора на проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001. Предложенията за промени се разглеждат от УК. Ако предложението е одобрено, се сключва допълнително споразумение към договора.

### 18. Методика за оценка на предложение за изпълнение на инвестиция:

Предложението за изпълнение на инвестиция на етап 1 и етап 2 се оценява съгласно условията на настоящата Покана и разпоредбите на чл. 22-24 от ПМС № 114 от 8 юни 2022 г. за определяне на детайлни правила за предоставяне на средства на крайни получатели от Механизма за възстановяване и устойчивост.

Задължително подлежат на оценка административния, финансовия и оперативния капацитет на конкретния краен получател (изследователския екип на проекта).

Оценяването на предложението на етап 1 и етап 2 включва:

18.1. Проверка на административно съответствие и допустимост

18.2. Оценка на капацитета на изследователския екип (извършва се на етап 2 от процедурата)

18.3. Научна оценка

18.4. Научна оценка на рецензентите (извършва се преди сключване на договор за класираните проекти на етап 2)

Извършва се проверка относно формално съответствие на предложението и допустимостта на кандидата, съгласно следните критерии:

18.1.1. Критерии за проверка на административно съответствие	Да/Не
Формулярът за кандидатстване е подписан от ръководителя/ите на изследователския екип (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Концепцията/ детайлното предложение за проект са попълнени във формуляра за всеки от етапите на процедурата (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Попълнена декларация е: Декларация на ръководителя на проекта за липса на двойно финансиране (важи за етап 2).	
Предоставената проектна концепция/ детайлно проектно предложение е подадена/о и регистрирана/о в срока на кандидатстване за всеки от етапите на процедурата (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
18.1.2. Критерии за проверка на допустимост	Да/Не

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

Кандидатът (изследователския екип на проекта) е пряко отговорен за подготовката, управлението и изпълнението на дейностите по проекта, а не изпълнява ролята на посредник. (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Предложението отговоря на изискванията за териториален обхват, съгласно Поканата. (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Продължителността на проекта е в съответствие с Поканата. (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Дейностите по проекта не са физически завършени или изцяло осъществени преди подаването на предложението за финансиране по настоящата процедура (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
В предложението са заложили стойности на индикаторите, които съответстват на посочените в Процедурата. (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
В проекта не участват изследователи, които вече участват в научните групи на СНИИПР (оценява се на етап 1 и на етап 2)	
Проектната концепция/ предложение не включва дейности или части от дейности от обхвата на научните програми на научните групи в СНИИПР	
<b>18.2 Капацитет</b>	





Критерий	Да/Не	Източник за проверка
Ръководителят на проекта има опит в управлението на сходни проекти (оценява се на етап 2)		автобиография
Оперативен капацитет: поне един член на изследователския екип на проекта има опит в реализацията на сходни проекти (оценява се на етап 2)		Информация представена за екипа във формуляра за кандидатстване за етап 2

### 18.3 Научна оценка

	Критерий	Оценка				
		1	2	3	4	5
		1- слабо; 2- задоволително 3- добро 4- много добро 5- отлично				
1.	Актуалност и значимост на проекта (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
2.	Оригиналност на основната идея в проекта (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
3.	Формулиране на научната хипотеза и качество на обосновката ѝ (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
3.1.	Формулираните обща и специфична цел отговарят на приоритетните направления на СНИИПР (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
3.2.	Проектът е обезпечен с достатъчен брой изследователи, от които поне един е в категория R4 или R3 (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
3.3.	Описан е измерим и обективно проверим принос към изпълнението на СНИИПР (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
4	Иновативност на изследователската: анализирана е и представена информация за подобни или близки по характеристики концепции, продукти и/или услуги (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
5.	Степен на готовност за реализация (TRL) Описано е настоящото състояние на разработката/технологията и с какво екипът на проекта ще допринесе за бъдещото ѝ развитие (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



6.	Работният план е подробен и включва измерими и постижими научни резултати (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
7.	Идентифицирани са ключови рискове при реализацията на проекта и за всеки риск е предложена мярка за превенция и мярка за ограничаване на въздействието(оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
7.1.	Анализирани са задълбочено рисковете при внедряване/използване на резултатите от проекта (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
8.	Описано е подробно съответствието с национални секторни планове и програми, устойчивото развитие и приноса на проекта за тяхната реализация (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
9.	Обоснованост на предвидените разходи: разходите са директно обвързани с описаните задачи и очакваните резултати и са реалистични (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
10.	Разработеният план за бъдещо развитие е реалистичен в краткосрочна и средносрочна перспектива и демонстрира визията на екипа за последващи действия след приключване на проекта с оглед устойчивост на резултатите (оценява се на етап 2)	1	2	3	4	5
11.	Предложеният график за реализация на проекта е реалистичен и е съобразен с крайния срок за изпълнение в Поканата	1	2	3	4	5
12.	Ниво на техническо оформяне на проекта: използвани са изискуемите формуляри без да се правят редакции по техните части и са представени всички необходими приложения към тях. Представената информация е ясна и изчерпателна. (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
13.	В проекта участват учени, пост докторанти, докторанти и студенти (поставя се оценка 1-при липса на млади учени, постдокторанти, докторанти и студенти) (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
14	Целевите стойности на задължителните индикатори са реалистично определени и постижими за срока на проекта (оценява се на етап 1 и на етап 2)	1	2	3	4	5
<b>18.4: Научна оценка на рецензентите</b>						

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

Научната оценка се състои в преглед на представения научноизследователски и иновационен проект след приключване на оценителната процедура. Научната оценка се извършва от рецензенти преди сключване на договор за финансиране на проекта.

#### 18.4.1. Критерии за научна оценка на рецензент/и

1. Научноизследователска и иновационна програма на проекта е насочена към водещите научни области на СНИИПР на РИУ и отговаря на визията за развитие на Русенски изследователски университета  
Коментар:  
Препоръка:
2. Изследователският екип демонстрира капацитет за провеждане на фундаментални научни изследвания  
Коментар:  
Препоръка:
3. Предложените учени/експерти, са подходящо подбрани за допълване и повишаване на научния капацитет на Русенски изследователски университет.  
Коментар:  
Препоръка:
4. Предвидени са дейности за научни изследвания са с потенциал за иновации и/или трансфер на знания/интелектуална собственост и могат да доведат до инициране на процедура за защита на интелектуалната собственост или до трансфер на знания към външни за Русенски университет организации  
Коментар:  
Препоръка:
5. Реалистичност на планираните научни изследвания и работната програма на проекта  
Коментар:  
Препоръка:
6. Оценка на съотношението „планирани резултати -планирани средства“  
Коментар:  
Препоръка:

#### Заклучение на рецензента (коментар и/или препоръка) и становище за приемане /отхвърляне и сключване на договор

Препоръка:.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## 19. Приложения за кандидатстване

### Приложение 1

# ФОРМА ЗА ПРЕДВАРИТЕЛЕН ПОДБОР НА ПРОЕКТНИ КОНЦЕПЦИИ

Работно заглавие на проектната концепция	<i>[предложете заглавие]</i>	<i>[предложете акроним]</i>
Дата на представяне:	Дд/мм/гг	
Лице за контакт:	<i>Име, през име, фамилия</i>	<i>[e-мейл] [tel GSM]</i>
<b>ОСНОВНИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТНОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>		
Обща цел на проекта:		
Специфични цели на проекта	<i>Максимум 3</i>	
Очаквани научни резултати:	<i>Бр. публикации ((WoS) .....  Бр. публикации ( Scopus).....  Бр. публикации в други реферирани в национални и световни бази данни издани  Бр. заявки за патенти  Бр. проведени международни конференции  Бр. привлечени чуждестранни учени  Бр. привлечени млади учени  Бр. защитили докторанти  Бр. обновени/оборудвани/ новосъздадени научни лаборатории или сродни пространства за споделени изследвания и др.  !!!! РЕЗУЛТАТИТЕ, СВЪРЗАНИ С ПУБЛИКАЦИОННА ДЕЙНОСТ ВЪВ WoS СА ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ. Задължителните индикатори, които следва да бъдат включени са посочени в т.15 на Поканата.</i>	
Научна област/и:	<i>[посочете основна научна област и допълващи научни области до които проектът се отнася]</i>	
Тип проект	<input type="checkbox"/> Научен <input type="checkbox"/> Научно-приложен	
Проектът има ли инвестиционен компонент?	<input type="checkbox"/> Да, предвижда строителни/ремонтни работи; <input type="checkbox"/> Да, предвижда доставка на оборудване (над 30% от стойността на проекта); <input type="checkbox"/> Да предвижда се изграждане на комуникационна инфраструктура или други дигитални структури; <input type="checkbox"/> Не, проектът не предвижда инвестиционни дейности;	
Индикативна стойност на проекта в лв.	<i>Посочете индикативната стойност на проекта в лв с включен ДДС.</i>	
Продължителност на проекта в месеци?	<input type="checkbox"/> До 6 месеца	

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

	<input type="checkbox"/> От 6 до 12 месеца <input type="checkbox"/> От 12 до 18 месеца <input type="checkbox"/> От 18 до 24 месеца
Необходимо ли е за нуждите на изпълнението на проекта Русенски университет да предостави зала/и?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не
Необходимо ли е за нуждите на подготовката на проекта да бъдат сключвани договори с външни изпълнители?	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> не <i>[ ако сте отбелязали „Да“, моля пояснете]</i>
Научен екип	<i>[ опишете научния екип: длъжност/научна степен/звание/ три, имена/ основно научно направление]</i>
<b>ОПИСАНИЕ</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li><i>1. Какъв проблем/и адресира проекта? [обосновете кратко актуалността на проекта]</i></li> <li><i>2. Какви научни изследвания предлагате да бъдат реализирани в рамките на проекта? (моля опишете основните дейности)</i></li> <li><i>3. В какво се състои иновативния характер на предлаганите от Вас научни изследвания? (Проектът предвижда ли да предложи нови решения/модел или ще адаптира, модифицира/подобри съществуващи решения?)</i></li> <li><i>4. Какви са основните рискове пред реализацията на Вашата проектната може да идентифицирате?</i></li> <li><i>5. Какви дейности по трансфер на технологии и интернационализация на научните резултати предвиждате?</i></li> </ol>	

Ръководител на изследователския екип: *академична длъжност, три имена, подпис*

*Дата: дд/мм/гг*

---

## Приложение 2

### Формуляр за кандидатстване с проектно предложение по процедура за подбор за финансиране на вътрешни проекти за научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания<sup>3</sup>- Етап 2

Изследователско висше училище:<sup>3</sup> Русенски университет „Ангел Кънчев“

Наименование на проектното предложение:

Акроним:

Приоритетно научно направление от СНИИПР:

Изследване и разработване на ИКТ-базирани решения за дигитална трансформация и сигурност на процеси и системи (*Research and development of ICT-based solutions for digital and secure transformation of processes and systems*);

Фундаментални и научно-приложни изследвания в мехатроника и нови технологии (*Fundamental and scientific-applied researches in Mechatronics and new technologies*)

Изследвания на системи, обекти, процеси, явления, технологии и иновации за справедливо и устойчиво зелено общество (*Researches on systems, subjects, processes and phenomena, technologies and innovations for equitable and sustainable green society*)

*\*Забележка: Отбележете най-малко 1 от гореизброените приоритетни интегрирани научни направления*

Основна научна област на изследователския екип:

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИЯ ЕКИП

**Водещ изследовател (Ръководител):**

(Акад. длъжност и степен, име, презиме, фамилия)

**Принадлежност:**

(Факултет, катедра, секция)

**Образование:**

<sup>3</sup> Максимален брой страници: 40 стр. Формат А4, полета по 2 см, дясно 1.5 см, междуредие 1.15, шрифт Times New Roman 12 pt.



Телефон:
Служебен e-mail:
Специализации и академични позиции :
ORCID ИЛИ линк към профил в Scopus:
Други линкове към публикации/патенти:
Общ брой научни публикации:      Брой патенти:
Н индекс:    (Scopus)      (Web of Science)      (Google Scholar)
Подпис:

### ЧЛЕНОВЕ НА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИЯ ЕКИП

Акад. длъжност и степен, име, презиме, фамилия:
Принадлежност: (Факултет, катедра, секция)
Телефон:
Служебен e-mail:
ORCID ИЛИ линк към профил в Scopus:
Общ брой научни публикации:      Брой патенти:
Н индекс:    (Scopus)      (Web of Science)      (Google Scholar)
Подпис:
Акад. длъжност и степен, име, презиме, фамилия:
Принадлежност: (Факултет, катедра, секция)
Телефон:
Служебен e-mail:
ORCID ИЛИ линк към профил в Scopus:
Общ брой научни публикации:      Брой патенти:
Н индекс:    (Scopus)      (Web of Science)      (Google Scholar)
Подпис:
Акад. длъжност и степен, име, презиме, фамилия:

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



<b>Принадлежност:</b> (Факултет, катедра, секция)
<b>Телефон:</b>
<b>Служебен e-mail:</b>
<b>ORCID ИЛИ линк към профил в Scopus:</b>
<b>Общ брой научни публикации:</b> <b>Брой патенти:</b>
<b>Н индекс:</b> (Scopus)      (Web of Science)      (Google Scholar)
<b>Подпис:</b>
<b>Акад. длъжност и степен, име, презиме, фамилия:</b>
<b>Принадлежност:</b> (Факултет, катедра, секция)
<b>Телефон:</b>
<b>Служебен e-mail:</b>
<b>ORCID ИЛИ линк към профил в Scopus:</b>
<b>Общ брой научни публикации:</b> <b>Брой патенти:</b>
<b>Н индекс:</b> (Scopus)      (Web of Science)      (Google Scholar)
<b>Подпис:</b>

*\*Забележка: Копирайте съответните редове според броя и вида на изследователите, които планирате да участват в проекта.*

## ПРОЕКТНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ПРОГРАМА

1. **Обхват на изследователската програма на групата (анотация) (до ½ стр.):**
2. **Обща цел на изследователска програма (до ½ стр.):**
3. **Специфични цели на изследователската програма (не повече от 3 специфични цели) (до ½ стр.):**
4. **Връзка с приоритетните научни направления на СНИИПР на Русенски изследователски университет (до 1 стр.):** *опишете как предлаганата изследователска програма допринася за визията на Русенски изследователски университет, за реализацията на СНИИПР и определените в програмата приоритетни научни направления.*

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.П): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*





*(Приоритетните научни направления на СНИИПР и самата програма са достъпни в сайта на Русенски изследователски университет на електронен адрес: <https://www.uni-ruse.bg/nik/>)*

**5. Иновативност на изследователската програма** (ниво на иновативност, сравнена със съществуващи концепции, продукти и/или услуги; потенциал за приложение в индустрията) (до 3 стр.):

*(При наличие на съществуващи подобни или близки по характеристики концепции, продукти и/или услуги опишете какво отличава вашата концепция/ продукт(и) и/или услуга(и) от съществуващите, какви са вашите конкурентни предимства. Представете сравнителен анализ или сравнителна таблица по индикативни параметри на вашето решение спрямо съществуващите. По какъв начин съществуващите концепции и решения биха повлияли на навлизането/прилагането на вашата концепция/продукт/услуга? Къде биха могли да се внедрят и използват резултатите от вашата изследователска програма? Имате ли анализ за “Свобода на действие”(FTO)? Ако да, моля представете основните изводи от него.*

*\*Забележка: Freedom to operate (FTO) Свободата на работа е анализ на това дали вашият продукт, технология или изобретение може да наруши нечии права на интелектуална собственост. Добре изпълненият FTO намалява риска несъзнателно да нарушите чуждите права на интелектуална собственост. Анализът на FTO предоставя информация дали има риск от потенциални правни проблеми или нарушения на патенти.*

**6. Литературен обзор по проблема на предлагания проект** (до 2 стр.):

*(Целта на литературния обзор е да осигури комплексен и обективен преглед на темата, като се извличат и анализират резултатите от предишни изследвания, като се определят слабости и липси в знанията и се формулират бъдещи насоки за изследванията. Този обзор трябва по обективен начин да свързва формулираните обща и специфични цели на изследователската програма със съществуващи разработки и достижения като демонстрира вашия уникален принос в тяхното последващо развитие)*

**7. Опишете настоящото състояние на разработката/технологията и с какво екипът Ви ще допринесе за бъдещото ѝ развитие** (до 1 стр.):

*(Какво е настоящото състояние на разработката/технологията, какви са настоящите технологични възможности (нейната технологична готовност<sup>4</sup>), които могат да бъдат използвани за постигане на общата и специфичните цели и решаването на проблема. Какво знание липсва, за да бъде решен поставеният проблем, което вашият екип ще допринесе? )*

**8. Опишете ключовите задачи на проектното предложение** (до 2 стр.):

*(Посочете задачи, които проектът се стреми да постигне и реши. Те могат да бъдат свързани с различни области, като например развитие на продукт, научни изследвания, подобряване на качеството на услуги, решаване на конкретен проблем и други. Опишете как тези задачи се*

---

<sup>4</sup> Технологична готовност /technological readiness TRL/: Нивата на технологична готовност (TRLs) са индикатори за нивото на зрялост на определени технологии. Тази система за измерване осигурява общо разбиране за състоянието на технологиите и се отнася до цялата иновационна верига. **Виж приложение 1**

отнасят до постигането на формулираните от вас специфични цели. Задачите следва да са конкретни и тяхното постигане да е обективно проверимо.

Описвайки целите и задачите на проекта, е важно те да се формулират ясно и конкретно. При формулирането е важно да се имат предвид потребностите на целевата/вите групи и крайните ползватели при успешна реализация на предлагания от вас проект)

### 8.1. Разработете работен план като ползвате таблицата по-долу

Дейности	Начало/ край	Очаквани научни резултати	Резултат за отчитане
<b>WP 1. (кратко наименование)</b>			
Начин/методи за реализация:			
Задача 1.1.			
Задача 1.2.			
.....			
<b>WP 2. (кратко наименование)</b>			
Начин/методи за реализация:			
Задача 2.1.			
Задача 2.2.			
.....			
<b>WP 3. (кратко наименование)</b>			
Начин/методи за реализация:			

\*Забележка: Добавете толкова работни пакети редове, колкото са ви необходими. Отделете задачите по интернационализация на научните изследвания, развитие на научния капацитет, разпространение на научните резултати и публичност в отделен работен пакет; отделете дейностите по администрация и управление в отделен работен пакет. Тези два пакета са задължителни за работната програма. В задачите по администрация и управление следва да планирате периодичното отчитане на напредъка в изпълнението и планирането и провеждането на обществени поръчки вкл. Изготвянето на технически спецификации и пазарни проучвания. Всички проекти спазват изискванията за визуализация и информация към проект Русенски изследователски университет.

### 9. Идентифицирайте рисковете и опишете план за минимизирането им при изпълнението на проекта (до 1 ½ стр.):

(Кои са основните рискове, които биха попречили на изпълнението на проекта? Видове: финансов, административен, технологичен, пазарен и др.)

Наименование на риска	Описание на риска	Вероятност за случване	Степен на въздействие	Мерки за справяне
-----------------------	-------------------	------------------------	-----------------------	-------------------

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

		(малка/ средна/ голяма)	върху реализацията на проекта (ниска/средна/ висока)	(мерки за предотвратява не и мерки за ограничаване на въздействието)

*\*Забележка: за всеки вид риск се описват най-малко 1 мярка за предотвратяване на настъпването на риска и 1 мярка за ограничаване на въздействието в случай на настъпване на риска*

**10. Опишете евентуални рискове при внедряване на вашите резултати като ги разделите в следните групи:** 1) **технически и технологични рискове** (напр. несъвместимост с други системи/технологии, сложност при усвояване, непрекъсваемост на процесите, сигурност на данните и т.н.), 2) **организационни рискове** (например необходими организационни промени, съпротива на персонала, културна несъвместимост и т.н.), 3) **Правно-нормативни рискове** (напр. свързани с нарушения на законодателството и правните аспекти на внедряването/използването, нарушаване на авторски права, липса на патентна защита, не придържане към стандарти и регулации и др.), 4) **Финансово-инвестиционни рискове** - свързани с финансовите аспекти на внедряването/използването на вашите резултати (напр. липса на достатъчно финансиране, необходимост от допълнителни инвестиции, неправилно определяне на разходите и приходите, финансови рискове в следствие на динамиката на иновациите в сферата и краткия живот на предлаганите решения и др.). Резултатите от проектното предложение следва да имат неутрално или позитивно екологично въздействие.

**11. Опишете целевите групи и крайните потребители/ползватели на разработката/технологията/продукта/услугата/концепцията или решението и техните потребности (до 1 стр.):**

*(Кои са целевите групи и какви са основните им потребности?)*

*Опишете и кои са крайните потребители/ползватели на разработката/технологията/продукта/услугата/концепцията или решението?*

*Какви са основните им характеристики (нужди, проблеми, желания, предпочитания и т.н., които трябва да бъдат удовлетворени от предоставеното от вас решение.)*

**12. Очаквани резултати, въздействия и научни приноси от изпълнението на проектното предложение (до 2 стр.).**

*Опишете измеримите и обективно проверими резултати от изпълнението на вашия проект: (напр. бр. разработени модели, бр. проведени събития, бр. разработени проектни концепции и т.н.). Опишете въздействието на вашия проект като вземете предвид социални, екологични, здравни, политически, технологични и др. позитивни промени, които ще бъдат постигнати при внедряване/използване на вашите проектни решения. Опишете отделно очакваните научни приноси и приносни моменти от реализацията на вашата изследователска програма.*

**13. Планирани индикатори:**

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*



	Индикатор	Към 2024г.	крайни <sup>а,б</sup>
1	Брой научни публикации (индексирани в WoS) (брой публикации за 2020)		
2	Патентни заявки		
3	Брой водещи изследователи		
4	Брой млади учени/постдокторанти, участващи в изследванията		
5	Споразумения/проекти с индустрията		
6	Участие в международни мрежи или проекти		

<sup>а</sup> Броят публикации за 2024 и за 2025 г. трябва да бъде поне съответно 5% и 20%, по-висок от този за 2020 г.

<sup>б</sup> Крайна стойност за индикатор 1 се отнася за 2025 г., а за останалите индикатори се отнася за юни 2026 г.

**14. Опишете потенциал за регистриране на полезен модел/патент или обект на интелектуална собственост ако е приложимо (до 1 стр.):**

*(Отговаря ли концепцията ви на критериите за регистрация на полезен модел/патент или друг вид закрила на интелектуална собственост? Известни ли са ви патентни права, които може да бъдат нарушени или с които бихте си взаимодействали в процеса на разработването/внедряването на концепцията? Какъв е потенциалният териториален обхват на защита, който търсите?)*

**15. Ако по линия на проект, финансиран чрез програмите от Споразумението за партньорство, централно управляваните инструменти на ЕС или Фонда за справедлив преход е предвидено изпълнение сходни задачи, то моля опишете демаркацията с настоящия проект(до 1 стр.):** *(опишете ясно коя част от задачата от къде се финансира така, че да е видна и проверима липсата на двойно финансиране и допълняемостта при финансиране от различни източници)*

**16. Ако част от задачите на настоящия проект са вече финансирани частично в рамките на работната програма на някоя от научните групи на СНИИПР или вътрепнуниверситетски фонд ФНИ, то моля опишете демаркацията с настоящия проект(до 1 стр.):** *(опишете ясно коя част от задачата от къде се финансира така, че да е видна и проверима липсата на двойно финансиране и допълняемостта при финансиране от различни източници)*

**17. Проектът допринася ли за развитие на някой от аспектите на устойчивото икономическо развитие? Ако отговорът е „да“ моля, опишете как (до 1 ½ стр.):**

**18. Проектът допринася ли за изпълнението на целите на Националната програма за развитие БЪЛГАРИЯ 2030? Ако отговорът е „да“ моля, опишете как (до 1 ½ стр.):**

**19. Проектът допринася ли за изпълнението на целите и приоритетите, определени в Интегрирания национален план „Енергетика и климат“? Ако отговорът е „да“, моля, опишете как (до 1 ½ стр.):**

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.11): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*

**20. План за бъдещо развитие с потенциални партньори и представители на бизнеса/индустрията след приключване на проектната дейност (до 1 ½ стр.):**

*(Краткосрочна и средносрочна прогноза за развитие след края на проекта в научен план. Какви са визията, мисията и амбициите ви за краткосрочното и средносрочно развитие след края на проекта. С кои потенциални партньори бихте търсили сътрудничество, за да стигнете до по високо ниво на технологична готовност на вашите резултати в сравнение с постигнатото в края на проекта.*

**21. Гантов график по месеци за изпълнението на проекта**

Работен пакет №/ Задача №	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24

**22. Финансов план**

**Финансиране на вътрешни проекти за научни изследвания с потенциал за иновации или трансфер на знания.**

Разходите ще са допустими само ако тези научни изследвания попадат в определението за фундаментални научни изследвания по т. 16, буква „н“ от Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации или в определението „трансфер на знания“ по т. 16 буква „д“ на Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации, както и когато всички печалби от тези дейности се реинвестират в основните дейности на висшето училище или инфраструктура.

С финансирането се осигуряват средства за провеждане на научни изследвания на проектен принцип, с които могат да се покриват следните разходи:

- осигуряване на необходими условия за провеждане на научни изследвания и трансфер на знания, насочени към иновации (ремонт на помещения и обновяване на работната среда, закупуване на апаратура, материали и др.);
- други необходими разходи за изследванията, осъществяване на международно сътрудничество, представяне или защита на резултатите от изследванията.
- Разходи за защита на интелектуалната собственост и технологичен трансфер За тези дейности се предвиждат следните разходи:
  - Разходи за персонал за сформирание и/или укрепване на капацитета на звената за технологичен трансфер;
  - Разходи за обучения на персонала на звената, на преподаватели и студенти в университета, обмяна на опит и др.;

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*

- Разходи за подготвяне на документация и защита на интелектуална собственост, консултации с външни експерти по комерсиализация и др.

Разходите ще са допустими само ако попадат в определението „трансфер на знания“ от т. 16 буква „ц“ на Рамката за държавна помощ за научни изследвания, развитие и иновации. Всички печалби от тези дейности се реинвестират в основните дейности на висшето училище или инфраструктура. Препоръчително е за тази група дейности да се използват до 10%. Не се предвиждат ограничения в разпределение на разходите по отделните компоненти в рамките на проекта. Сумата за проект е около 200 000 лв. за 2 години.

### ФИНАНСОВ ПЛАН

Работен пакет № Задача №	Срок на изпълнение		Вид на разходите	Количество		Стойност (лв.)			Вид разходно оправдателен документ
	Начало мм/гг	Край мм/гг		брой	м. ед.	Един. стойност без ДДС	Обща стойност без ДДС	ДДС	
Общо разходи за година I.							Обща стойност без ДДС	ДДС	
Работен пакет № Задача №	Срок на изпълнение		Вид на разходите	Количество		Стойност (лв.)			Вид разходно оправдателен документ
	Начало мм/гг	Край мм/гг		брой	м. ед.	Един. стойност без ДДС	Обща стойност без ДДС	ДДС	

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



<b>Общо разходи за година II.</b>							<b>Обща стойност без ДДС</b>	<b>ДДС</b>	
<b>ОБЩО РАЗХОДИ ЗА ПРОЕКТА</b>									
<b>Общо разходи за година I + Общо разходи за година II</b>							<b>Обща стойност без ДДС</b>	<b>ДДС</b>	

Ръководител на изследователския екип: *академична длъжност, три имена, подпис*

*Дата: dd/mm/гг*

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (към формуляра)

Нивата на технологична готовност (TRLs) са индикатори за нивото на зрялост на определени технологии. Тази система за измерване осигурява общо разбиране за състоянието на технологиите и се отнася до цялата иновационна верига. Има девет нива на технологична готовност; TRL 1 е най-ниският, а TRL 9 най-високият.

Нива на технологична готовност (TRL): Когато описание на тема се отнася до TRL:

- TRL 1 – спазват се основни принципи
- TRL 2 – формулирана технологична концепция
- TRL 3 – експериментално доказателство на концепцията
- TRL 4 – технология, валидирана в лаборатория
- TRL 5 – технология, валидирана в подходяща среда (индустриално подходяща среда, в случай на ключови базови технологии)
- TRL 6 – технология, демонстрирана в подходяща среда (индустриално подходяща среда, в случай на ключови базови технологии)
- TRL 7 – демонстрация на прототип на системата в оперативна среда
- TRL 8 – системата е завършена и квалифицирана
- TRL 9 – действителна система, доказана в работна среда (конкурентно производство, в случай на ключови базови технологии;)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (към формуляра) – задължително за попълване към формуляра за кандидатстване на етап 2**

**САМООЦЕНКА ОТНОСНО СЪБЛЮДАВАНЕ НА ПРИНЦИПА ЗА НЕНАНАСЯНЕ НА ЗНАЧИТЕЛНИ ВРЕДИ (DNSH) НА ПРОЕКТИ/ДЕЙНОСТИ ОТ ТИПА „МЕКИ МЕРКИ“**

В тази група влизат проекти, чието реализиране е свързано с изготвяне на доклади, стратегии, анализи, планове, програми, изследвания, обучения и пр.

Техническите насоки на Европейската Комисия за прилагане на принципа за „ненанасяне на значителни вреди“ (DNSH) съгласно Регламента за Механизма за възстановяване и устойчивост, можете да намерите на следния линк – [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52021XC0218\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:52021XC0218(01)).

Въз основа на този документ е необходимо да се изготви оценка за всеки проект в съответствие с контролни листа №1 и №2 (при необходимост). Тези контролни листа се попълват от всеки краен получател и се предоставят с всеки финансово-технически отчет за проследяване спазването на принципа за ненанасяне на значителни вреди (DNSH) на ниво отделен проект при изпълнението на дейностите по одобрената инвестиция

**ВАЖНО!**

За проекти от тази група е достатъчно представянето само на кратка обосновка за всяка от изброените цели в **Контролен лист 1** в случаите, в които **един** от посочените по-долу критерии е изпълнен:

- Проектите нямат никакво или има незначително предвидимо въздействие върху екологичната цел, свързано с нейните преки и първични непреки въздействия през целия жизнен цикъл на проекта. Изисква се само кратко описание на въздействието на проекта и причините, поради които според кандидата той отговаря на всички DNSH критерии.
- Ако съгласно Приложение VI към Регламента за създаване на Механизъм за възстановяване и устойчивост (2021/241) (<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0241>) се прецени, че проектът подкрепя изпълнението на дадена екологична цел на 100%, то тогава се счита, че той спазва принципа за ненанасяне на значителни вреди за съответната цел. В този случай се изисква само кратко описание на въздействието на проекта и причините, поради които той отговаря на всички DNSH критерии.
- По подобен начин, ако проектът отговаря на критериите за оценка за „съществен принос“ към екологична цел, посочена в Регламента за таксономията на [ЕС \(2020/852\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32020R0852), се представя кратко описание и обосновка защо се счита, че критерият е изпълнен.

**\* При попълване на контролните листа, моля изтрийте маркираните в сиво текстове [...]**

**Контролен лист 1: Обща базова оценка на вредните въздействия на проекта върху околната среда**

1. Смекчаване изменението на климата			
Въздействие от проекта	Да	Не <sup>5</sup>	При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образца, представен в Контролен лист 2.

<sup>5</sup> **При отговор НЕ** е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които **един** от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен. **При описване на очакваните емисии от парникови газове е възможно да се извърши оценка на същите с генерирани емисии на**



			При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу
Ще окаже ли проектът вредно въздействие върху смекчаване изменението на климата?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очаква ли се повишаване на нивата на отделяните в атмосферата парникови газове?</li> <li>• Ще се стигне ли до намаляване на поглътителите и депата на въглерод?</li> </ul> <p>Очакват ли се други отрицателни въздействия върху смекчаване изменението на климата? ]</p>
<b>2. Адаптация към изменението на климата</b>			
Въздействие от проекта	Да	Не <sup>6</sup>	При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образеца, представен в Контролен лист 2. При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу
Ще окаже ли проекта вредно въздействие върху адаптацията към изменението на климата?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ще доведе ли реализирането на проекта до повишаване консумацията на вода?</li> <li>• Ще повиши ли реализирането на проекта риска от наводнения, засушаване или други екстремни климатични явления?</li> <li>• Очакват ли се други отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<b>3. Устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси</b>			
Въздействие от проекта	Да	Не <sup>7</sup>	При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образеца, представен в Контролен лист 2. При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу
Ще окаже ли проекта вредно въздействие върху устойчивото използване и опазване на водните и морските ресурси?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Възможно ли е реализирането на проекта да доведе до влошаване качеството на повърхностните и подземни води (напр. да се повиши натоварването с нутриенти, метали и разтворени вещества, да влоши условията за живот на</li> </ul>

парникови газове от други подобни производства (оценка на прилагането на най-добрите налични техники (НДНТ)) или с общински/регионални/национални цели за намаляване на въглеродните емисии или специфични за сектора цели, относими към дадената цел.

<sup>6</sup> При отговор НЕ е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които един от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен. **Необходимо е да се опишат такива фактори, като въздействието на потреблението на вода върху водния баланс на местно ниво. Потенциалните въздействия от изменението на климата също трябва да бъдат оценени: например ще бъде ли изложено на риск водоснабдяването в случаите на екстремно време.**

<sup>7</sup> При отговор НЕ е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които един от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен.

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.

			<p>водните организми или да доведе до разпространението на инвазивни видове)?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ще доведе ли реализирането на проекта до повишаване температурата на водите (напр. чрез заустване на промишлени води от процеси на охлаждане)?</li> <li>• Очакват ли се други отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<b>4. Преход към кръгова икономика, предотвратяване на образуването на отпадъци и тяхното рециклиране</b>			
Въздействие от проекта	Да	Не <sup>8</sup>	<p>При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образеца, представен в Контролен лист 2. При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу</p>
Ще окаже ли проекта вредно въздействие върху прехода към кръгова икономика, предотвратяване на образуването на отпадъци и тяхното рециклиране?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ще повиши ли реализирането на проекта използването на природни ресурси?</li> <li>• Ще направи ли проекта повторното използване на продукти и материали по-трудно или ще скъси ли полезния живот на продуктите?</li> <li>• Ще направи ли проекта по-трудно рециклирането на материалите?</li> <li>• Ще доведе ли проекта до повишаване на количествата депонирани или изгаряни отпадъци?</li> <li>• Очакват ли се други отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<b>5. Предотвратяване и контрол на замърсяването</b>			
Въздействие от проекта	Да	Не <sup>9</sup>	<p>При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образеца, представен в Контролен лист 2. При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу</p>
Ще доведе ли реализирането на проекта до влошаване на околната среда (въздух, води, почви), като допринесе за генерирането на повече емисии или доведе до промени в начина на земеползване?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ще доведе ли реализирането на проекта до отделянето на значителни емисии на вредни и опасни вещества в околната среда?</li> <li>• Има ли потенциал за по-висок риск за околната среда, като реализация от проекта?</li> <li>• Очакват ли се други отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<b>6. Защита и възстановяване на биоразнообразието и екосистемите</b>			

<sup>8</sup> При отговор НЕ е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които **един** от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен.

<sup>9</sup> При отговор НЕ е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които **един** от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен.



Въздействие от проекта	Да	Не <sup>10</sup>	При отговор ДА се извършва детайлна оценка, съгласно образеца, представен в Контролен лист 2. При отговор НЕ се дава кратка обосновка в полето по-долу
Ще повлияе ли неблагоприятно реализирането на проекта компонентите на биоразнообразието и/или ще доведе ли до влошаване на процесите, свързани със защита и/или възстановяване на екосистемите?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализирането на проекта ще доведе ли до унищожаване или до увреждане на или застрашени от изчезване видове на флората?</li> <li>• Проектът ще намали ли общата площ или ще наруши ли географското разпространение на защитени или застрашени от изчезване видове на флората?</li> <li>• Ще унищожи ли или ще доведе ли до увреждане на местообитания на защитени или застрашени от изчезване видове на фауната?</li> <li>• Проектът ще намали ли размерите и/или разпространението на популациите на защитени и застрашени от изчезване видове на фауната?</li> <li>• Проектът ще затрудни ли процесите, свързани с опазване и възстановяване на екосистемите?</li> <li>• Очакват ли се други вредни въздействия върху биоразнообразието?]</li> </ul>

## Контролен лист 2: Последваща оценка на вредните въздействия на проекта върху околната среда

1. Смекчаване изменението на климата			
<p>Тук е необходимо да се извърши оценка на очакваното увеличение на емисиите на CO<sub>2</sub>. При описание на очакванията за генериране на парникови газове е възможно да се използват данни от други подобни функциониращи производства.</p>			
Въздействие от проекта	Да	Не	Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.
Ще окаже ли проекта значително вредно въздействие върху смекчаване изменението на климата?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очаква ли се значително повишаване на нивата на отделяните в атмосферата парникови газове?</li> <li>• Закупеното за проекта оборудване ще има ли високи нива на енергийна ефективност?</li> <li>• Ще се стигне ли до значително намаляване на поглътителите и депата на въглерод?</li> <li>• Очакват ли се други значими отрицателни въздействия върху смекчаване изменението на климата?]</li> </ul>
2. Адаптация към изменението на климата			

<sup>10</sup> При отговор НЕ е необходимо да се представи само кратка обосновка на очакваните въздействия от реализацията на проекта в случаите, в които **един** от посочените в секция „Важно“ по-горе критерии е изпълнен.

<p>Тук е необходимо да се опишат такива фактори, като въздействието на потреблението на вода върху водния баланс на местно ниво. Потенциалните въздействия от изменението на климата също трябва да бъдат оценени: например ще бъде ли изложено на риск водоснабдяването в случаите на екстремно време.</p>			
Въздействие от проекта	Да	Не	Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които, в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.
Ще окаже ли проектът значително вредно въздействие върху адаптацията към изменението на климата?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Обърнато ли е внимание на очакваните въздействия на климатичните промени върху предвиденото за закупуване оборудване?</li> <li>Очакват ли се други значими отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<p><b>3. Устойчиво използване и опазване на водните и морските ресурси</b></p> <p>В хода на извършване на оценката е необходимо да се посочат генерираните замърсители, както и техните стойности, които биха могли да влошат състоянието на водните обекти и да попречат за достигане на заложените в Плановите за управление на речните басейни (ПУРБ) цели (документите, указващи прилагането на най-добрите налични техники (BAT reference documents (BREFs)) може да не съдържат непременно информация за всички изпускани от даденото производство замърсители и в този случай е възможно и допустимо да се използват други източници на информация, като доклади, проучвания и пр.).</p> <p>Необходимо е също така да се разгледат и въпросите, свързани с местоположението на инсталацията, като например засягане или наличие в близост на зони за защита на водите и др.</p> <p>За съответното законодателство и национални насоки вижте следния линк: <a href="https://www.moew.government.bg/bg/vodi/">https://www.moew.government.bg/bg/vodi/</a></p>			
Въздействие от проекта	Да	Не	Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.
Ще окаже ли проектът значително вредно въздействие върху устойчивото използване и опазване на водните и морските ресурси?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Възможно ли е реализирането на проекта да доведе до значително влошаване качеството на повърхностните и подземни води (напр. да се повиши натоварването с нутриенти, метали и разтворени вещества, да влоши условията за живот на водните организми или да доведе до разпространението на инвазивни видове)?</li> <li>Ще доведе ли реализирането на проекта до значително повишаване температурата на водите (напр. чрез зауставане на промишлени отпадъчни води, генерирани от охлаждащи процеси)?</li> <li>Очакват ли се други значими отрицателни въздействия?]</li> </ul>
<p><b>4. Преход към кръгова икономика, предотвратяване на образуването на отпадъци и тяхното рециклиране</b></p> <p>Тук е необходимо да се опишат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Възможности за повторна употреба на оборудването или възможност за рециклиране на материалите;</li> <li>Ефективността на използването на материали или природни ресурси при производството на оборудването;</li> </ul>			

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



<p><i>В случаите, когато проектът е свързан с изграждането на сгради, рециклирането на отпадъците от строителството, ремонтите и разрушаването трябва да е правилно организиран процес. Дългият жизнен цикъл на сградите и оборудването също трябва да бъде взет под внимание.</i></p>			
Въздействие от проекта	Да	Не	<p>Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.</p>
<p><b>Ще окаже ли проектът значително вредно въздействие върху прехода към кръгова икономика, предотвратяване на образуването на отпадъци и тяхното рециклиране?</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</i></p> <p><b>Въпроси, касаещи оборудване</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Принципът за устойчивост отчетен ли е при производството на новото оборудване?</li> <li>• Възможността за рециклиране на материалите отчетена ли е при производството на новото оборудване?</li> <li>• Използването на избраното оборудване ще доведе ли до увеличаване на количествата депонирани или изгаряни отпадъци?</li> </ul> <p><b>Въпроси, касаещи сградния фонд</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обмислено ли е повторното използване на материали при проектирането на сградата, като напр. се позволи разделянето на материалите по време на ремонти и събаряне?</li> <li>• Изграждането, ремонтите и последващото събаряне на сградите ще доведе ли до повишаване на количествата депонирани или изгаряни отпадъци?</li> <li>• В процеса на проектиране на сградата отчетени ли са характеристиките на жизнения ѝ цикъл, като приспособимост на помещенията за други нужди и време на полезен живот?</li> <li>• Очакват ли се други значими въздействия?] </li></ul>
<p><b>5. Предотвратяване и контрол на замърсяването</b></p> <p><i>В случай на използване на химични вещества и смеси, то това трябва да става при спазване на изискванията на националното и международно законодателство. За съответното законодателство и национални насоки вижте следния линк:</i></p> <p><a href="https://www.moew.government.bg/bg/ministerstvo/zakonodatelstvo/">https://www.moew.government.bg/bg/ministerstvo/zakonodatelstvo/</a></p>			
Въздействие от проекта	Да	Не	<p>Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.</p>
<p><b>Ще доведе ли реализирането на проекта до въздействия, свързани с по-високи нива на емисиите?</b></p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p><i>[При попълване на отговора, моля вземете предвид следните въпроси:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Използват ли се в закупеното оборудване вредни реактиви, в резултат от което в околната среда могат да попаднат вредни и опасни вещества?</li> <li>• Използваните химични вещества и смеси в съответствие ли са с изискванията на Регламент REACH и Регламента за устойчивите органични замърсители?</li> <li>• Предвидените проектни дейности ще доведат ли до генерирането на други емисии, които могат да окажат</li> </ul>

*Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (C2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.*

			<p>значимо отрицателно въздействие върху компонентите и факторите на околната среда?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Очакват ли се други значими отрицателни въздействия?</li> </ul>
<p><b>6. Защита и възстановяване на биоразнообразието и екосистемите</b> Тук е необходимо да се опишат въздействията на проекта върху видовете и техните местообитания, наличие на типове естествени местообитания и защитени или други ценни зони и територии.</p>			
<b>Въздействие от проекта</b>	<b>Да</b>	<b>Не</b>	<b>Описват се очакваните въздействия от реализирането на проекта. Оценката трябва да обхваща целите, за които в Контролен лист 1 са идентифицирани потенциално вредни въздействия. Описва се как очакваните вредни въздействия могат да бъдат смекчени.</b>
Реализирането на проекта ще доведе ли до значително вредно въздействие върху компонентите на биоразнообразието и/или ще доведе ли до значително влошаване на процесите, свързани със защита и/или възстановяване на екосистемите?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (към формуляра за кандидатстване на етап 2) – задължително за попълване**

**СЪЩЕСТВУВАЩА ЕКСПЕРТИЗА И ОПИТ**

- 1. Научен опит и съществуващ капацитет в Русенски университет (до 1 стр.):**
- 2. Брой на изследователи от научния колектив на проекта, попадащи в следните категории към момента на кандидатстване:**

	Брой
Млади учени*	
Постдокторанти**	
Докторанти***	
Студенти	

\* "Млад учен" е лице, което извършва научноизследователска и научно-образователна дейност във висше училище и/или научна организация след придобиване на първа образователно-квалификационна степен "магистър", но не повече от 10 години след придобиването и.

\*\* "Постдокторант" е учен, който е придобил първа образователна и научна степен "доктор", но не повече от 5 години след придобиването и.

\*\*\* "Докторант" е учен, който е в процес на придобиване на образователна и научна степен "доктор".

- 3. Съществуваща изследователска инфраструктура, която ще бъде използвана за целите на проекта (напр. лаборатории, оборудване, технологии, алгоритми):**
- 4. Информация за планираното за закупуване оборудване/софтуер/ консумативи (ако е приложимо):**

Вид необходимо оборудване/обзавеждане/софтуер/консуматив	Брой	Кратка спецификация

**5. Библиография:**

( Опишете какви източници сте използвали, включително научни статии, книги, дисертации, доклади, уеб страници и други.)



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4 задължително за попълване към формуляра за етап 2**

# ДЕКЛАРАЦИЯ

Аз, долуподписаният.....

в качеството си на ръководител на научен проект на тема:

.....  
.....

декларирам, че в проекта:

1. Не участват изследователи от работните групи на вече финансирани изследователски програми на научните групи в обхвата на СНИИПР на Русенски изследователски университет.

декларирам, че в проекта (*подчертайте вярното*):

2. Участват/не участват изследователи от други проектни предложения, представени за кандидатстване по настоящия конкурс (*посочете имената на участниците*):

-  
-  
-  
-  
-

Дата:

Подпис:.....