



Финансирано от
Европейския съюз
Следващо Поколение ЕС



План за възстановяване и
устойчивост



Република България



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

1040 София, ул. "15 ноември" № 1



(+359 2 979 5 203) <http://www.bas.bg>

Състав на научно-иновационните съвети определен със заповед I-73/28.03.2023 г.

Съвет по иновативни материали и зелени технологии

№	Име и фамилия	Месторабота	Област на компетентност
1	Проф. Илия Вълов	ИЕЕС-БАН	Области на компетентност: електрохимично материалознание с фокус върху разработване на материали за приложение в електрокатализа и фотоелектрокатализа. Автор на 130 публикации и 6 патента. Рецензент за европейската комисия на научни проекти и грантове, ръководител на проекти; организатор на конференции; член на редакционни колегии
2	Доц. Силвия Бойчева	ТУ	Компететност в областта на: Зелената енергетика; Системи и устройства за опазване на околната среда в топлоенергийни обекти; Улавяне на въглеродни емисии; Оползотворяване на отпадъчни материали; Получаване на водород чрез електролиза на вода; Управление на научно-изследователски проекти; Опит в Топлофикация София ЕАД;

			Член на ръководството на Хумболтовия съюз в България; Член на оценителни комисии в ТУ-София; ръководител на дипломанти и докторанти.
3	Доц. Свилен Симеонов	ИОХЦФХ	Компететност в областта на: Органичната химия, прилагане на подходите на зелената химия, биорафинерия, биовъзобновими източници; Ръководител на проект ВИХРЕН и ръководител на екипа от България в проект по Хоризонт 2020; Оценител на международни проекти.
4	Доц.Георги Беев	Тракийски университет	Значителна научна продукция в областта на методи за пречистване, управление на отпадъците и екология; значително участие проекти с международно и национално финансиране; участие в оценителски и рецензентски комисии и в структури за управление на комитети и научни програми.
5	Проф.Кирил Крежов	ИЕ-БАН	Солидна публикационна дейност в областта на получаване и изследване на нови материали; опит в ръководенето на проекти с международно и национално финансиране; активно участие в оценителски и рецензентски комисии.
6	Д-р Севдалина Турманова	РАЦ-Бургас	Управител на сдружение Регионален академичен център на БАН-Бургас; регионален координатор на БАН за Бургас. Изявен учен в областта на нови материали, ръководител на проекти, член на експертни комисии към ФНИ, член на организационни комитети на конференции.
7	Димитър Минчев	Астра Биоплант	Управител на Астра Биоплант ООД, най-големия производител на биодизел в България; опит в ръководство на национални и международни проекти.

Резервни членове

№	Име и фамилия	Месторабота
1.	Проф. Антония Стоянова	ИЕЕС-БАН

2.	Доц. Веселин Дончев	СУ
3.	Чл.кор Владимир Божинов	БАН
4.	Доц.Николай Тютюнджиев	ИЕ-БАН
5.	Проф. Павлина Долашка	ИОХФХ
6.	Проф. Татяна Табакова	ИК

Съвет по ресурсна ефективност и кръгова икономика

	Име и фамилия	Месторабота	Област на компетентност
1	Доц.Дарина Заимова	Тракийски университет	Икономист, участник и оценител на проекти, член на Националния съвет за защита на потребителите
2	Доц.Теодор Миленов	ИЕ-БАН	Значителен опит и постижения в областта на получаване и изследване на нови материали, обработка на материали; Опит в ръководенето на международни и национални научноизследователски проекти; Национален представител в управляващи комитети по европейски програми.
3	Проф.Диана Рабаджиева	ИОНХ-БАН	Експерт по химия на околната среда, участник и оценител на международни проекти
4	Проф.Петър Марчев	ГИ - БАН	Геолог, експерт по полезни изкопаеми, ръководител и участник на международни проекти с бизнеса
5	Проф. д-р Даниела Карашанова	ИОМТ-БАН	Компетентност в областта на електронната микроскопия, изследване на структура и фазов състав на материали, използвани в процеси за оползотворяване на отпадъчни материали от производства за постигане на целите на кръговата икономика; има опит в изпълнение на научни проекти, член е на ПНЕК по Химически науки към ФНИ и на Програмен комитет на РП Хоризонт 2020, конфигурация Нано-технологии, Авангардни материали, Биотехнологии и Авангардно производство и авангардно преработване

6	Цветанка Тодорова	БАП	Председател на УС на Браншова Асоциация Полимери; Член на Съвета на Директорите на международните асоциации на полимерните индустрии CIPAD; Член на работна група „Химикали“, Механизъм за справедлив преход на ЕК
7	Д-р Милен Кадийски	Аурубис	Геолог, ръководител сектор Изследване и Развитие в Аурубис, активен популяризатор на науката сред младите хора

Резервни членове

№	Име и фамилия	месторабота
1	Драгомир Иванов	Грийн Иновейшън
2	Проф.Даниела Иванова	УНСС

Съвет по информационни и комуникационни технологии

№	Име и фамилия	Месторабота	Област на компетентност
1	Проф.Костадин Костадинов	ИИКТ-БАН	Експерт по европейски проекти, професор по роботика и мехатроника. Притежава научна експертиза, както и значителен опит в управлението, наблюдението и оценката на научната дейност в страната и в чужбина.
2	Проф. Димитър Велев	УНСС	Компетентност в управлението на екипи и проекти в областта на приложението на ИКТ в образованието и научноизследователска дейност. Професионалните му интереси са свързани с бизнес приложения за интернет, уеб програмиране, изкуствен интелект и виртуална реалност.
3	Проф.Десислава Панева-Маринова	ИМИ-БАН	Специалист по информатика и компютърни науки. Професионалните и интереси са в областта на системи за управление на цифрово съдържание, цифрови културни екосистеми, технологии за представяне на знания, семантичен уеб и електронно обучение.

4	Любомир Станиславов	Аутомотив клъстер	Изпълнителен директор на Аутомотив Клъстер България, Участва в Комисия за развитие и прилагане на иновациите, в Надзорен съвет за наблюдение и контрол на дейностите при изпълнение на национални научни програми. С опит в различни сфери на бизнес отношенията, включително ИКТ.
5	Д-р Бойко Таков	ИАМСП	Кандидатът притежава мултидисциплинарен опит в организацията на МСП и трансфера на технологии. Този му капацитет е целесъобразен за участие в НИС ИКТ.
6	Стоян Боев	Интер- консулт	Притежава достатъчен опит и професионални умения при решаване на комплексни задачи при приложението на науката в бизнеса с помощта на информационните технологии.
7	Михаил Илиев	София Тех Парк	Богат опит в проектната организация на връзките наука-бизнес и опитът в решаване на възникнали организационни проблеми, разширяват капацитета на кандидата и го правят подходящ за ИКТ сектора.

Резервни членове няма.