

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ-2017“, НАУЧНА ОБЛАСТ „НАУКИ ЗА ЗЕМЯТА“

Резултати от оценяването на проектните предложения

Вх.№	Заглавие на проекта	Ръководител	Заявена сума (лева)	Базова организация	Комплексна оценка
H14/1	Геоложки карти в М 1:50 000 на Югоизточна Странджа и част от Източното Средногорие	Проф. д-р Илияна Бончева	108 000	Геологически институт , БАН	88
H14/2	Състав и свойства на пепели от биомаса като основен критерий за тяхното устойчиво оползотворяване	проф. дгн Станислав Василев	98 000	Институт по минералогия и кристалография - Българска академия на науките	86,5
H14/3	Произход и развитие на рифоподобните структури с <i>Ostrea edulis</i> в българския сектор на Черно море	доц. д-р Иван Димитров Генов	120 000	Институт по океанология "Фритьоф Нансен" - Българска Академия на науките, Варна	84
H14/4	Идентификация, разпространение и функции на пирогенния въглерод в почвите от минно-енергийни райони в страната	проф. д-р инж. Венера Цолова Цолова	118 500	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ (ИПАЗР)	93,5
H14/5	ОЦЕНКА И АНАЛИЗ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ В РЕГИОНАЛНИ/ЛОКАЛНИ МАЩАБИ И НЯКОИ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ТЯХ	Член кореспондент, проф. д.н. Костадин Ганчев Ганев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българската Академия на Науките	99,5
H14/6	Произход и условия на седиментация на средноюрските глинести седименти в Западна и Централна България – сравнителни геолого-геохимични изследвания на Етрополската свита и Треклянската група	доц. д-р Любомир Методиев	90 000	Геологически институт „Страшимир Димитров“ – Българска академия на науките	87,5

H14/7	Нови методи и модели за прогнозиране на климатичните промени и оценка на риска за България и Югоизточна Европа чрез общи цикли в слънчеви, климатични и геодезични данни	професор д-р Явор Георгиев Чапанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН (НИГГГ)	88
H14/8	Оценка и управление качеството на атмосферния въздух в градски територии, подложени на антропогенен и промишлен натиск –	Доц. д-р Ирена Георгиева Марковска – Минова	120 000	Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, Бургас	81
H14/9	Изследване влиянието на космическото време върху качеството на живот чрез сърдечно-съдови и субективни показатели	доц. д-р Светла Димитрова	120 000	ИКИТ-БАН	72,5
H14/10	Химични форми и поведение на преходни метали в замърсени природни води и почви и влиянието им върху екосистемата <i>растителност – дребни бозайници - ендопаразити</i> . Експериментално изследване и термодинамично моделиране.	доц. д-р Диана Тодорова Рабаджиева	120 000	Институт по обща и неорганична химия (ИОНХ)-Българска академия на науките	95,5
H14/11	Обеми и трансформационна динамика на неатмосферните резервоари на въглерод като инструмент за оценка на въглеродния цикъл на примера на Ямбол - Елховския регион на Тракийската низина	доц. д-р Иван Димитров Иванов	120 000	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София	68,5
H14/12	"Концептуален подход за оценка на комплексния риск от природни опасности на територията на Република България, при отчитане на въздействието на климатичните промени"	доц. д-р Даниела Златунова	120 000	СУ"Св. Климент Охридски"	84,5
H14/13	Минералният състав на скалите от избрани Вариски плутони от България - пример за кристализация на високо калиевоалкална магма	Гл. ас. д-р Момчил Милчев Дюлгерев	100 000	СУ "Св. Климент Охридски"	93,5
H14/14	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОЦЕНКА НА ХИДРОХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ В БАСЕЙНА НА Р. ТОПОЛНИЦА ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА СТАНДАРТНИ И	доц. д-р Мариан Стоянов Върбанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география	88

	НОВИ АНАЛИТИЧНИ МЕТОДИ				
H14/15	Палеоекологични реконструкции на северобългарското черноморско крайбрежие при Варна за последните 26 000 години въз основа на класически и иновативни биостратиграфски анализи	проф. дбн Марияна Владимирова Филипова-Маринова	120 000	Институт по океанология при БАН, Варна	88,5
H14/16	Взаимодействие между еоличната седиментация и почвообразуването запечатано в льосово-почвените седименти – нови предизвикателства пред палеоклиматичните реконструкции използващи магнито-минералогични данни	проф. д-р Диана Василева Йорданова	120 000	НИГГГ - БАН	92
H14/17	Магнитни методи за отделяне приноса на индустриалните източници в антропогенното замърсяване на градската среда	проф. дн Даниела Йорданова	120 000	НИГГГ-БАН	88
H14/18	Изследване на възможностите за овладяване и преобразуване на смога в урбанизирани райони	д-р Татяна Жекова	120 000	ТУ-Варна	60
H14/19	Разработване на методология за прилагане на рецепторни модели в изследване разпределението на източниците на прахови частици (ФПЧ ₁₀ и ФПЧ _{2,5}) във въздуха в градски условия	Доц. д-р Благородка Велева	119 950	Национален институт по метеорология и хидрология – БАН	92,5
H14/20	Редкоземни елементи и елементи следи в съвременни и палео полиметални конкреции и седименти: времеви и пространствени вариации, фазов и минерален състав	доцент д-р Атанас Георгиев Хиков	120 000	Геологически институт при БАН	87
H14/21	Разработване на иновативна технология за дистанционно откриване на неизвестни подземни кухини и дълбочинни разломи с помощта на термална камера, базирана на БЛА.	Доцент, д-р Явор Шопов	114 580	Софийски Университет "Св. Кл. Охридски"	95
H14/22	Природната среда в Пирин планина в условията на климатични промени	доц. д-р Георги Дончев Рачев	113 570	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	94,5

H14/23	геохимична и минералого-петроложка характеристика на неметални и критични суровини от Югоизточна България	доц. Д-р Мариана Йосифова	120 000	Геоложки институт Страшимир Димитров БАН	92
H14/24	Петрохронология на метаседименти от Тракийската и Асенишката литотектонски единици, България	гл. ас. д-р Милена Георгиева Георгиева	88 000	Софийски университет "Св. Климент Охридски", Геолого-географски факултет	96
H14/25	Природни и индуцирани кристални дефекти в калциево-карбонатни фосфатни минерали на минерали от групата на апатита	доц. д-р Вилма Петкова Стоянова	120 000	Институт по минералогия и кристалография (ИМК), Българска академия на науките (БАН)	93
H14/26	Пегматити от оловно-цинковите находища в Централни Родопи като източник на стратегически елементи: нови данни и перспективи	доц. д-р Росица Димитрова Василева	110 000	Геологически институт, БАН	85,5
H14/27	ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ И ЕМПИРИЧЕН ТЕСТ НА МОДЕЛИ ЗА ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ГАЗОВИЯ СЕКТОР В БЪЛГАРИЯ И ЕВРОПА	доцент д-р Юли Тодорчов Радев	120 000	МГУ-НИС "Св. Ив. Рилски"	83,5
H14/28	Изследване на измененията в някои геофизични полета предшествващи появата на земетресения в района на Балканите	Проф. д-р. Емил Ботев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българска Академия на науките	98
H14/29	Съвременни въздействия на глобалните промени върху еволюцията на карста (на базата на интегрирания мониторинг в моделни карстови геосистеми в България)	Доц. д-р Петър Ножаров	120 000	НИГГГ – БАН	93,5
H14/30	Наземни методи за оценка на херметичността на разломни системи свързани с въгледородни акумулации	доц. Д-р Ефросима Петрова Занева-Добранова	116 000	МГУ "Св. Иван Рилски"	80,5
H14/31	Слънчеви източници на геомагнитна активност в период на веково понижаване на слънчевата активност	Професор доктор Боян Киров	120 000	Институт за космически изследвания и технологии, Българска академия на науките	78

H14/32	Съвременни геодезически приложения от спътникова алтиметрия и унифициране на височинни системи за западната част на Черноморския регион (GEO-SALT-WeBSea)	доц. д-р инж. Любка Пашова	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география - Българска академия на науките	93
--------	---	----------------------------	---------	--	----

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ -2017“ , НАУЧНА ОБЛАСТ „НАУКИ ЗА ЗЕМЯТА“

Класиране на проектните предложения

№ по ред	Вх.№	Заглавие на проекта	Ръководител	Заявена сума (лева)	Базова организация	Комплексна оценка
1	H14/5	ОЦЕНКА И АНАЛИЗ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ В РЕГИОНАЛНИ/ЛОКАЛНИ МАЩАБИ И НЯКОИ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ТЯХ	Член кореспондент, проф. д.н. Костадин Ганчев Ганев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българската Академия на Науките	99,5
2	H14/28	Изследване на измененията в някои геофизични полета предшествващи появата на земетресения в района на Балканите	Проф. д-р. Емил Ботев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българска Академия на науките	98
3	H14/24	Петрохронология на метаседименти от Тракийската и Асенишката литотектонски единици, България	гл. ас. д-р Милена Георгиева Георгиева	88 000	Софийски университет "Св. Климент Охридски", Геолого-географски факултет	96
4	H14/10	Химични форми и поведение на преходни метали в замърсени природни води и почви и влиянието им върху екосистемата <i>растителност – дребни бозайници - ендопаразити</i> . Експериментално изследване и термодинамично моделиране.	доц. д-р Диана Тодорова Рабаджиева	120 000	Институт по обща и неорганична химия (ИОНХ)-Българска академия на науките	95,5
5	H14/21	Разработване на иновативна технология за дистанционно откриване на неизвестни подземни кухини и дълбочинни разломи с помощта на термална камера, базирана на БЛА.	Доцент, д-р Явор Шопов	114 580	Софийски Университет "Св. Кл. Охридски"	95
6	H14/22	Природната среда в Пирин планина в условията на	доц. д-р Георги Дончев	113 570	Софийски Университет „Св.	94,5

		климатични промени	Рачев		Климент Охридски“	
7	H14/4	Идентификация, разпространение и функции на пирогенния въглерод в почвите от минно-енергийни райони в страната	проф. д-р инж. Венера Цолова Цолова	118 500	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкин“ (ИПАЗР)	93,5
7	H14/29	Съвременни въздействия на глобалните промени върху еволюцията на карста (на базата на интегрирания мониторинг в моделни карстови геосистеми в България)	Доц. д-р Петър Ножаров	120 000	НИГГГ – БАН	93,5
7	H14/13	Минералният състав на скалите от избрани Вариски плутони от България - пример за кристализация на високо калиевоалкална магма	Гл. ас. д-р Момчил Милчев Дюлгерев	100 000	СУ "Св. Климент Охридски"	93,5
8	H14/32	Съвременни геодезически приложения от спътникова алтиметрия и унифициране на височинни системи за западната част на Черноморския регион (GEO-SALT-WeBSea)	доц. д-р инж. Любка Пашова	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география - Българска академия на науките	93
8	H14/25	Природни и индуцирани кристални дефекти в калциево-карбонатни фосфатни минерали на минерали от групата на апатита	доц. д-р Вилма Петкова Стоянова	120 000	Институт по минералогия и кристалография (ИМК), Българска академия на науките (БАН)	93
9	H14/19	Разработване на методология за прилагане на рецепторни модели в изследване разпределението на източниците на прахови частици (ФПЧ ₁₀ и ФПЧ _{2,5}) във въздуха в градски условия	Доц. д-р Благородка Велева	119 950	Национален институт по метеорология и хидрология – БАН	92,5
10	H14/16	Взаимодействие между еоличната седиментация и почвообразуването запечатано в лъсово-почвените седименти – нови предизвикателства пред палеоклиматичните реконструкции използващи магнито-минералогични данни	проф. д-р Диана Василева Йорданова	120 000	НИГГГ - БАН	92

11	H14/23	геохимична и минералого-петроложка характеристика на неметални и критични суровини от Югоизточна България	доц. Д-р Мариана Йосифова	120 000	Геоложки институт Страшимир Димитров БАН	92
12	H14/15	Палеоекологични реконструкции на северобългарското черноморско крайбрежие при Варна за последните 26 000 години въз основа на класически и иновативни биостратиграфски анализи	проф. дбн Марияна Владимирова Филипова-Маринова	120 000	Институт по океанология при БАН, Варна	88,5
13	H14/14	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОЦЕНКА НА ХИДРОХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ В БАСЕЙНА НА Р. ТОПОЛНИЦА ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА СТАНДАРТНИ И НОВИ АНАЛИТИЧНИ МЕТОДИ	доц. д-р Мариан Стоянов Върбанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география	88
13	H14/1	Геоложки карти в М 1:50 000 на Югоизточна Странджа и част от Източното Средногорие	Проф. д-р Илияна Бончева	108 000	Геологически институт , БАН	88
13	H14/17	Магнитни методи за отделяне приноса на индустриалните източници в антропогенното замърсяване на градската среда	проф. дн Даниела Йорданова	120 000	НИГГГ-БАН	88
13	H14/7	Нови методи и модели за прогнозиране на климатичните промени и оценка на риска за България и Югоизточна Европа чрез общи цикли в слънчеви, климатични и геодезични данни	професор дтн Явор Георгиев Чапанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН (НИГГГ)	88
14	H14/6	Произход и условия на седиментация на средноюрските глинести седименти в Западна и Централна България – сравнителни геолого-геохимични изследвания на Етрополската свита и Треклянската група	доц. д-р Любомир Методиев	90 000	Геологически институт „Страшимир Димитров” – Българска академия на науките	87,5
15	H14/20	Редкоземни елементи и елементи следи в съвременни и палео полиметални конкреции и седименти: времев	доцент д-р Атанас Георгиев Хиков	120 000	Геологически институт при БАН	87

		и пространствени вариации, фазов и минерален състав				
16	H14/2	Състав и свойства на пепели от биомаса като основен критерий за тяхното устойчиво оползотворяване	проф. дгн Станислав Василев	98 000	Институт по минералогия и кристалография - Българска академия на науките	86,5
17	H14/26	Пегматити от оловно-цинковите находища в Централни Родопи като източник на стратегически елементи: нови данни и перспективи	доц. д-р Росица Димитрова Василева	110 000	Геологически институт, БАН	85,5
18	H14/12	"Концептуален подход за оценка на комплексния риск от природни опасности на територията на Република България, при отчитане на въздействието на климатичните промени"	доц. д-р Даниела Златунова	120 000	СУ"Св. Климент Охридски"	84,5
19	H14/3	Произход и развитие на рифоподобните структури с <i>Ostrea edulis</i> в българския сектор на Черно море	доц. д-р Иван Димитров Генов	120 000	Институт по океанология "Фритьоф Нансен" - Българска Академия на науките, Варна	84
20	H14/27	ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ И ЕМПИРИЧЕН ТЕСТ НА МОДЕЛИ ЗА ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ГАЗОВИЯ СЕКТОР В БЪЛГАРИЯ И ЕВРОПА	доцент д-р Юли Тодорчов Радев	120 000	МГУ-НИС "Св. Ив. Рилски"	83,5
21	H14/8	Оценка и управление качеството на атмосферния въздух в градски територии, подложени на антропогенен и промишлен натиск –	Доц. д-р Ирена Георгиева Марковска – Минова	120 000	Университет „Проф. д-р Асен Златаров”, Бургас	81
22	H14/30	Наземни методи за оценка на херметичността на разломни системи свързани с въглеродородни акумулации	доц. Д-р Ефросима Петрова Занева-Добранова	116 000	МГУ "Св. Иван Рилски"	80,5
23	H14/31	Слънчеви източници на геомагнитна активност в период на веково понижаване на слънчевата активност	Професор доктор Боян Киров	120 000	Институт за космически изследвания и технологии, Българска академия на науките	78

24	H14/9	Изследване влиянието на космическото време върху качеството на живот чрез сърдечно-съдови и субективни показатели	доц. д-р Светла Димитрова	120 000	ИКИТ-БАН	72,5
25	H14/11	Обеми и трансформационна динамика на неатмосферните резервоари на въглерод като инструмент за оценка на въглеродния цикъл на примера на Ямбол - Елховския регион на Тракийската низина	доц. д-р Иван Димитров Иванов	120 000	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, София	68,5
26	H14/18	Изследване на възможностите за овладяване и преобразуване на смога в урбанизирани райони	д-р Татяна Жекова	120 000	ТУ-Варна	60

Приложение Н14В

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ-2017“, НАУЧНА ОБЛАСТ „НАУКИ ЗА ЗЕМЯТА“

Проектни предложения, одобрени за финансиране

№ по ред	Вх.№	Заглавие на проекта	Ръководител	Заявена сума (лева)	Базова организация	Комплексна оценка	Сума за финансиране (лева)	Сума за 2017 г. (лева)
1	Н14/5	ОЦЕНКА И АНАЛИЗ НА КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ В РЕГИОНАЛНИ/ЛОКАЛНИ МАЩАБИ И НЯКОИ ПОСЛЕДСТВИЯ ОТ ТЯХ	Член кореспондент, проф. д.н. Костадин Ганчев Ганев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българската Академия на Науките	99,5	120 000	30 000
2	Н14/28	Изследване на измененията в някои геофизични полета предшествващи появата на земетресения в района на Балканите	Проф. д-р. Емил Ботев	120 000	Национален Институт по Геофизика, Геодезия и География, Българска Академия на науките	98	120 000	30 000
3	Н14/24	Петрохронология на метаседименти от Тракийската и Асенишката литотектонски единици, България	гл. ас. д-р Милена Георгиева Георгиева	88 000	Софийски университет "Св. Климент Охридски", Геолого-географски факултет	96	88 000	22 000
4	Н14/10	Химични форми и поведение на преходни метали в замърсени природни води и почви и влиянието им върху екосистемата <i>растителност – дребни бозайници - ендопаразити</i> . Експериментално изследване и термодинамично моделиране.	доц. д-р Диана Тодорова Рабаджиева	120 000	Институт по обща и неорганична химия (ИОНХ)-Българска академия на науките	95,5	120 000	30 000

5	H14/21	Разработване на иновативна технология за дистанционно откриване на неизвестни подземни кухини и дълбочинни разломи с помощта на термална камера, базирана на БЛА.	Доцент, д-р Явор Шопов	114 580	Софийски Университет "Св. Кл. Охридски"	95	114 580	28 645
6	H14/22	Природната среда в Пирин планина в условията на климатични промени	доц. д-р Георги Дончев Рачев	113 570	Софийски Университет „Св. Климент Охридски“	94,5	113 570	28 392,5
Обща сума за финансиране							676 150	169 037,5
Предварителен бюджет							800 000	200 000
Остатък							123 850	30 962,5

КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ-2017“, НАУЧНА ОБЛАСТ „НАУКИ ЗА ЗЕМЯТА“

Резервни проектни предложения

№ по ред	Вх.№	Заглавие на проекта	Ръководител	Заявена сума (лева)	Базова организация	Комплексна оценка	Сума за финансиране (лева)
1	H14/4	Идентификация, разпространение и функции на пирогенния въглерод в почвите от минно-енергийни райони в страната	проф. д-р инж. Венера Цолова Цолова	118 500	Институт по почвознание, агротехнологии и защита на растенията „Н. Пушкиров“ (ИПАЗР)	93,5	118 500
2	H14/29	Съвременни въздействия на глобалните промени върху еволюцията на карста (на базата на интегрирания мониторинг в моделни карстови геосистеми в България)	Доц. д-р Петър Ножаров	120 000	НИГГГ – БАН	93,5	120 000
3	H14/13	Минералният състав на скалите от избрани Вариски плутони от България - пример за кристализация на високо калиевоалкална магма	Гл. ас. д-р Момчил Милчев Дюлгерев	100 000	СУ "Св. Климент Охридски"	93,5	100 000
4	H14/32	Съвременни геодезически приложения от спътникова алтиметрия и унифициране на височинни системи за западната част на Черноморския регион (GEO-SALT-WeBSea)	доц. д-р инж. Любка Пашова	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география - Българска академия на науките	93	120 000
5	H14/25	Природни и индуцирани кристални дефекти в калциево-карбонатни фосфатни минерали на минерали от групата на апатита	доц. д-р Вилма Петкова Стоянова	120 000	Институт по минералогия и кристалография (ИМК), Българска академия на науките (БАН)	93	120 000

6	H14/19	Разработване на методология за прилагане на рецепторни модели в изследване разпределението на източниците на прахови частици (ФПЧ ₁₀ и ФПЧ _{2.5}) във въздуха в градски условия	Доц. д-р Благородка Велева	119 950	Национален институт по метеорология и хидрология – БАН	92,5	119 950
7	H14/16	Взаимодействие между еоличната седиментация и почвообразуването запечатано в льосово-почвените седименти – нови предизвикателства пред палеоклиматичните реконструкции използващи магнито-минералогични данни	проф. д-р Диана Василева Йорданова	120 000	НИГГГ - БАН	92	120 000
8	H14/23	геохимична и минералого-петроложка характеристика на неметални и критични суровини от Югоизточна България	доц. Д-р Мариана Йосифова	120 000	Геоложки институт Страшимир Димитров БАН	92	120 000
9	H14/15	Палеоекологични реконструкции на северобългарското черноморско крайбрежие при Варна за последните 26 000 години въз основа на класически и иновативни биостратиграфски анализи	проф. дбн Марияна Владимирова Филипова-Маринова	120 000	Институт по океанология при БАН, Варна	88,5	120 000
10	H14/14	ИЗСЛЕДВАНЕ И ОЦЕНКА НА ХИДРОХИМИЧНОТО СЪСТОЯНИЕ НА ПОВЪРХНОСТНИТЕ ВОДИ В БАСЕЙНА НА Р. ТОПОЛНИЦА ЧРЕЗ ПРИЛАГАНЕ НА СТАНДАРТНИ И НОВИ АНАЛИТИЧНИ МЕТОДИ	доц. д-р Мариан Стоянов Върбанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география	88	120 000
11	H14/1	Геоложки карти в М 1:50 000 на Югоизточна Странджа и част от Източното Средногорие	Проф. д-р Илияна Бончева	108 000	Геологически институт , БАН	88	108 000

12	H14/17	Магнитни методи за отделяне приноса на индустриалните източници в антропогенното замърсяване на градската среда	проф. дн Даниела Йорданова	120 000	НИГГГ-БАН	88	120 000
13	H14/7	Нови методи и модели за прогнозиране на климатичните промени и оценка на риска за България и Югоизточна Европа чрез общи цикли в слънчеви, климатични и геодезични данни	професор дтн Явор Георгиев Чапанов	120 000	Национален институт по геофизика, геодезия и география – БАН (НИГГГ)	88	120 000
14	H14/6	Произход и условия на седиментация на средноюрските глинести седименти в Западна и Централна България – сравнителни геолого-геохимични изследвания на Етрополската свита и Треклянската група	доц. д-р Любомир Методиев	90 000	Геологически институт „Страшимир Димитров” – Българска академия на науките	87,5	90 000
15	H14/20	Редкоземни елементи и елементи следи в съвременни и палео полиметални конкреции и седименти: времеви и пространствени вариации, фазов и минерален състав	доцент д-р Атанас Георгиев Хиков	120 000	Геологически институт при БАН	87	120 000
16	H14/2	Състав и свойства на пепели от биомаса като основен критерий за тяхното устойчиво оползотворяване	проф. дгн Станислав Василев	98 000	Институт по минералогия и кристалография - Българска академия на науките	86,5	98 000
17	H14/26	Пегматити от оловно-цинковите находища в Централни Родопи като източник на стратегически елементи: нови данни и перспективи	доц. д-р Росица Димитрова Василева	110 000	Геологически институт, БАН	85, 5	110 000
18	H14/12	"Концептуален подход за оценка на комплексния риск от природни опасности на територията на Република България, при отчитане на въздействието на климатичните	доц. д- р Даниела Златунова	120 000	СУ"Св. Климент Охридски"	84,5	120 000

		промени"					
19	H14/3	Произход и развитие на рифоподобните структури с <i>Ostrea edulis</i> в българския сектор на Черно море	доц. д-р Иван Димитров Генов	120 000	Институт по океанология "Фритьоф Нансен" - Българска Академия на науките, Варна	84	120 000
20	H14/27	ТЕОРЕТИЧНИ ОСНОВИ И ЕМПИРИЧЕН ТЕСТ НА МОДЕЛИ ЗА ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ АНАЛИЗ НА ГАЗОВИЯ СЕКТОР В БЪЛГАРИЯ И ЕВРОПА	доцент д-р Юли Тодорчов Радев	120 000	МГУ-НИС "Св. Ив. Рилски"	83,5	120 000
21	H14/8	Оценка и управление качеството на атмосферния въздух в градски територии, подложени на антропогенен и промишлен натиск –	Доц. д-р Ирена Георгиева Марковска – Минова	120 000	Университет „Проф. д-р Асен Златаров”, Бургас	81	120 000
22	H14/30	Наземни методи за оценка на херметичността на разломни системи свързани с въглеводородни акумулации	доц. Д-р Ефросима Петрова Занева-Добранова	116 000	МГУ "Св. Иван Рилски"	80,5	116 000
23	H14/31	Слънчеви източници на геомагнитна активност в период на веково понижаване на слънчевата активност	Професор доктор Боян Киров	120 000	Институт за космически изследвания и технологии, Българска академия на науките	78	120 000
24	H14/9	Изследване влиянието на космическото време върху качеството на живот чрез сърдечно-съдови и субективни показатели	доц. д-р Светла Димитрова	120 000	ИКИТ-БАН	72,5	120 000