

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2017“
НАУЧНА ОБЛАСТ „МАТЕМАТИЧЕСКИ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА“**

РЕЗУЛТАТИ ОТ ОЦЕНЯВАНЕТО НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

| № по ред | Код на проекта | Заглавие на проекта | Базова организация | Ръководител на проекта | Комплексна числова оценка |
|----------|----------------|---|--|--|---------------------------|
| 1 | Н 12/1 | Иновативни решения с големи данни за интелигентни градове | СУ "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Десислава Петрова-Антонова | 88 |
| 2 | Н 12/2 | Теория на числата – съвременни проблеми и приложения | Софийски Университет „Св. Климент Охридски” | проф. д-мн Дойчин Иванов Толев | 87,5 |
| 3 | Н 12/3 | Изследвания върху иновативни социални платформи за цифрова култура, идентичност и взаимодействие | Институт по математика и информатика, БАН | доц. д-р Десислава Иванова Панева-Маринова | 85,5 |
| 4 | Н 12/4 | Интегрирани научни изследвания по математика със съвременни програмни среди | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. д-мн Снежана Христова Краева | 86,5 |
| 5 | Н 12/5 | Развитие на методологията на модифицирания метод на най-простото уравнение за получаване на точни решения на нелинейни частни диференциални уравнения с приложение за моделиране на уединени и периодични нелинейни вълни | Институт по Механика - БАН | проф. д-мн Николай Колев Витанов | 67,5 |
| 6 | Н 12/6 | генетичен IoT персонален асистент | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. д-р. Станимир Стоянов | 86,5 |
| 7 | Н 12/7 | Методи и алгоритми за анализ на матрични уравнения с приложения в стохастичното управление | Шуменски университет „Епископ Константин Преславски” | доц. д-р Вежди Исмаилов Хасанов | 84 |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|--------------------------------------|-------------|
| 8 | H 12/8 | Интегриране на двуйерархична оптимизация в информационна услуга за портфейлна оптимизация | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. Дтн Тодор Стоилов | 88 |
| 9 | H 12/9 | Съвременни компютърни методи за изследване на комбинаторни структури осигуряващи цялостност и сигурност на информацията | Институт по математика и информатика, БАН | проф. д-мн Цонка Стефанова Байчева | 90,5 |
| 10 | H 12/10 | Изследване на нови подходи и разработване на иновативни методи за моделиране на бизнес процеси с използване на принципите на науката за данните (data science) | Русенски университет „Ангел Кънчев” | проф. д-р Каталина Петрова Григорова | 48,5 |
| 11 | H 12/11 | Съвременни аналитични и числени методи за нелинейни диференциални уравнения с приложения във финансите и опазването на околната среда | Русенски университет "Ангел Кънчев" | доц. д-мн Миглена Николаева Колева | 90,5 |
| 12 | H 12/12 | Математическо моделиране на електростатични взаимодействия между тела с център на симетрия и приложението му във физиката и химията | Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“ | доц. д-р Кирил Христов Коликов | 56 |
| 13 | H 12/13 | Ефективни стохастични методи и алгоритми за решаване на големи задачи | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. д-р Стефка Стоянова Фиданова | 95,5 |
| 14 | H 12/14 | Автоматична идентификация на епилепти-формена активност чрез извънклетъчно записване и компютърна обработка | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Пенчо Генов Маринов | 89 |
| 15 | H 12/15 | Нелинеен анализ: вариационни методи и оптимизация | Институт по математика и информатика - БАН | проф. д-р Николай Василев Живков | 80 |
| 16 | H 12/16 | Методи на редуцирания базис за интегро-диференциални модели в онкологията (ОнкоРед) | Институт по математика и информатика - БАН | доц. д-р Петър Рашков | 69,5 |
| 17 | H 12/17 | Риманова и комплексна геометрия | Институт по математика и информатика - БАН | доц. д-р Величка Милушева | 90,5 |
| 18 | H 12/18 | Моделиране и прогнозиране в сложни икономически системи чрез сплайн апроксимационни подходи | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Никола Георгиев Найденов | 74,5 |

| | | | | | |
|----|---------|--|---|--|------|
| 19 | Н 12/19 | Числени методи и алгоритми за задачи с дробна дифузия | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. дмн Светозар Димитров Маргенов, член-кореспондент на БАН | 89 |
| 20 | Н 12/20 | Изследване на итерационни методи с висок ред на сходимост за апроксимиране на нули на полиноми и неподвижни точки на квази-свиващи изображения в метрични пространства | ПУ „Паисий Хилендарски” | проф. дмн Петко Димитров Проинов | 88 |
| 21 | Н 12/21 | Иновативна платформа за интелигентни адаптивни видео игри за обучение (APOGEE) | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. д-р Боян Паскалев Бончев | 97,5 |
| 22 | Н 12/22 | Разработване и валидиране на ин силико метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Невена Илиева | 85,5 |
| 23 | Н 12/23 | Изследване възможността за управление на Smart обекти посредством биометрични сигнали | Университет по Библиотекознание и Информационни Технологии | проф. д-р Георги Петров Димитров | 77,5 |
| 24 | Н 12/24 | Акумулиране, синтезиране и оценяване на (мета)данни и знания в информационни инфраструктури (АКСИОМИ) | Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" | проф. дмн Георги Тотков | 85,5 |
| 25 | Н 12/25 | "Изследване и развитие на иновационни образователни модели и подходи чрез прилагане на технологии за виртуална и добавена реалност" | ВТУ "Св. Св. Кирил и Методий" | доц. д-р Емилиян Георгиев Петков | 77 |
| 26 | Н 12/26 | Геометрия и анализ на ЧДУ, специални холономии и суперсиметрични струни | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. дмн Стефан Иванов | 95 |
| 27 | Н 12/27 | Методи и средства за повишаване на ефективността на обмен на данни в зашумен комуникационен канал | Технически университет - София | доц. д-р Георги Атанасов Найденов | 66,5 |
| 28 | Н 12/28 | Солитони и техните приложения в квантовата механика, биомедицината и геофизиката | Институт по математика и информатика - БАН | проф. дмн Анжела Славова Попиванова | 51 |
| 29 | Н 12/29 | Параметризационни техники на ротационните движения и техните приложения | Институт по механика – БАН | проф. д-р Клементина Димитрова Младенова | 82 |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|---|-------------|
| 30 | H12/30 | Непараметрични изглаждащи методи за изследване на данни | Институт по математика и информатика - БАН | проф. д-мн Евгения Асенова Стоименова | 85,5 |
| 31 | H12/31 | Изследване и анализ на кардиологични данни чрез прилагане на линейни и нелинейни математически методи | Институт по роботика, БАН | доц. д-р Митко Вълчев Господинов | 87,5 |
| 32 | H12/32 | Нови резултати в теорията на линейни положителни оператори и полиноми: количествени оценки и приложения | УАСГ | проф. д-р Ганчо Тачев Тачев | 82 |
| 33 | H12/33 | Математическо моделиране и управление на горски екосистемни услуги | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Камен Боянов Спасов | 86,5 |
| 34 | H12/34 | Изследване на методи за извличане и анализ на знания от големи масиви от данни | Технически университет - София | доц. д-р инж. Аделина Пламенова Алексиева-Петрова | 65,5 |
| 35 | H12/35 | Изследване на методи при разпознаване на образи в панорама от множество изображения при оптимизиране на паркиране в интелигентна система | Технически университет - София | проф. д-р Милена Кирилова Лазарова-Мицева | 67 |
| 36 | H12/36 | Стохастични и симулационни модели в области на медицината, обществените науки и динамичните системи | Технически университет - София | проф. д-р Красимира Стоянова Проданова | 88 |
| 37 | H12/37 | Социално-обосновани кибер-физични системи | Институт по роботика | доц. д-р Мая Иванова Димитрова | 58 |
| 38 | H 12/38 | Дигитална лаборатория за материали - иновативен и интердисциплинарен подход за моделиране и характеризиране на порести среди | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Иван Георгиев | 86,5 |

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2017“
НАУЧНА ОБЛАСТ „МАТЕМАТИЧЕСКИ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА“**

КЛАСИРАНЕ НА ПРОЕКТНИТЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

| № по ред | Код на проекта | Заглавие на проекта | Базова организация | Ръководител на проекта | Комплексна числова оценка |
|----------|----------------|---|---|------------------------------------|---------------------------|
| 1 | Н 12/21 | Иновативна платформа за интелигентни адаптивни видео игри за обучение (APOGEE) | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. д-р Боян Паскалев Бончев | 97,5 |
| 2 | Н 12/13 | Ефективни стохастични методи и алгоритми за решаване на големи задачи | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. д-р Стефка Стоянова Фиданова | 95,5 |
| 3 | Н 12/26 | Геометрия и анализ на ЧДУ, специални холономии и суперсиметрични струни | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. д-мн Стефан Иванов | 95 |
| 4 | Н 12/9 | Съвременни компютърни методи за изследване на комбинаторни структури осигуряващи цялостност и сигурност на информацията | Институт по математика и информатика, БАН | проф. д-мн Цонка Стефанова Байчева | 90,5 |
| 5 | Н 12/11 | Съвременни аналитични и числени методи за нелинейни диференциални уравнения с приложения във финансите и опазването на околната среда | Русенски университет "Ангел Кънчев" | доц. д-мн Миглена Николаева Колева | 90,5 |
| 6 | Н 12/17 | Риманова и комплексна геометрия | Институт по математика и информатика - БАН | доц. д-р Величка Милушева | 90,5 |

| | | | | | |
|----|----------------|--|---|---|-------------|
| 7 | H 12/14 | Автоматична идентификация на епилепти-формена активност чрез извънклетъчно записване и компютърна обработка | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Пенчо Генов Маринов | 89 |
| 8 | H 12/19 | Числени методи и алгоритми за задачи с дробна дифузия | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. д-мн Светозар Димитров Маргенов, член-кореспондент на БАН | 89 |
| 9 | H 12/1 | Иновативни решения с големи данни за интелигентни градове | СУ "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Десислава Петрова-Антонова | 88 |
| 10 | H 12/8 | Интегриране на двуйерархична оптимизация в информационна услуга за портфейлна оптимизация | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. Д-тн Тодор Стоилов | 88 |
| 11 | H 12/20 | Изследване на итерационни методи с висок ред на сходимост за апроксимиране на нули на полиноми и неподвижни точки на квази-свиващи изображения в метрични пространства | ПУ „Паисий Хилендарски” | проф. д-мн Петко Димитров Проинов | 88 |
| 12 | H12/36 | Стохастични и симулационни модели в области на медицината, обществените науки и динамичните системи | Технически университет - София | проф. д-р Красимира Стоянова Проданова | 88 |
| 13 | H 12/2 | Теория на числата – съвременни проблеми и приложения | Софийски Университет „Св. Климент Охридски” | проф. д-мн Дойчин Иванов Толев | 87,5 |
| 14 | H12/31 | Изследване и анализ на кардиологични данни чрез прилагане на линейни и нелинейни математически методи | Институт по роботика, БАН | доц. д-р Митко Вълчев Господинов | 87,5 |
| 15 | H 12/4 | Интегрирани научни изследвания по математика със съвременни програмни среди | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. д-мн Снежана Христова Краева | 86,5 |
| 16 | H 12/6 | генетичен IoT персонален асистент | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. д-р. Станимир Стоянов | 86,5 |
| 17 | H12/33 | Математическо моделиране и управление на горски екосистемни услуги | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Камен Боянов Спасов | 86,5 |

| | | | | | |
|----|----------------|---|---|--|-------------|
| 18 | Н 12/38 | Дигитална лаборатория за материали - иновативен и интердисциплинарен подход за моделиране и характеризирание на порести среди | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Иван Георгиев | 86,5 |
| 19 | Н 12/3 | Изследвания върху иновативни социални платформи за цифрова култура, идентичност и взаимодействие | Институт по математика и информатика, БАН | доц. д-р Десислава Иванова Панева-Маринова | 85,5 |
| 20 | Н 12/22 | Разработване и валидиране на ин силико метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Невена Илиева | 85,5 |
| 21 | Н 12/24 | Акумулиране, синтезиране и оценяване на (мета)данни и знания в информационни инфраструктури (АКСИОМИ) | Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" | проф. д-рн Георги Тотков | 85,5 |
| 22 | Н12/30 | Непараметрични изглаждащи методи за изследване на данни | Институт по математика и информатика - БАН | проф. д-рн Евгения Асенова Стоименова | 85,5 |
| 23 | Н 12/7 | Методи и алгоритми за анализ на матрични уравнения с приложения в стохастичното управление | Шуменски университет „Епископ Константин Преславски” | доц. д-р Вежди Исмаилов Хасанов | 84 |
| 24 | Н 12/29 | Параметризационни техники на ротационните движения и техните приложения | Институт по механика – БАН | проф. д-р Клементина Димитрова Младенова | 82 |
| 25 | Н12/32 | Нови резултати в теорията на линейни положителни оператори и полиноми: количествени оценки и приложения | УАСГ | проф. д-р Ганчо Тачев Тачев | 82 |
| 26 | Н 12/15 | Нелинеен анализ: вариационни методи и оптимизация | Институт по математика и информатика - БАН | проф. д-р Николай Василев Живков | 80 |
| 27 | Н 12/23 | Изследване възможността за управление на Smart обекти посредством биометрични сигнали | Университет по Библиотекознание и Информационни Технологии | проф. д-р Георги Петров Димитров | 77,5 |
| 28 | Н 12/25 | "Изследване и развитие на иновационни образователни модели и подходи чрез прилагане на технологии за виртуална и добавена реалност" | ВТУ "Св. Св. Кирил и Методий" | доц. д-р Емилиян Георгиев Петков | 77 |

| | | | | | |
|----|----------------|---|---|-----------------------------------|-------------|
| 29 | H 12/18 | Моделиране и прогнозиране в сложни икономически системи чрез сплайн апроксимационни подходи | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Никола Георгиев Найденов | 74,5 |
|----|----------------|---|---|-----------------------------------|-------------|

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2017“
НАУЧНА ОБЛАСТ „МАТЕМАТИЧЕСКИ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА“**

ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ОДОБРЕНИ ЗА ФИНАНСИРАНЕ

| № по ред | Код на проекта | Заглавие на проекта | Базова организация | Ръководител на проекта | Комплексна числова оценка | Сума, заявена в проекта, лева | Сума за финансиране, лева | Сума за 2017 г., лева |
|----------|----------------|---|---|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1 | Н 12/21 | Иновативна платформа за интелигентни адаптивни видео игри за обучение (APOGEE) | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. д-р Боян Паскалев Бончев | 97,5 | 120 000 | 120 000 | 30 000 |
| 2 | Н 12/13 | Ефективни стохастични методи и алгоритми за решаване на големи задачи | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. д-р Стефка Стоянова Фиданова | 95,5 | 120 000 | 120 000 | 30 000 |
| 3 | Н 12/26 | Геометрия и анализ на ЧДУ, специални холономии и суперсиметрични струни | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | проф. дмн Стефан Иванов | 95 | 100 000 | 100 000 | 25 000 |
| 4-6 | Н 12/9 | Съвременни компютърни методи за изследване на комбинаторни структури осигуряващи цялостност и сигурност на информацията | Институт по математика и информатика - БАН | проф. дмн Цонка Стефанова Байчева | 90,5 | 120 000 | 108 000 | 27 000 |
| | Н 12/11 | Съвременни аналитични и числени методи за нелинейни диференциални уравнения с приложения във финансите и опазването на околната среда | Русенски университет "Ангел Кънчев" | доц. дмн Миглена Николаева Колева | 90,5 | 80 000 | 80 000 | 20 000 |
| | Н 12/17 | Риманова и комплексна геометрия | Институт по математика и информатика - БАН | доц. д-р Величка Милушева | 90,5 | 120 000 | 120 000 | 30 000 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|---|---|---|-----------|---------|------------------|----------------|
| 7-8 | Н 12/14 | Автоматична идентификация на епилепти-формена активност чрез извънклетъчно записване и компютърна обработка | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Пенчо Генов Маринов | 89 | 120 000 | 120 000 | 30 000 |
| | Н 12/19 | Числени методи и алгоритми за задачи с дробна дифузия | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. д-мн Светозар Димитров Маргенов, член-кор. на БАН | 89 | 120 000 | 120 000 | 30 000 |
| Обща сума за финансиране: | | | | | | | 888 000 | 222 000 |
| Предварителен бюджет | | | | | | | 1 120 000 | 280 000 |
| Оставащи средства | | | | | | | 232 000 | 58 000 |

**КОНКУРС „ФИНАНСИРАНЕ НА НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ - 2017“
НАУЧНА ОБЛАСТ „МАТЕМАТИЧЕСКИ НАУКИ И ИНФОРМАТИКА“**

РЕЗЕРВНИ ПРОЕКТНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

| № по ред | Код на проекта | Заглавие на проекта | Базова организация | Ръководител на проекта | Комплексна числова оценка | Сума, заявена в проекта, лева | Сума за финансиране, лева |
|----------|----------------|--|---|--|---------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| 1-4 | Н 12/1 | Иновативни решения с големи данни за интелигентни градове | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Десислава Петрова-Антонова | 88 | 119 900 | 119 900 |
| | Н 12/8 | Интегриране на двуйерархична оптимизация в информационна услуга за портфейлна оптимизация | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | проф. Д-н Тодор Стоилов | 88 | 120 000 | 120 000 |
| | Н 12/20 | Изследване на итерационни методи с висок ред на сходимост за апроксимиране на нули на полиноми и неподвижни точки на квази-свиващи изображения в метрични пространства | ПУ „Паисий Хилендарски“ | проф. д-мн Петко Димитров Проинов | 88 | 120 000 | 120 000 |
| | Н12/36 | Стохастични и симулационни модели в области на медицината, обществените науки и динамичните системи | Технически университет - София | проф. д-р Красимира Стоянова Проданова | 88 | 100 000 | 100 000 |
| 5-6 | Н 12/2 | Теория на числата – съвременни проблеми и приложения | Софийски Университет „Св. Климент Охридски“ | проф. д-мн Дойчин Иванов Толев | 87,5 | 110 000 | 110 000 |
| | Н12/31 | Изследване и анализ на кардиологични данни чрез прилагане на линейни и нелинейни математически методи | Институт по роботика, БАН | доц. д-р Митко Вълчев Господинов | 87,5 | 80 000 | 80 000 |

| | | | | | | | |
|-------|----------------|---|---|--|-------------|----------------|----------------|
| 7-10 | Н 12/4 | Интегрирани научни изследвания по математика със съвременни програмни среди | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. дмн Снежана Христова Краева | 86,5 | 120 000 | 120 000 |
| | Н 12/6 | генетичен IoT персонален асистент | Пловдивски университет "П. Хилендарски" | проф. д-р. Станимир Стоянов | 86,5 | 120 000 | 120 000 |
| | Н12/33 | Математическо моделиране и управление на горски екосистемни услуги | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Камен Боянов Спасов | 86,5 | 120 000 | 120 000 |
| | Н 12/38 | Дигитална лаборатория за материали - иновативен и интердисциплинарен подход за моделиране и характеризирание на порести среди | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Иван Георгиев | 86,5 | 120 000 | 120 000 |
| 11-14 | Н 12/3 | Изследвания върху иновативни социални платформи за цифрова култура, идентичност и взаимодействие | Институт по математика и информатика, БАН | доц. д-р Десислава Иванова Панева-Маринова | 85,5 | 118 000 | 118 000 |
| | Н 12/22 | Разработване и валидиране на ин силико метод за идентифициране на биотерапевтици в пептидни смеси с природен произход | Институт по информационни и комуникационни технологии - БАН | доц. д-р Невена Илиева | 85,5 | 120 000 | 120 000 |
| | Н 12/24 | Акумулиране, синтезиране и оценяване на (мета)данни и знания в информационни инфраструктури (АКСИОМИ) | Пловдивски университет "Паисий Хилендарски" | проф. дмн Георги Тотков | 85,5 | 118 800 | 118 800 |
| | Н12/30 | Непараметрични изглаждащи методи за изследване на данни | Институт по математика и информатика - БАН | проф. дмн Евгения Асенова Стоименова | 85,5 | 120 000 | 120 000 |
| 15 | Н 12/7 | Методи и алгоритми за анализ на матрични уравнения с приложения в стохастичното управление | Шуменски университет „Епископ Константин Преславски” | доц. д-р Вежди Исмаилов Хасанов | 84 | 114 000 | 114 000 |
| 16 | Н 12/29 | Параметризационни техники на ротационните движения и техните приложения | Институт по механика – БАН | проф. д-р Клементина Димитрова Младенова | 82 | 120 000 | 120 000 |

| | | | | | | | |
|----|----------------|---|--|-----------------------------------|-------------|-------------------|-------------------|
| 17 | H12/32 | Нови резултати в теорията на линейни положителни оператори и полиноми: количествени оценки и приложения | УАСГ | проф. д-р Ганчо Тачев Тачев | 82 | 80 000 | 80 000 |
| 18 | H 12/15 | Нелинеен анализ: вариационни методи и оптимизация | Институт по математика и информатика - БАН | проф. д-р Николай Василев Живков | 80 | 119 911 | 119 911 |
| 19 | H 12/23 | Изследване възможността за управление на Smart обекти посредством биометрични сигнали | Университет по Библиотекознание и Информационни Технологии | проф. д-р Георги Петров Димитров | 77,5 | 108 200 | 108 200 |
| 20 | H 12/25 | "Изследване и развитие на иновационни образователни модели и подходи чрез прилагане на технологии за виртуална и добавена реалност" | ВТУ "Св. Св. Кирил и Методий" | доц. д-р Емилиян Георгиев Петков | 77 | 119 534.91 | 119 534.91 |
| 21 | H 12/18 | Моделиране и прогнозиране в сложни икономически системи чрез сплайн апроксимационни подходи | Софийски университет "Св. Климент Охридски" | доц. д-р Никола Георгиев Найденов | 74,5 | 120 000 | 120 000 |