

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания 2020**
Направление Биологически науки

Резултати от оценяването на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН-41/1	Проучване влиянието на мелатониновия дефицит върху някои механизми на стареене при експериментален модел	Професор	Доктор	Яна Чекаларова	170 000	Институт по невробиология	97
2	КП-06-ПН-41/2	Екосистемен подход за оценка на биоразнообразието и състоянието на популации на ключови видове риби от българското крайбрежие на Черно море	Доцент	Доктор	Виолин Райков	164 416	Институт по океанология "Проф. Фритьоф Нансен" - Варна	96
3	КП-06-ПН-41/3	Комбиниран подход за разкриване на криптичното разнообразие на мравките от род <i>Messor</i> в България с акцент върху функционалната морфология, симбионтните комплекси, виброакустична и химична комуникация	Доцент	Доктор	Албена Гьонова	170 000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92
4	КП-06-ПН-41/4	Имуногенетични фактори при имунологичния надзор на рака	Професор	Доктор	Милена Иванова-Шиварова	120 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	98
5	КП-06-ПН-41/5	Синтез на аминокиселинни нанофибри носители на активни субстанции и проследяване на влиянието им върху <i>in vitro</i> размножаването и натрупването на вторични метаболити в някои медицински растения от семейство <i>Asteraceae</i>	Доцент	Доктор	Мария Генева	170 000	Институт по физиология на растенията и генетика	93.75
6	КП-06-ПН-41/6	Изследване на разпространението на Хепатит Е при домашни свине и диви животни и оценка на зоонозния потенциал на вируса чрез молекулярен анализ на разпространените генотипи и субгенотипи	Гл. асистент	Доктор	Гергана Захманова	168 000	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	94

7	КП-06-ПН-41/7	Разкриване на видови граници при видови комплекси базидиални паразитни гъби по растенията чрез прилагане на интегративен подход – на примера на главни от разредите Ustilaginales и Microbotryales	Доцент	Доктор	Теодор Денчев	138 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91.5
8	КП-06-ПН-41/8	Нови производни на етамбутол и изониазид като потенциални анти tubеркулозни лекарствени кандидати	Гл. асистент	Доктор	Виолета Вълчева Русева	168 918	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98
9	КП-06-ПН-41/9	Потенциращ ефект на екстракт от <i>Haberled rhodopensis</i> върху антитуморното действие на Бауман-Бърк протеазен инхибитор на моделна система метастатични клетъчни линии-карцином на гърдата	Доцент	Доктор	Диана Зашева	170 000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	96.5
10	КП-06-ПН-41/10	Нови полимерни и природни агенти за контрол на бактериалната вирулентност	Доцент	Доктор	Стоянка Стоицова	170 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98
11	КП-06-ПН-41/11	Биологични и молекулярно-генетични проучвания върху инсектицидната резистентност на местни и инвазивни видове комари	Гл. асистент	Доктор	Огнян Миков	169 820	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	98.5
12	КП-06-ПН-41/12	Комплексни генетични и етологични изследвания за дългосрочно <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> опазване на кафявата мечка, <i>Ursus</i>	Гл. асистент	Доктор	Венислава Спасова	169 461	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95
13	КП-06-ПН-41/13	Изследване структурните промени на водата в растения и микроводорасли индуцирани в резултат на стрес чрез спектрален анализ в близката инфрачервена област и аквафотомика	Гл. асистент	Доктор	Петя Стойкова	154 000	Агробιοинститут	94.5
14	КП-06-ПН-41/14	Интегрирана биотехнологична платформа за биосинтез на фенилетаноиди и фенилпропаноиди с антипсориайчно действие	Доцент	Доктор	Милен Георгиев	150 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	94.5
15	КП-06-ПН-41/15	Проучване на представителни групи насекоми и гъбни патогени в заливни гори в България	Доцент	Доктор	Михаил Кечев	150 000	Институт за гората	86
16	КП-06-ПН-41/16	Генетично характеризирани и експресия на антимикробни пептиди от млечнокисели бактерии	Гл. асистент	Доктор	Галина Стоянчева	170 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	92.5

17	КП-06-ПН-41/17	Изследване на антибактериалната активност и молекулните механизми на действие на нови дендримери	Доцент	Доктор	Албена Йорданова	160 000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95
18	КП-06-ПН-41/18	Нови стратегии за активация на нормална клетъчна диференциация срещу малигнена трансформация. Сравнение на между-клетъчни и между-молекулни взаимодействия при различни типове клетки	Гл. асистент	Доктор	Искра Съйнова	116 560	Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей	75
19	КП-06-ПН-41/19	Интегрирани биомаркери върху експлоатирани видове риби в Черно море прилагани за оценка на риска за здравето и екологичния мониторинг на приоритетни токсични вещества съгласно Рамкова директива за морска стратегия (Директива 2008/56/ЕО)	Доцент	Доктор	Еленка Георгиева	160 000	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	86
20	КП-06-ПН-41/20	Генетични полиморфизми в гените, кодиращи IP-10/CXCL10 и CXCR3 при диабет – тип I	Гл. асистент	Доктор	Стефан Цонев	123 932	Агробиоинститут	98.5
21	КП-06-ПН-41/21	SCGN като биомаркер за метаболитен синдром, диабет тип 2 и късни усложнения	Гл. асистент	Доктор	Силвия Пашкунова	120 000	Военномедицинска академия (ВМА)	91
22	КП-06-ПН-41/22	Комплексен in vivo и in vitro експериментален модел за изследване биологични ефекти на симулирана микрогравитация	Професор	Доктор	Валентин Турийски	167 497	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	87
23	КП-06-ПН-41-23	Пътница и механизми за проникване на медитеранска и топлолюбива фауна в България – мониторинг на ефектите от глобалните климатични промени, чрез качествен и количествен анализ на моделни групи животни.	Гл. асистент	Доктор	Мария Наумова	170 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91
24	КП-06-ПН-41-24	НЯМА БЕЗОПАСНИ НИВА НА ЕКСПОЗИЦИЯ НА ОЛОВО – ПРОУЧВАНЕ МЕХАНИЗМИТЕ НА ИНДИВИДУАЛНА ПРЕДРАЗПОЛОЖЕНОСТ	Професор	Доктор	Цвета Петрова Георгиева	165 100	Национален център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА)	94

25	КП-06-ПН-41-25	Растителни лектини и галектини-структурно-функционални изследвания, взаимодействия и биомедицински приложения.	Доцент	Доктор	Ваня Богоева	170 000	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	94
----	-----------------------	--	--------	--------	--------------	---------	--	-----------

Конкурс за финансиране на Фундаментални научни изследвания 2020
Направление Биологически науки

Класиране на проектните предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Сума	Базова организация	Комплексна оценка
1	КП-06-ПН-41/11	Биологични и молекулярно-генетични проучвания върху инсектицидната резистентност на местни и инвазивни видове комари	Гл. асистент	Доктор	Огнян Миков	169 820	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	98.5
2	КП-06-ПН-41/20	Генетични полиморфизми в гените, кодиращи IP-10/CXCL10 и CXCR3 при диабет – тип I	Гл. асистент	Доктор	Стефан Цонев	123 932	Агробиоинститут	98.5
3	КП-06-ПН-41/4	Имуногенетични фактори при имунологичния надзор на рака	Професор	Доктор	Милена Иванова-Шиварова	120 000	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	98
4	КП-06-ПН-41/8	Нови производни на етамбутол и изониазид като потенциални антитуберкулозни лекарствени кандидати	Гл. асистент	Доктор	Виолета Вълчева Русева	168 918	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98
5	КП-06-ПН-41/10	Нови полимерни и природни агенти за контрол на бактериалната вирулентност	Доцент	Доктор	Стоянка Стоицова	170 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98
6	КП-06-ПН-41/1	Проучване влиянието на мелатониновия дефицит върху някои механизми на стареене при експериментален модел	Професор	Доктор	Яна Чекаларова	170 000	Институт по невробиология	97
7	КП-06-ПН-41/9	Потенциращ ефект на екстракт от <i>Haberled rhodopensis</i> върху антитуморното действие на Бауман-Бърк протеазен инхибитор на моделна система метастатични клетъчни линии-карцином на гърдата	Доцент	Доктор	Диана Зашева	170 000	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	96.5
8	КП-06-ПН-41/2	Екосистемен подход за оценка на биоразнообразието и състоянието на популации на ключови видове риби от българското крайбрежие на Черно море	Доцент	Доктор	Виолин Райков	164 416	Институт по океанология "Проф. Фритьоф Нансен" - Варна	96
9	КП-06-ПН-41/17	Изследване на антибактериалната активност и молекулните механизми на действие на нови дендримери	Доцент	Доктор	Албена Йорданова	160 000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95
	КП-06-ПН-41/17						Средна оценка по критерий 4	37.5

10	КП-06-ПН-41/12	Комплексни генетични и етологични изследвания за дългосрочно <i>in situ</i> и <i>ex situ</i> опазване на кафявата мечка, <i>Ursus arctos</i>	Гл. асистент	Доктор	Венислава Спасова	169 461	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95
	КП-06-ПН-41/12						Средна оценка по критерий 4	34.5
11	КП-06-ПН-41/14	Интегрирана биотехнологична платформа за биосинтез на фенилетаноиди и фенилпропаноиди с антипсориаитично действие	Доцент	Доктор	Милен Георгиев	150 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	94.5
	КП-06-ПН-41/14						Средна оценка по критерий 4	36
12	КП-06-ПН-41/13	Изследване структурните промени на водата в растения и микроводорасли индуцирани в резултат на стрес чрез спектрален анализ в близката инфрачервена област и аквафотомика	Гл. асистент	Доктор	Петя Стойкова	154 000	Агробιοинститут	94.5
	КП-06-ПН-41/13						Средна оценка по критерий 4	35.5
13	КП-06-ПН-41/6	Изследване на разпространението на Хепатит Е при домашни свине и диви животни и оценка на зоонозия потенциал на вируса чрез молекулярен анализ на разпространените генотипи и субгенотипи	Гл. асистент	Доктор	Гергана Захманова	168 000	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	94
14	КП-06-ПН-41-24	НЯМА БЕЗОПАСНИ НИВА НА ЕКСПОЗИЦИЯ НА ОЛОВО – ПРОУЧВАНЕ МЕХАНИЗМИТЕ НА ИНДИВИДУАЛНА ПРЕДРАЗПОЛОЖЕНОСТ	Професор	Доктор	Цвета Петрова Георгиева	165 100	Национален център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА)	94
15	КП-06-ПН-41-25	Растителни лектини и галектини- структурно-функционални изследвания, взаимодействия и биомедицински приложения.	Доцент	Доктор	Ваня Богоева	170 000	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	94
16	КП-06-ПН-41/5	Синтез на аминокиселинни нанофибри носители на активни субстанции и проследяване на влиянието им върху <i>in vitro</i> размножаването и натрупването на вторични метаболити в някои медицински растения от семейство Asteraceae	Доцент	Доктор	Мария Генева	170 000	Институт по физиология на растенията и генетика	93.75
17	КП-06-ПН-41/16	Генетично характеризирани и експресия на антимикробни пептиди от млечнокисели бактерии	Гл. асистент	Доктор	Галина Стоянчева	170 000	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	92.5

18	КП-06-ПН-41/3	Комбиниран подход за разкриване на криптичното разнообразие на мравките от род <i>Messor</i> в България с акцент върху функционалната морфология, симбионтните комплекси, виброакустична и химична комуникация	Доцент	Доктор	Албена Гьонова	170 000	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92
19	КП-06-ПН-41/7	Разкриване на видови граници при видови комплекси базидиални паразитни гъби по растенията чрез прилагане на интегративен подход – на примера на главни от разредите <i>Ustilaginales</i> и <i>Microbotryales</i>	Доцент	Доктор	Теодор Денчев	138 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91.5
20	КП-06-ПН-41/21	SCGN като биомаркер за метаболитен синдром, диабет тип 2 и късни усложнения	Гл. асистент	Доктор	Силвия Пашкунова	120 000	Военномедицинска академия (ВМА)	91
21	КП-06-ПН-41-23	Пътища и механизми за проникване на медитеранска и топлолюбива фауна в България – мониторинг на ефектите от глобалните климатични промени, чрез качествен и количествен анализ на моделни групи животни.	Гл. асистент	Доктор	Мария Наумова	170 000	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91
22	КП-06-ПН-41/22	Комплексен <i>in vivo</i> и <i>in vitro</i> експериментален модел за изследване биологични ефекти на симулирана микрогравитация	Професор	Доктор	Валентин Турийски	167 497	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	87
23	КП-06-ПН-41/15	Проучване на представителни групи насекоми и гъбни патогени в заливни гори в България	Доцент	Доктор	Михаил Кечев	150 000	Институт за гората	86
24	КП-06-ПН-41/19	Интегрирани биомаркери върху експлоатирани видове риби в Черно море прилагани за оценка на риска за здравето и екологичния мониторинг на приоритетни токсични вещества съгласно Рамкова директива за морска стратегия (Директива 2008/56/ЕО)	Доцент	Доктор	Еленка Георгиева	160 000	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	86

* Проектно предложение с вх. № КП-06 ПН 41/18, чиято комплексна числова оценка е под праговата стойност от 80 точки, не участва в класирането

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания 2020**
Направление Биологически науки

Проектни предложения одобрени за финансиране

№	Вх.№	Тема на проекта на български език	Ръководител	Базова организация	Комплексна оценка	Обща сума без ДМА	Сума за ДМА	Обща сума	Сума за етап 1 без ДМА	Сума за ДМА етап 1	Сума за 2020 г.
1	КП-06-ПН-41/11	Биологични и молекулярно-генетични проучвания върху инсектицидната резистентност на местни и инвазивни видове комари	Гл.ас. д-р Огнян Миков	Национален център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ)	98.5	119 820	50 000	169 820	59 910	50 000	91 937
2	КП-06-ПН-41/20	Генетични полиморфизми в гените, кодиращи IP-10/CXCL10 и CXCR3 при диабет – тип I	Гл.ас. д-р Стефан Цонев	Агробиоинститут	98.5	119 232	4 700	123 932	59 616	4 700	46 431
3	КП-06-ПН-41/4	Имуногенетични фактори при имунологичния надзор на рака	Проф. д-р Милена Иванова-Шиварова	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ	98	120 000	0	120 000	60 000	0	42 000
4	КП-06-ПН-41/8	Нови производни на етамбутол и изониазид като потенциални антитуберкулозни лекарствени кандидати	Гл.ас. д-р Виолета Вълчева Русева	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98	118 918	50 000	168 918	59 459	25 000	66 621
5	КП-06-ПН-41/10	Нови полимерни и природни агенти за контрол на бактериалната вирулентност	Доц. д-р Стоянка Стоицова	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	98	120 000	50 000	170 000	60 000	50 000	92 000
6	КП-06-ПН-41/1	Проучване влиянието на мелатониновия дефицит върху някои механизми на стареене при експериментален модел	Проф. д-р Яна Чекаларова	Институт по невробиология	97	120 000	50 000	170 000	60 000	50 000	92 000

7	КП-06-ПН-41/9	Потенциращ ефект на екстракт от <i>Haberled rhodopenensis</i> върху антитуморното действие на Бауман-Бърк протеазен инхибитор на моделна система метастатични клетъчни линии-карцином на гърдата	Доц. д-р Диана Зашева	Институт по биология и имунология на размножаването "Акад. Кирил Братанов"	96.5	120 000	50 000	170 000	60 000	50 000	92 000
8	КП-06-ПН-41/2	Екосистемен подход за оценка на биоразнообразието и състоянието на популации на ключови видове риби от българското крайбрежие на Черно море	Доц. д-р Виолин Райков	Институт по океанология "Проф. Фритъф Нансен" - Варна	96	119 800	44 616	164 416	59 900	32 360	74 290
Обща сума за финансиране						957 770	299 316	1 257 086	478 885	262 060	597 280
Предварителен бюджет								1 360 000			
Остатък								102 914			

Конкурс за финансиране на **Фундаментални научни изследвания 2020**
Направление Биологически науки

Резервни проектни предложения

№	Вх.№	Тема на проекта на български език			Ръководител	Базова организация	Комплекс на оценка	Обща Сума	Сума за ДМА етап 1
1	КП-06-ПН-41/17	Изследване на антибактериалната активност и молекулните механизми на действие на нови дендримери	Доцент	Доктор	Албена Йорданова	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95	160 000	50 000
	КП-06-ПН-41/17	Средна оценка по критерий 4					37.5		
2	КП-06-ПН-41/12	Комплексни генетични и етологични изследвания за дългосрочно in situ и ex situ опазване на кафявата мечка, <i>Ursus arctos</i>	Гл. асистент	Доктор	Венислава Спасова	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	95	169 461	49 735
	КП-06-ПН-41/12	Средна оценка по критерий 4					34.5		
3	КП-06-ПН-41/14	Интегрирана биотехнологична платформа за биосинтез на фенилетаноиди и фенилпропаноиди с антипсориатично действие	Доцент	Доктор	Милен Георгиев	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	94.5	150 000	30 000
	КП-06-ПН-41/14	Средна оценка по критерий 4					36		
4	КП-06-ПН-41/13	Изследване структурните промени на водата в растения и микроводорасли индуцирани в резултат на стрес чрез спектрален анализ в близката инфрачервена област и аквафотомика	Гл. асистент	Доктор	Петя Стойкова	Агробиоинститут	94.5	154 000	50 000
	КП-06-ПН-41/13	Средна оценка по критерий 4					35.5		

5	КП-06-ПН-41/6	Изследване на разпространението на Хепатит Е при домашни свине и диви животни и оценка на зоонозия потенциал на вируса чрез молекулярен анализ на разпространените генотипи и субгенотипи	Гл. асистент	Доктор	Гергана Захманова	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ "ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ"	94	168 000	48 000
6	КП-06-ПН-41-24	НЯМА БЕЗОПАСНИ НИВА НА ЕКСПОЗИЦИЯ НА ОЛОВО – ПРОУЧВАНЕ МЕХАНИЗМИТЕ НА ИНДИВИДУАЛНА ПРЕДРАЗПОЛОЖЕНОСТ	Професор	Доктор	Цветя Петрова Георгиева	Национален център по обществено здраве и анализи (НЦОЗА)	94	165 100	47 100
7	КП-06-ПН-41-25	Растителни лектини и галектини-структурно-функционални изследвания, взаимодействия и биомедицински приложения.	Доцент	Доктор	Ваня Богоева	Институт по молекулярна биология "Акад. Румен Цанев"	94	170 000	50 000
8	КП-06-ПН-41/5	Синтез на аминокиселинни нанофibri носители на активни субстанции и проследяване на влиянието им върху in vitro размножаването и натрупването на вторични метаболити в някои медицински растения от семейство Asteraceae	Доцент	Доктор	Мария Генева	Институт по физиология на растенията и генетика	93.75	170 000	50 000
9	КП-06-ПН-41/16	Генетично характеризирание и експресия на антимикробни пептиди от млечнокисели бактерии	Гл. асистент	Доктор	Галина Стоянчева	Институт по микробиология "Стефан Ангелов"	92.5	170 000	50 000
10	КП-06-ПН-41/3	Комбиниран подход за разкриване на криптичното разнообразие на мравките от род Messor в България с акцент върху функционалната морфология, симбионтните комплекси, виброакустична и химична комуникация	Доцент	Доктор	Албена Гьонова	СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ "СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"	92	170 000	50 000

11	КП-06-ПН-41/7	Разкриване на видови граници при видови комплекси базидиални паразитни гъби по растенията чрез прилагане на интегративен подход – на примера на главни от разредите Ustilaginales и Microbotryales	Доцент	Доктор	Теодор Денчев	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91.5	138 000	50 000
12	КП-06-ПН-41/21	SCGN като биомаркер за метаболитен синдром, диабет тип 2 и късни усложнения	Гл. асистент	Доктор	Силвия Пашкунова	Военномедицинска академия (ВМА)	91	120 000	0
13	КП-06-ПН-41-23	Пътища и механизми за проникване на медитеранска и топлолюбива фауна в България – мониторинг на ефектите от глобалните климатични промени, чрез качествен и количествен анализ на моделни групи животни.	Гл. асистент	Доктор	Мария Наумова	Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания	91	170 000	25 000
14	КП-06-ПН-41/22	Комплексен in vivo и in vitro експериментален модел за изследване биологични ефекти на симулирана микрогравитация	Професор	Доктор	Валентин Турийски	МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛОВДИВ	87	167 497	35 297
15	КП-06-ПН-41/15	Проучване на представителни групи насекоми и гъбни патогени в заливни гори в България	Доцент	Доктор	Михаил Кечев	Институт за гората	86	150 000	15 000
16	КП-06-ПН-41/19	Интегрирани биомаркери върху експлоатирани видове риби в Черно море прилагани за оценка на риска за здравето и екологичния мониторинг на приоритетни токсични вещества съгласно Рамкова директива за морска стратегия (Директива 2008/56/ЕО)	Доцент	Доктор	Еленка Георгиева	ПЛОВДИВСКИ УНИВЕРСИТЕТ “ПАИСИЙ ХИЛЕНДАРСКИ”	86	160 000	40 000