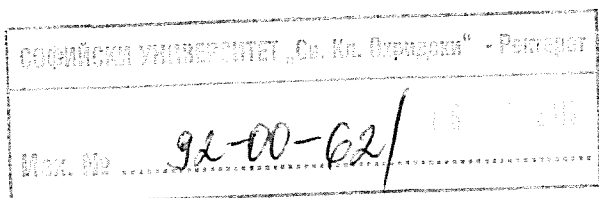


СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"Св. Кл. Охридски"
1504, София
бул. "Цар Освободител" № 15
тел: 93 08 200
факс: 946 02 55



SOFIA UNIVERSITY
"St. KLIMENT OHRIDSKI"
Sofia, Bulgaria
blvd. "Tzar Osvoboditel" 15
Tel. +359 2 846 71 38; +359 2 93 08 364
Fax: +359 2 946 02 55



ДО
Г-Н НИКОЛАЙ ХРИСТОВ
УПРАВИТЕЛ НА ФОНД
„НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ“

ОТНОСНО: Декларации – приложение към формулярите за кандидатстване в Конкурс за финансиране на научни изследвания в приоритетни области – 2014 г.


Уважаеми г-н Христов,

Съгласно публикуваните указания на страницата на Фонд „Научни изследвания“, приложено Ви изпращам изискваните като част от документацията за кандидатстване в **Конкурс за финансиране на научни изследвания в приоритетни области – 2014 г.** Приложение 2, Приложение 3 и Приложение 4, както и отчет за касовото изпълнение на бюджета и годишната оборотна ведомост на Софийски университет за 2013 г. и за първото тримесечие на 2014 г., които да се приемат като приложение към формулярите на всички кандидати от Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

С уважение,
чл. кор. проф. дбн **РУМЕН ПАНКОВ**
Зам.-ректор
научноизследователска и проектна дейност
Софийския университет „Св. Климент Охридски“



Приложение: съгласно текста

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “Св. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” 1000, София бул. “Цар Освободител” № 15 тел: 93 08 200 факс: 946 02 55		SOFIA UNIVERSITY “St. KLIMENT OHRIDSKI” Sofia, Bulgaria blvd. “Tzar Osvoboditel” 15 Tel. 93 08 200 Fax: 946 02 55
---	---	--

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаните чл. кор. проф. дин Иван Илчев Димитров (ръководител на базовата организация) и Адриан Александров Маринчев (главен счетоводител на базовата организация), ~~гарантираме/не гарантираме~~ с настоящото писмо, че счетоводната ни политика позволява ясното разграничаване на икономически и неикономически дейности.

Наясно сме с разпоредбите на Рамката на Европейската комисия относно държавните помощи за научноизследователски и развойна дейност и с настоящата декларация потвърждаваме ангажимента да информираме Фонд „Научни изследвания“, ако резултатите от проекта в даден момент от неговото осъществяване, добият икономически характер.

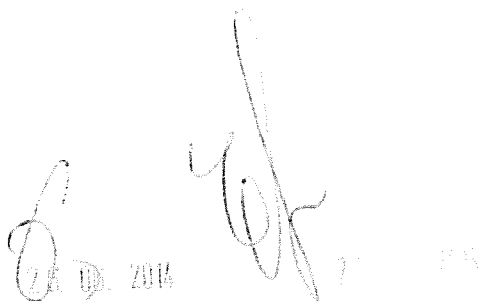
~~Представяме/Ви/Предоставен Ви е~~ отчет за касовото изпълнение на бюджета и годишната оборотна ведомост за научната дейност на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ (наименование на базовата организация) за 2013 г. и за първото тримесечие на 2014 г.


Ръководител на БО

.....
проф. дин Иван Илчев Димитров

Главно счетоводител на БО

.....
Адриан Александров Маринчев



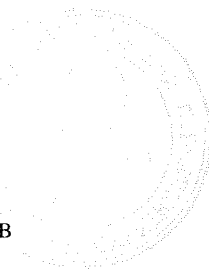
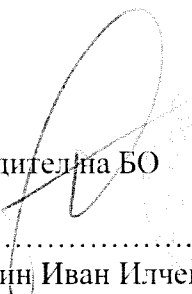
<p>СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ “Св. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ”</p> <p>1000, София бул. “Цар Освободител” № 15 тел: 93 08 200 факс: 946 02 55</p>		<p>SOFIA UNIVERSITY “St. KLIMENT OHRIDSKI”</p> <p>Sofia, Bulgaria blvd. “Tzar Osvoboditel” 15 Tel. 93 08 200 Fax: 946 02 55</p>
--	---	---

ДЕКЛАРАЦИЯ

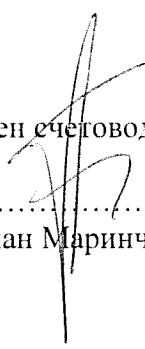
Долуподписаните чл. кор. проф. дин Иван Илчев Димитров (ръководител на базовата организация) и Адриан Александров Маринчев. (главен счетоводител на базовата организация, гарантираме с настоящото писмо, че за последните три фискални години Софийски университет „Св. Климент Охридски“ (наименование на базовата организация) ~~е получавала~~ *не е получавала* държавни помощи.

Наясно сме с разпоредбите на Рамката на Европейската комисия относно държавните помощи за научноизследователски и развойна дейност и с настоящата декларация потвърждаваме ангажимента да информираме Фонд „Научни изследвания“, ако по време на изпълнение на проекта се променят декларираните обстоятелства.



Ръководител на БО
.....
проф. дин Иван Илчев



Главен счетоводител на БО
.....
Адриан Маринчев



26.08.2011



27.08.2011

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
 “Св. Кл. Охридски”
 1504, София
 бул. “Цар Освободител” № 15
 тел: 93 08 200
 факс: 946 02 55



SOFIA UNIVERSITY
 “St. KLIMENT OHRIDSKI”
 Sofia, Bulgaria
 blvd. “Tzar Osvoboditel” 15
 Tel. +359 2 846 71 38; +359 2 93 08 364
 Fax: +359 2 946 02 55

СПРАВКА ЗА НАЛИЧНАТА СПЕЦИАЛИЗИРАНА АПАРАТУРА,
 ЗАКУПЕНА ЗА ПОСЛЕДНИТЕ 5 ГОДИНИ В НАУЧНОТО ЗВЕНО, ПОДАТЕЛ
 НА ПРОЕКТА

Наименование на апарата и модел	Година на производство	Начин на придобиване	Тематични области, които обслужва научната апаратура	Необходимо ст от дооборудване	Предлагани услуги на външни организации
Флуориметър Twinkle LB 970 (Berthold Technol., Germany)	2010	Договор с МОНМ - Ф“НИ” № ДОО2- 83/12/12/2008г.	Биохимия, Ензимология, Молекулярна биология	Да - с допълнителн и филтри	не
Центрофуга с охлаждане Hettich Micro 220R, Germany)	2011	Договор с МОНМ - Ф“НИ” № ДОО2- 83/12/12/2008г.	Биохимия, Ензимология, Молекулярна биология	Да - с допълнителн и ротори	не
Биореактор Сарториус BIOSTAT® Vplus 2L CC	2010	Договор ДТК- 02/29/2009 на МОН	Растителни биотехнологии, Молекулярна биология	Сътеклен съд	не
UV спектрофотометър Shimadzu	2010	Договор ДТК- 02/29/2009 на МОН	Растител. биотехнологии, Молекулярна биология, Биохимия	Диутерийна лампа	да – антиоксидант и активности на растителни екстракти
HPLC-UV Hitachi	2012	Договор ДТК- 02/29/2009 на МОН	Растител. биотехнологии, Молекулярна биология, Биохимия, Фитохимия	Колона	да, фенолни съединения
Биореактор Sartorius BIOSTAT® Vplus 2L CC	2010	Договор ДТК- 02/29/2009 на МОН	Растителни биотехнологии, Молекулярна биология	Сътеклен съд	не
Микроскоп Leika DM	2009	Проект на	Микробиология,	Няма	не

5500В с източник на флуоресцентно осветление и UV камера		МОНМ Д002-207 от 17.12.2008г.	екотокси-кология, нанотоксичност		
Ламинарен бокс с висока степен на защита работещите и околната среда	2009	Проект на МОНМ Д002-207 от 2008г.	Микробиология, екотокси-кология, нанотоксичност	Не, само поддръжка	не
Шейкър платформен Ротомакс 120	2011	Проект на МОНМ Д002-207 от 2008г.	Микробиология, екотокси-кология, нанотоксичност	Не, само поддръжка	не
ДНК секвенатор Beckman Coulter	2011	проект	Молекулярна биология	н	не
Спектрофотометър LIBRA Biochrom	2013	проект	Биохимия, микро биология	няма	не
Центрофуга Thermo scientific	2013	проект	Биохимия, микро биология	няма	не
PCR VWR	2011	проект	Молекулярна биология	няма	не
Ламинарен бокс ESKO	2012	проект	микробиология	няма	не
Стерилизатор Rapasea 2430/A	2012	Бюджет на БФ	Микробиология	няма	не
CO2 инкубатор за клетъчно култивиране, модел MCO 18 AC	2010	Закупен по проект № ДМУ 03/108 от 13.12.2011 г. към МОН	Клетъчна биология, молекулярна биология	не	не
Комбиниран апарат за количествен анализ BIOTEK EPOCH	2010	Закупен по проект № ДДВУ 02/9 от 2010 г. към МОН	Клетъчна биология, молекулярна биология, биофизика	не	не
UltraBAM	2010	Проект на МОН	Биофизика на мембранни системи	не	да
Kibron tensiometer Microtrough X	2009	Проект на МОН	Биофизика на мембранни системи	не	да
Kibron tensiometer Microtrough XL	2009	Проект на МОН	Биофизика на мембранни системи	не	да
Differential Scanning Calorimeter Maya	2010	Проект на МОН	Биофизика на мембранни системи	не	да
Транс-илюминатор	2013	ФНИ	генетика	не	не
ССD-камера	2010	ФНИ	генетика	не	не
Охлаждаща центрофуга „Eppendorf”	2011	ФНИ	генетика	не	не
Апарат за хоризонтална елек-трофореза	2013	Фонд „Човешки ресурси”	генетика	не	не
Апарат за вертикална	2013	ФНИ	генетика	не	не

електро- фореца					
Наименование на апарата и модел	Година на производство	Начин на придобиване	Тематични области, които обслужва научната апаратура	Необходимо ст от дооборудване	Предлагани услуги на външни организации
Test tube heater SD	2012	7 РП	Биохимия	консумативи	
Аналитична везна KERN AL J 160-4NM	2010	МОН	Биофизика		
Апарат за измерване на кислородно отделяне - Oxy-lab	2012	МОН	Фотобиофизика	не	не
Апарат за измерване на осветеност – Lightmeter	2012	МОН	Фотобиофизика	не	не
Апарат за измерване на хлорофилна флуоресценция - M-PEA	2011	МОН	Фотобиофизика	не	не
Високоволтов генератор Hydropulse Mini GBS	2009	7 РП	Биофизика, биотехнология	Клетки за електропорация	
Генератор на импулсна форма – Rigol	2009	7 РП	Биофизика		
Електронна везна KERN PCB	2012	7 РП	биофизика		
Електропоратор PA4000	2008	МОН	Биофизика	консумативи	
Клатачка-инкубатор ES-20/60	2010	7 РП	Микробиология		
Кондуктометър Cyberhan PC 510	2010	МОН	Биофизика		
Кондуктометър Hanna	2009	7 РП	Биофизика		
Кондуктометър Hanna	2012	СУ	Биофизика		
Ламинарен бокс Pbi Brand – Miniflo – 2	2010	7 РП	Микробиология	филтри	
Магнитометър	2010	МОН	Биофизика	не	
Мултипараметър инструмент Syber Scan 510	2009	МОН	Биофизика	не	
Оксиметър HI9146-04	2013	7РП	Биофизика	консумативи	
Охлаждащ инкубатор Friocell 221	2011	МОН	Биохимия	консумативи	
Помпа Ismatec Ecoline	2010	7 РП	Биохимия, биофизика	консумативи	
Помпа ReGLO Digital MS2/12-160	2011	7 РП	Биофизика	не	
Спектрофотометър S-20-Vis	2011	7 РП	Биохимия, биофизика	консумативи	
Спектрофотометър ThermoSpectronic Hellios Epsilon	2011	МОН	Биофизика, биохимия		
Термомиксер Analytik	2009	МОН	Биохимия	не	
Ултразвуков хомогенизатор Sonopuls	2011	МОН	Биофизика	не	
Ультрафилтрационна	2013	7 РП	Мол.биология	консумативи	

система					
Флуоресцентен микроскоп L3201 LED	2010	7 РП	Цитология	не	
Флуориметър – 6270 , Jenway	2011	7 РП	Биофизика	консумативи	
Хемилуминометър - LB9508 Lumat	2011	7 РП	Биофизика	консумативи	
Центрофуга 1814 WVR	2012	7 РП	Биохимия, биофизика	консумативи	
Центрофуга Rotina 380	2010	7 РП	Биохимия	консумативи	
Центрофуга Микро 22P Hettich	2009	МОН	Биохимия	консумативи	
Центрофуга мини Ependorf	2009	МОН	Биохимия	консумативи	
Система за ултрачиста вода Easy PURE - UV	2010	Проект МОНМ	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Флуоресцентен микроскоп с филтри и камера	2010	Проекти МОН	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Центрофуга Hettich –	2010	Проекти МОН	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Автоматична муфелна пещ Firmagic	2010	Проекти МОН	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Лабораторна камина ChemFastElite коло	2013	Проекти МОН	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Апарат за определяне на мазнини Soxhlet	2013	Проекти МОН	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Моделна река с оборудване за изграждане и пречистващи биофилтри	2013	Проекти МОН	Направлението Аквакултури	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Апарат за определяне на органичен въглерод и общ азот във води и седименти Shimadzu	2010	Проекти МОНМ и по магистърски програми	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Автоматично пробовземащо устройство- Shimadzu	2010	Проекти МОНМ и по магистърски програми	Екологична биотехнология Биологично водопречистване	Резервни части за подмяна	Да срещу проекти с фирми
Coribook HD 600	2010	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни	Поддръжка	Не

			исторически дисциплини		
e-scan Agate	2010	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни исторически дисциплини	Поддръжка	Не
Konica Minolta C223 – 2 бр.	2010	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни исторически дисциплини	Консуматив и, поддръжка	Не
Konica Minolta C280	2010	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни исторически дисциплини	Консуматив и, Поддръжка	Не
Toshiba Satellite C870 – 30 бр.	2012	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни исторически дисциплини		Не
Dell Inspiron 5721 – 7 бр.	2012	Проект	История, Археология, Етнология, Помощни исторически дисциплини		Не
Трансмисионен електронен микроскоп JEOL	2014	Европейски проект FP7 Regpot	Материалознание Химия физика	криохолдер	да
Ядрено магнитен резонансен спектрометър – Bruker Avance III 500MHz	2014	Европейски проект FP7 Regpot	Материалознание Химия Фармация	твърдофазна глава	да
Аналитична система за газова и течна хроматография, комбинирана с маспектрометър и детектор ICP	2010	Проект с ФНИ - МОН	Химия Фармация Храни, добавки биология		да
Sensys Evo TG-DSC - Searam	2009	Проект с ФНИ - МОН	Материалознание химия	Нова термична глава	да
Атомно-силов микроскоп DME-AFM (DME instruments, Danmark)	2009	Проект с ФНИ - МОН	Материалознание Химия Физика биология		да
Безжичен ръчен микрофон SHURE PGX24/SM58 2 броя	04.05.2012 27.07.2013	Проект по НИС	Учебно телевизионно студио	- Ветробрани - Поставка за маса	не
Безжичен микрофон тип	27.03.201	Проект по НИС	Учебно	не	не

„брошка” BLX14E/PG85 2 броя	3 01.08.201 3		телевизионно студио		
Звуков смесителен пулт Beringer-XENYX 1832	2010	Проект по НИС	Учебно телевизионно студио	не	не
Безжичен ръчен микрофон EW135P G3 1 брой	2009	Обществена поръчка	Учебно телевизионно студио	- ветробран - чанта за носене	не
Активен аудио монитор HS 50M	20.03.201 2	Обществена поръчка	Учебно телевизионно студио	не	не
Репортажен камкордер (видео камера) AG-AC160AEJ	2013	Обществена поръчка	Учебно телевизионно студио	- дъждобран - статив за камерата	не
Мултимедийна зала: - Компютърни конфигурации UNI PC - Монитори ACER G195HQVb - Плазмен TV SAMSUNG 43D450 - Принтер SAMSUNG ML-1670 - Скенър CANON Lide 110 - Цифрова камера SAMSUNG SMX-C20	2011	Дарение	Мултимедийна зала	не	не
Студийно оборудване -Minidisc deck Sony MDS JE 480 -Minidisc deck Sony MDS JE510 -Minidisk deck Sony MDS JE530 -CD player Pioneer PD 106 -Cassette tape deck Denon DRM-740 -Cassette tape deck Kenwood -Control mixer Audionics (WS 105046) with card panels (WS 105034; WS 105042; WS 105043; WS 105044;WS 105045) -Control mixer BCD audio (WS 12133) -ISDN DEVICE Twin ISDN TA/CODEC (WS 115838) -SOUND BOXES Harbeth 34 W, 6 Q (WS105442;	2010	Дарение	Учебно радио „Реакция”	не	не

<p>WS105443) -SOUND BOX No name (WS 05758) -TAPE RECORDER Revox (WS05797; WS05798) -FLASHMAN SET - Mayah Flashman (WS 122386), Mic Beyerdynamic MCE58 and cable (WS 133279) -MINIDISK RECORDER Sony MZ-R30 (WS 105445) -MINIDISK RECORDER Sony MZ-R35 (WS 113932) -MINIDISK RECORDER Sony MZ-R55 (WS 114057) -Sony headphones RM- MZ4R for MD -Sony headphones RM- MZR30MP for MD -Sony Stereo cassette-corder WM-D6C (WS 113056, WS 113565) -Microphone AKG D130 (BBC external services 02553) -Microphone AKG D130 (BBC external services 02790) -Microphone AKG D130 (BBC external services 03548 and WS 01154) -Microphone AKG D130 (BBC external services 02623) -Microphone AKG D130 (WS 108367) -Microphone AKG D130 (BBC external services 02650 and WS 114032) -Microphone Alda AVD-500 (WS 05777) -Microphone Beyerdynamic M58 N (C) (WS 121634) -Microphone Beyerdynamic M58 N (C) (WS 113401) -Microphone Shure SM58 - Main Control mixer -Headphones Sennheiser PX</p>					
--	--	--	--	--	--

30 -Headphones Sennheiser HD 56 -Headphones Sennheiser HD 480-13 UK II/1700R - Main Control mixer -Headphones Sennheiser HD 480-13 UK II/1700R - Control mixer -Headphones Sennheiser HD 480-13 UK II/1700R -Battery case for minidisk Sony MD EBP-MZR4 -Battery case for minidisk Sony MD EBP-MZR55 -Digital Camera Sony Mavica MVC-FD85 1.3 Mpixel (US 000117) -Stereo cassette recorder Marantz CP230 -Studio desk (Main control mixer - installed) -PC components set						
Монтажни станции за телевизионно студио: - AppleMacPro Two2.93Ghz 8GB/1TB/DFC/KBFC - AppleCinema display 24" - Apple Xserve 6GB/160/128	2010	МОМН		Монтажни станции за телевизионно студио	не	не
Перисталтична помпа	2008	дог. МОН	ФНИ,	Дозиметрия и лъчезащита	да	не
рак	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
рак	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Лазерен модул	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Локален тригерен модул	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Газова система	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Електронен блок	2008	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните	да	не

				частици		
Rak	2009	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Rak	2009	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
R - AcNet		дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
6 канален високоволтов модул	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена електроника	да	не
8 канален FLASH АЦП модул	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена електроника	да	не
VME VSB интерфейс модул	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена електроника	да	не
НИМ Крейт	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
НИМ Крейт	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
възстановител	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
преобразувател	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
преобразувател	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
преобразувател	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
спектроскопски усилвател	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
спектроскопски усилвател	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
модул за калибрирани закъснения	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
модул за калибрирани закъснения	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
модул за калибрирани закъснения	2009	дог. МОН	ФНИ,	ядрена физика	да	не
аналитична везна	2010	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
pH метър	2010	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
система за чиста вода	2010	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
осцилоскоп, дигитален	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Позиционираща маса	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Комплект за спектроскопични измервания	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Високоволтово захранване	2011	дог.	ФНИ,	физика на елементарните	да	не

		МОН		частици		
Крейт с контролер	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Конвертиращ модул	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Дискриминатор	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Петсекунденвремепреобразовател	2011	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	дозиметрия и лъчезащита	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
сцинтилационен детектор	2011	дог. МОН	ФНИ,	атомна, ядрена физика, дозиметрия	да	не
спектрофотометър	2012	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
охл. лаб. Центрофуга	2012	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
филтри за с-ма за ултр. Ч.з	2012	дог. МОН	ФНИ,	биофизика	да	не
концентратор	2012	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
концентратор	2012	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
GTEC, UPS, апаратура	2012	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
switch	2013	дог. МОН	ФНИ,	физика на елементарните частици	да	не
Turbo-molecular Drag Pump, HiCube 80 Eco, Pfeiffer Vacuum GmbH	2009		* MPIP, Mainz, Германия	Изграждане на вакуумна установка	не	не
PRO8000 Laser Temp Control Module, Thorlabs Inc.	2011		* MPIP, Mainz, Германия	Активен контрол и модулация на тока	не	не

			температурата на диодни лазери.		
Spectra Pro 300i Spectrograph, Acton Research Corporation.	2009	* MPIP, Mainz, Германия	Изследване на емисивни спектри с голяма спектрална чувствителност.	не	не
AG285U Analysenwaage, Mettler – Toledo Inc	2011	* MPIP, Mainz, Германия	Висока точност на измерване ~ 2 микрограма Приготвяне на багринни разтвори	не	не
Spectrum, 14bit A/D Board, Spectrum Systementwicklung Microelectronic GmbH	2010	* MPIP, Mainz, Германия	Събиране и обработка на експериментални данни	не	не
TRITOR 102 - 3D-Nanopositionierer, piezosystem jena GmbH.	2010	* MPIP, Mainz, Германия	Позициониране на микрообекти с много голяма пространствена точност.	не	не
MIPOS 500 SG Obejktiv mit Verstärker, piezosystem jena GmbH.	2010	* MPIP, Mainz, Германия	Бързо сканиране в Z – плоскостта на микроскопски обектив, 500 µm свободен ход	не	не
Faraday Optical Isolators ISO-04-850-LP-W (850 nm), Newport Corporation	2010	* MPIP, Mainz, Германия	Оптическо изолиране, предотвратяване на паразитна обратна връзка.	не	не
Ротационни вакуумни изпарители модел Rotavapor R-3, Buchi Flawil- Switzerland	2013	FP7-проект ErhoCell	Органичен синтез, нови багрила за температурен сенсинг.	не	не
Леофилизатор ALPHA 1-2 Ldplus, CHRIST Inc.	2012	ДРГ 02/2 от 2010, ФНИ	Органичен синтез, нови багрила за кислороден сенсинг, водоразтворими	не	не
Химически камини, 1200 mm, Waldner GmbH	2012	FP7-проект ErhoCell	Органичен синтез	не	не
Photonic Multichannel Analyzer PMA-50 - C10471-01, Hamamatsu Photonics Inc.	2010	* MPIP, Mainz, Германия	Изследване на емисивни спектри с голяма спектрална чувствителност.	не	не
Тринокулярен микроскоп, модел BK5000 с камера, БИОПЛАСТ ЕООД.	2013	FP7-проект ErhoCell	Изследване на биологични образци.	не	не
NIR-VIS спектрометър - C11697MA, gated, Hamamatsu Photonics Inc.	2013	FP7-проект ErhoCell	Изследване на NIR спектри с голяма спектрална чувствителност и времева разделителна способност.	не	не

Биомикроскоп - TOPCON SL-D2 Digital, Topcon Corporation.	2013	Физически Факултет, СУ / инвестиционна програма.	Изследване на биологични обекти с голяма пространствена разделителна способност.	не	не
Осцилоскоп - Tektronix	2009	FP7-проект EURATOM	Електроника. Универсален прибор за визуализиране на електронни сигнали	не	не
Фоточувствителен усилвател, Hamamatsu	2009	FP7- проект EURATOM	Спектроскопия. Регистриране и усилване на оптични сигнали.	не	не
Спектрален анализатор (Ламбдаметър) – High finesse WS4	2013	FP7- проект EURATOM	Спектроскопия, лазерна физика. Измерване на дължината на вълната на лазер.	не	не
Турбомолекулярни помпи Pffifer, HiCube Eco – 2 броя	2011	FP7- проект EURATOM	Универсална апаратура за достигане на висок вакуум	не	не
Цифрови осцилоскопи , Rigol 2 бр.	2012	Проект ФНИ - СУ	Електроника. Универсален прибор за визуализиране на електронни сигнали	не	не
Автоматична станция за градиентни измервания	2010	НИС дог. №2553 цена 3850лв	метеорология	Дейталогер	не
Лидар-облакомер CHM15k	2010	НИС дог. №2553 цена 60094.83лв	метеорология		не
Автоматична станция за метеорологични измервания	2010	НИС дог. №2553 цена 5545.15лв	метеорология	Анемометър и ветропоказател	не
Спектрометър "Оушън"	2009	Договор- НИС	Лазерна физика и техника	не	не
Микроскоп (Осцилатор Quantronix)	2009	Договор	Лазерна физика и техника	нова активна среда, огледала	не
Регенеративен усилвател	2009	Договор	Лазерна физика и техника	кристал за генериране на втора хармонична	не
Лазер "Верди"	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Система за измерване на свръхкъси импулси " ФРОГ-USB"	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Фотосензорен модул	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не

Система нелинейна регистрация	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Регулатор LDD	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Спектрометър	2009	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Инфрачервен визуализатор	2010	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Осцилоскоп	2010	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Пулсар	2010	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Измеритална система	2010	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Охлаждаща система за лазер	2010	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Спектрален анализатор (iKonLCamera+Newton X-ray camera)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Вакуумна помпа (S13CO100-Alcatel)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Монохроматор (Horiba Sci.)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Климатична система Fujitsu	2011	Договор	Лазерна физика и техника	нови филтри	не
Фемтосекунден преобразувател (XUUS)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	нано-фолия за филтри	не
Окомплектовка на фемтосекунден Преобразувател (Alcatel Vac. Techn.)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Камера с елементи (Thorlabs)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Камера (iKon L+X-ray)	2011	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Климатична машина	2011	Договор	Лазерна физика и техника	нови филтри	не
Лазерна система	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
ПИД-регулатор	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Апаратура-SMC Polux, LS-110	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Генератор (SRDG535-9851)	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Апаратура - Coherent Verdi V5 Las.System	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Пневматична система с ВВО базиран модул	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Монохроматор	2012	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Монохроматор (i-Kon-Camera, X-ray camera, software)	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Лазерна система (FS-	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не

LASER QUANTRONIX, upgrade & Q-switch)			техника		
Апаратура за измерване на температурна проводимост	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Монохроматор (Solart II Белорус)	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Оптическа система Thorlabs, Chopper с принадлежности	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
ПИД-регулатор	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Цифров осцилоскоп	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Оптична маса (вкл.транспорт)	2013	Договор	Лазерна физика и техника	не	не
Сканиращ електронен микроскоп SEM/FIB LYRA I XMU	09.2009	Дог. ДО 02-56/2008, Ф"НИ" МОМН	Нанотехнологии, технология на материалите, микроелектроника	Детектори за катодолуминесценция; Електронна дифракция	Сканираща електронна микроскопия; рентгенов микроанализ, локално ецване на материал с фокусиран йонен сноп
Система за натичане на газове – приставка към SEM/FIB	10.2009	Дог. ДО 02-56/2008, Ф"НИ" МОМН	Нанотехнологии, технология на материалите, микроелектроника	НЕ	Локално отлагане на материал
Система за натрупване на данни NI USB-6259	2007	покупка по договор с НФНИ	прецизни измервания на физични величини	аксесоари	
Синхронен усилвател SR840	2009	Договор с МОН, обслужван от НИС	Фотоволтаични и фотоелектрични измервания	Не	Не (освен при научно сътрудничество)
Установка за подаване и контрол на газовия поток и отвеждане на газа	2010	Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не
Предпазно-сигнална установка за наличие на водород	2010	Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не
Помпена станция HR4000	2008	Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не
Нановолтметър	2010	Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не
Генератор трионообразен	2008	Договор, МОН, Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не
Диагностичен комплект изм. мощност	2010	Евроатом	Радиофизика и физична електроника		не

Микровълнов генератор	2009	Договор, МОН	Радиофизика физична електроника	и		не
Микровълнов отклонител	2009	Договор, МОН	Радиофизика физична електроника	и		не
Спектрометър	2010	Договор, МОН	Радиофизика физична електроника	и		не

чл. кор. проф. дбн РУМЕН ПАНКОВ
Зам.-ректор научноизследователска и проектна дейност
Софийския университет „Св. Климент Охридски“