

ПРИЛОЖЕНИЕ 7.

(ново - решение на АС на УХТ - Протокол №16 от 20.01.2017 г.)

КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ

Наименование на проект № .. EcoSense: Интелигентна система за мониторинг на околната среда в УХТ
Ръководител... доц. д-р Донка Стоянова Танева.....
(попълва се от рецензентите)

КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ			
Факултет	Проект вх. № 03/24.04.26		
	КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА		
	Min.	Max.	Точки
1. НАУЧНИ ЦЕЛИ НА ПРОЕКТА	10	25	24
1.1. Равнище на научната инфраструктура и ясно и точно формулирани задачи на целевия проект	3	9	9
1.1.1. Ясноста при формулировката на целите и задачите на проекта от гледна точка на развитието на изследователската научна инфраструктура	1	3	3
1.1.2. Адекватност и точност на формулираните цели и задачи на проекта	1	3	3
1.1.3. Подробност и адекватност на описанието на методиката на проекта от гледна точка на развитието на изследователската инфраструктура	1	3	3
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/			
Представена е същността на проекта с добре оформена цел, която е разделена в три специфични цели, ясно описани. За тяхното изпълнение са поставени и б задачи, които са напълно осъществими.			

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА
НА УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

1.2. Актуалност на научните изследвания, които следва да бъдат разработвани с закупуваната изследователска инфраструктура	2	5	4
1.2.1. Новост и актуалност за науката и практиката въобще	1	2	1
1.2.2. Новост и актуалност за България	1	3	3
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/			
Настоящото проектно предложение е ново и актуално за България - отговора на основните цели на Стратегията за развитие на висшето образование в Република България (2021–2030 г.), която поставя акцент върху дигитализацията, интердисциплинарните изследвания и създаването на иновативна образователна среда. То е в съответствие и с Националната стратегия за околна среда (2021–2030 г.), насочена към подобряване на качеството на въздуха, водите и почвите чрез внедряване на съвременни системи за мониторинг и управление. (Национална програма за развитие България, 2030.).			
1.3. Съответствие с регионални, национални и европейски приоритети в областта на научните изследвания, които ще бъдат решавани със закупуваната инфраструктура	3	5	5
1.3.1. Степен на съответствие с приоритетните направления на УХТ	0	1	1
1.3.2. Възможности за разработване на проекти предложения, финансирани от национални програми	1	2	2
1.3.3. Възможности за разработване на проектни предложения, финансирани по международни програми	1	2	2
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/			
Изграждането на мониторингова система за контрол на околната среда в УХТ, ще покаже активна институционална ангажираност на университета и академичната общност към прилагането на националните, европейските и международните политики за устойчиво развитие и ще утвърди ролята им в изграждането на екологично отговорно и иновативно общество. В международен аспект, качеството на околната среда и на екосистемите постоянно се влошава, което провокира правителствени и неправителствени организации да търсят научни решения за запазване на екологичното равновесие.			
1.4. Мултидисциплинарност на проектното предложение – оценка на възможността за използване на изследователската инфраструктура в различни приоритетни области	0	6	6
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/			
Част от предвиденото оборудване може да се ползва от различни специалности.			
Общ брой точки на рецензента за КРИТЕРИЙ 1. НАУЧНА СТОЙНОСТ НА ПРЕДЛАГАНИЯ ПРОЕКТ			
Други коментари по Критерий 1. /ако има такива/	24		

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА
УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. №		
	Оценка (в точки)		
КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА			
	Min.	Max.	Точки
2. КАПАЦИТЕТ НА НАУЧНИЯ КОЛЕКТИВ	1	15	14
2.1. Квалификация и професионален опит на научния колектив за работа с предлаганата за финансиране научноизследователска инфраструктура (доказва се със списък с публикации)	1	8	7
2.1.1. Професионален опит и квалификация на членовете на колектива	0	2	2
2.1.2. Участие на млади студенти и дипломанти в колектива от УХТ	0	2	1
2.1.3. Участие на докторанти в колектива от УХТ	0	2	2
2.1.4. Участие на млади учени от УХТ	0	2	2

Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/

В Колектива са включени достатъчен брой професори, доценти, докторанти млади учени под 35 г. възраст. Има един недипломиран студент.

2.2. Връзка с други звена и организации (доказва се чрез текстово обяснение в записката на проекта)	0	6	6
2.2.1. Възможност за приложение на апаратурата от звена на УХТ	0	2	2
2.2.2. Възможност за приложение на апаратурата от външни изследователски организации	0	3	3
2.2.3. Възможност за приложение на апаратурата от международни изследователски организации	0	1	1

Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/

Апаратурата може да се използва както от звена в УХТ, така и от външни организации

2.3. Съответствие между компетенциите на колектива и проектното предложение (въз основа на публикации и др. инф.)	0	1	1
--	----------	----------	----------

Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително/

Има пълно съответствие между компетенциите на колектива и представеното проектното предложение.

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА УНИВЕРСИТЕТА
ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. №		
	Оценка (в точки)		
	Min.	Max.	Точки
Общ брой точки на рецензента за Критерий 2. Капацитет на научния колектив			14

Други коментари по Критерий 2. */ако има такива/*

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА
УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. №		
	Оценка (в точки)		
КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА			
	Min.	Max.	Точки
3. Изпълнимост на проекта	4	15	14
3.1. Ресурсна обезпеченост, състояние на наличната апаратура и необходимост от закупуване на заложената апаратура, възможност за реализиране на проекта в период на изпълнение	2	7	6
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително!			
За изпълнението на проекта е задължително закупуването на заложеното оборудване - метеорологична станция и присъщите и консумативи, както и апаратура за подготовка и съхранение на пробите. В прогивен случай няма да се реализира целта.			
3.2. Обоснованост на финансовия план (доказва се със списък)	2	6	6
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително!			
Финансовият план е добре обоснован.			
3.3. Оценка на управлението на проекта и разпространението на очакваните резултати от него (доказва се чрез текстово обяснение в записката на проекта)	0	2	2
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително!			
Добре формулиран план за разпространение на резултатите от проекта и неговото управление. Предложеният инфраструктурен проект ще даде възможност за прилагане в практиката при обучение на студентите от новоразкритата специалност „Екотехнологии и продоволствена сигурност“, както и за всички други специалности от Технологичен и Стопански факултет изучаващи дисциплината „Екология и охрана на труда“. Получените знания могат да се приложат в научни изследвания и образователния процес като основа за разработка на дипломни работи, дисертации, научни публикации. Данните получени от проекта ще са предпоставка за бъдещи национални и международни проекти.			

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА
УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. №		
	Оценка (в точки)		
	Min.	Max.	Точки
			14

Общ брой точки на рецензента за Критерий 3. Изпълнение на проекта

Други коментари по Критерий 3. */ако има такива/*

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА
УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. №		
	Оценка (в точки)		
	Min.	Max.	Точки
4. ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ПРОЕКТА	20	45	42
4.1. Очаквани приноси на проекта за решаване на научни, научно-приложни и приложни приноси	10	15	12
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително!			
Очакват се научни, научно-приложни и приложни приноси.			
4.2. Очакван принос за развитието на колектива на УХТ (преценява се дали получените резултати/закупената апаратура по предлагания проект биха подпомогнали научното израстване на колектива на УХТ)	4	10	10
Коментар и аргументи за присъдените точки /попълва се задължително!			
Закупената апаратура по предлагания проект и обучението на колектива за работа с нея биха подпомогнали научното израстване на колектива на УХТ			
4.3. Очакван принос за материално развитие на УХТ и възможност за кандидатстване по фонд „Научни изследвания“ или международни проекти	6	20	20
4.3.1. Очаквани приноси за материални или финансови придобивки за УХТ при реализиране на проекта (доказва се чрез текстово обяснение в записката на проекта)	3	15	15
4.3.2. Очаквани приноси за подготовка на проекти по национален фонд и международни проекти „Научни изследвания“ (доказва се чрез текстово обяснение в записката на проекта)	3	5	5

**КАРТА ЗА ЕКСПЕРТНА ОЦЕНКА
НА ЦЕЛЕВИ ПРОЕКТИ ЗА РАЗВИТИЕ НА НАУЧНАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА
УНИВЕРСИТЕТА ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ**

Факултет	Проект вх. № 03/24.04.26
----------	--------------------------

КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА	Оценка (в точки)
--------------------	------------------

Min.	Max.	Точки
------	------	-------

Общ брой точки на рецензента за Критерий 4. Въздействие на проекта	42
--	----

Други коментари по Критерий 4. /ако има такива/

ОБЩА ОЦЕНКА, СУМА ОТ ОЦЕНКИТЕ НА РЕЦЕНЗЕНТА ПО Т. ОТ 1 ДО 4	94
--	-----------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ (КОМЕНТАРИ) ПО ПРОЕКТА /при необходимост/

Дата: _____	Рецензент: _____
-------------	------------------

Заличено по чл. 233ЛД