

До Председателя на ПКСАНК-НАОА
Доц. Гергана Боянова

ДОКЛАД
от проф. д-р Александър Николов – член на ПК за САНК
относно:

Следакредитационно наблюдение и контрол по изпълнение на препоръките, формулирани в решението на Постоянната комисия по технически науки от 10.05.2019 г. (протокол №12) за даване на програмна акредитация на професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“ в Университет по хранителни технологии – Пловдив (УХТ) за ОКС „бакалавър“, и за ОКС „магистър“, с обща оценка по критериите 9,48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни). Срок на валидност на акредитацията: 6 (шест години), съгл. чл. 79, ал. 4 от ЗВО.

I. Хронология на процедурата

След проведена процедура с решение на от 10.05.2019 г. (протокол №12) Постоянната комисия по технически науки дава програмна акредитация на професионално направление 5.12 „Хранителни технологии“ в УХТ за ОКС „бакалавър“, Р.О и З.О за „Технология на виното и пивото“, „Технология на месото и рибата“, „Технология на млякото и млечните продукти“, „Технология на продуктите от плодове и зеленчуци“, „Технология на козметиката, маслата и тютюневите изделия“, „Технология на зърнените, хлебните и захарните изделия“, „Екология и контрол при производството на храните“, „Химия и микробиология на храните“, „Анализ и контрол на храните“, „Храни, хранене и диететика“, „Кетъринг“ и за ОКС „магистър“, Р.О. и З.О: „Технология на продуктите от месо, риба и яйца“, „Технология и управление при производството на млечни продукти“, „Технология на зърнените, фуражните, хлебните и сладкарските продукти“, „Технология на виното и пивото“, „Технология на тютюна и тютюневите изделия“, „Технология на мазнините, етеричните масла, парфюмерията и козметиката“, „Технология на захарта, захарните изделия, нишестето и нишестените хидролизати“, „Технология на ферментационните продукти“, „Преработка и хладилна технология на плодовете и зеленчуци“, „Анализ и контрол на хранителните продукти“, „Безопасност на храните“, „Функционални храни“, „Екология и опазване на околната среда в хранителната индустрия“, „Управление на качеството в хранителната индустрия“, Кетъринг“ с обща оценка по критериите 9,48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни). Срок на валидност на акредитацията: 6 (шест години), съгл. чл. 79, ал. 4 от ЗВО. Определеният капацитет от ПК по технически науки за ПН 5.12. „Хранителни технологии“ в УХТ е:

За ОКС „бакалавър“- 1600 студенти, Р.О. и З.О

За ОКС „магистър“- 400 студенти, Р. О. и З. О.

Общо за ПН: 2000 студенти, Р.О. и З.О.

Процедурата по следакредитационното наблюдение и контрол се осъществява на основание чл. 70 във връзка с чл. 62 от Правилника за дейността на НАОА.

В съответствие с чл. 62, ал. 1 от Правилника за дейността на НАОА и процедурата за САНК при оценка „от 9,00 до 10,00“, с писмо с изх. №ОА-06-435/13.03.2023 на зам.-председателя на НАОА по САНК от ректора на УХТ е поискан доклад-самооценка за изпълнение на препоръките в рамките на четиригодишния следакредитационен период.

Ректорът на университета е представил в НАОА (с писмо с изх. №742 от 18.05.2023 г.) доклад за изпълнение на препоръките, утвърден с решение на АС на УХТ (протокол №33/15.05.2023 г.).

II. Констатации и оценки по изпълнение на препоръките:

Препоръка №1:

Да се предприемат мерки за увеличаване на студентската мобилност и участието на студентите в научно-изследователската дейност. Срок: постоянен, с ежегодно отчитане

Дейности и резултати по изпълнение на препоръката:

По данни от Решението на ПК по технически науки въз основа на доклада на ЕГ:

- 1. Признаването на периоди на обучение/степен и форма на обучение се реализира на база на „Наредбата за държавните изисквания за признаване на придобито висше образование и завършени периоди на обучение в чуждестранни висши училища“ и „Правила на УХТ за признаване на придобито висше образование и завършени периоди на обучение в чуждестранни висши училища“. В тази връзка за професионално направление 5.12. Хранителни технологии е назначена комисия, която разглежда документите на студента и предлагат на АС на УХТ да признае период на обучение/завършено обучение от друго висше училище. В УХТ действа система за признаване на различни периоди от обучение, както и на завършени степени на обучение на студенти, учили в различни университети в ЕС и извън него. За оценявания период са разгледани 17 бр. заявления за признаване и периоди на обучение/завършени степени и обучените в професионално направление ПН 5.12. Признати са всички 17 заявления и студентите са продължили обучението си в ПН 5.12 в УХТ. УХТ има сключени договори за двустранно сътрудничество с над 30 висши училища от чужбина – главно от страни от ЕС, Турция, Русия, Украйна, Казахстан и др. За периода 2013-2018 г. 41 студента са осъществили мобилности в чужбина, основно в рамките на програмата „Erasmus+“. Студентите, обучавани в специалност „Кетъринг“ имат възможност на провеждат и практическо обучение в хотели в Италия и през последните 5 години в такива обучения са участвали 50 студенти. През целия акредитационен период се наблюдава трайна тенденция на увеличаване на относителния дял на студентите от ПН 5.12., осъществили мобилности – от 0,4 % в началото на акредитационния период до 1,12% – в края на периода.*
- 2. Студентите и докторантите в ПН 5.12. се включват успешно в научноизследователската дейност в УХТ. За оценявания период в научноизследователски и образователни проекти са взели участие над 40 студенти и над 40 докторанти. Участието на студентите и докторантите в проекти е регламентирано в „ПУД на фонд „Наука“ на УХТ“ и ПФОНЗАС, където са регламентираны и бонуси за проектните предложения, включващи студенти и докторанти в научноизследователската си програма. През акредитационния период 2013-2018 г. се наблюдава стабилна тенденция за участие на между 30–34 студента от ПН 5.12. в научноизследователски проекти, което възлиза на 2,5 % от обучаваните в ПН студенти. Съществуват реални предпоставки за засилване на тенденциите за студентска мобилност и участие на студентите в научно-изследователската дейност.*

В доклада на ректора е посочено следното по отношение на изпълнението на препоръката:

А) Студентска мобилност

1. УХТ е акредитирано висше училище, което притежава активна Еразъм+ харта, което позволява реализирането на различни форми на изходящи мобилности. И през новия програмен период (2021-2027 г.) УХТ кандидатства и е одобрен за притежаване на Еразъм+ харта (**Приложение 5**).
2. УХТ е осигурил нормативна база за организиране и провеждане на мобилности по секторна програма „Еразъм+“. На база препоръките от предходните

акредитации през 2022 г. е приет нов Правилник за администриране на дейностите по програма „Еразъм+“, в който са разписани процедури за признаване на периоди на обучение, заверка на семестър, отразяване на придобитите ECTS кредити, правото на перманентна сесия и други, стимулиращи участието на студенти в различни мобилности. Разписани са и ясни правила за кандидатстване на студентите, които гарантират равен достъп до програмата (**Приложение 6**).

3. Към момента мобилност на студенти между програмни държави по програма „Еразъм+“ в УХТ се осъществява чрез два одобрени проекта (<https://uft-plovdiv.bg/proekit-rezultati/>): Проект №2020-1-BG01-КА103-078088 „Мобилност на студенти и персонал между програмни държави“. Срок на изпълнение: 01.06.2020–30.09.2022 г. Капацитет: 61 мобилности, от които 32 мобилности на студенти и 29 мобилности на персонал.; Проект №2021-1-BG01-КА131-HEE-000003391 „Мобилност на студенти и персонал между програмни държави“. Срок на изпълнение: 01.09.2021–31.10.2023 г. Капацитет: 50 мобилности, от които 26 мобилности на студенти и 24 мобилности на персонал.
4. УХТ има сключени 70 договора с висши училища и институти от програмните страни на програма „Еразъм+“, което позволява осъществяването на мобилности в ПН 5.12. „Хранителни технологии“. В периода 2019–2023 г. са сключени нови 19 договора. В сравнение с предходния програмен период броят на договорите е увеличен 1,6 пъти, което позволява реализирането на значително по-голям брой изходящи мобилности (**Приложение 7**).
5. В отчетния период УХТ е сключил договори за съвместно обучение с висши училища от Гърция, Русия, Казахстан, Нидерландия, Франция, Китай (**Приложение 8**). Това създава много добри възможности на студентите за изходяща мобилност, за усвояване на опита на чуждестранните университети в областта на образованието и научните изследвания, като им се признава период на обучение, посещавани лекционни курсове и положени изпити.

Данните за изходящите мобилности по програма „Еразъм+“ с цел обучение и практика за студенти от ПН 5.12. „Хранителни технологии“ са представени в **таблица 1 от доклада на ректора. Според нея за периода 2012-**

Общо за периода 2018-2023 г. са реализирани 38 мобилности на студенти, при 34 мобилности през предходния период. На база препоръките от предходната акредитация, още през 2018 и 2019 г. УХТ е предприел мерки за насърчаване на участието на студенти в мобилности по програмата, като е налице плавно увеличаване в броя на реализираните през тези години мобилности. Отчетният период обаче до голяма степен съвпада с пандемията от COVID-19, като ограниченията за пътуване и присъствени дейности са наложили практическото замразяване на различните видове мобилности през 2020 г. и 2021 г. и съответното удължаване на срока на действащите проекти. **Независимо от това, УХТ е положил всички усилия за осъществяване на студентска мобилност (таблица 1) дори и в извънредната ситуация, като през 2020 г. и 2021 г. броят на осъществените изходящи мобилности се доближава до този от периода преди пандемията.** Едва през последната учебна година затихването на пандемията е позволило процедурите по кандидатстване на студентите за мобилности с цел обучение и практика до голяма степен да се нормализират. Към момента на изготвяне на доклада са проведени няколко етапа на класиране с общо 25 одобрени студенти, които обхващат планираните мобилности за селекционните 2021/2022 и 2022/2023 г. (**Приложение 7**).

Таблица 1

Б) Участие на студентите в научно-изследователската дейност

УХТ стимулира активното участие на студентите и докторантите в научноизследователската дейност, като се използват различни форми.

1. За участие в научноизследователска дейност, както и за отличен успех студентите се отличават с различни награди. Съюзът по хранителна промишленост към ФНТС и списание „Хранително-вкусова промишленост” ежегодно провеждат конкурс за най-добре разработена и защитена дипломна работа (дипломен проект). Наградите се връчват по време на промоцията на випуска. Традиция е по време на тържествената промоция на випуска да се връчват награди от браншови организации (Съюз на енолозите в България, Асоциацията на млекопреработвателите, ФНТС и други браншови организации от целия спектър на хранително-вкусовата индустрия) (**Приложение 9**).
2. Постиженията на студентите в научноизследователската дейност се стимулират чрез стипендии и награди, осигурени чрез бюджета на УХТ (на основание ПМС №90 от 2000 г.) или с външно финансиране. През 2023 г. с решение на АС (Протокол №32 от 31.03.2023 г.) е учредена годишна стипендия на името на академик Мария Балтаджиева, която да бъде присъждана на студент от УХТ за постигнати високи резултати в учебната и научноизследователската дейност. Разкрита е набирателна сметка за формиране на финансов фонд за стипендията и са разработени критерии и процедура за номинирането на студенти, които да бъдат наградени за съответната година (<https://uft-plovdiv.bg/sabitiq/>). Награди, стимулиращи научноизследователската дейност на студентите се предоставят и от отделни фирми (**Приложение 9**).
3. Основната част от научноизследователската дейност на студентите се осъществява чрез включването им в различни научни проекти, реализирани в УХТ.
4. Ежегодно с решение на ФС и АС се утвърждават приоритетни тематични научни направления за конкурса по фонд „Наука“ на УХТ. За 2022 г. (Протокол на АС №22 от 21.12.2021 г.) са утвърдени три тематични направления: Здраве и качество на живот, биотехнологии, екологично чисти храни и безотпадни технологии.; Техника и съвременни мехатронни, енергийно ефективни и компютърни технологии в ХВП. (оценяват се от Факултетна комисия по фонд „Наука“ на Техническия факултет) и Зелена икономика и алтернативен туризъм, към Факултетната комисия по фонд „Наука“ на Стопански факултет.
5. През отчетния период (2019–2022 г.) успешно са реализирани общо 30 проекта, като в научните колективи на всички от тях участват студенти. Трябва да се отбележи, че за 2022 г. е взето решение за финансиране само на три инфраструктурни проекта, по един във всеки факултет, с общ размер на средствата 119 900 лв., в чиито колективи също участват студенти. Общият брой на ангажираните студенти в проекти по фонд „Наука“ през периода е 87 (**Приложение 10**).
6. Участието на студенти в колективите на проектите по фонд „Наука“ на УХТ се стимулира и чрез институционалната нормативна база, като в актуализирания Правилник за устройството и дейността на фонд „Наука“ на УХТ са предвидени бонус точки в това отношение при оценяването на проектните предложения (https://uft-plovdiv.bg/site_files/file/NORM_DOC/NEW_2017y/pud_fond_nauka_2020.pdf).
7. Във всички актуализирани учебни планове на специалностите от ПН 5.12. Хранителни технологии са застъпени дисциплини, стимулиращи научно-изследователската работа на студентите, например: „Изследователска работа“ (ОКС „бакалавър“, Технологичен факултет, 8 семестър), „Научен семинар „Проблеми в храненето и туризма“ (самостоятелно изследване) (ОКС „бакалавър“, Стопански факултет, 8 семестър), „Научно-изследователска работа със студентите (НИРС)“ (ОКС „магистър“, Технологичен факултет, 2/4 семестър), „Изследователски проект/самостоятелно проучване“ (ОКС „магистър“, Стопански факултет, 1/3 и 2/4 семестър) и др. (<https://uft-plovdiv.bg/>; **Приложение 11**).

8. През 2022 г. УХТ е домакин на 15-тата национална младежка научно-практическа конференция с международно участие „Иновации в хранително-вкусовата промишленост – проблеми и перспективи“, организирана от Съюза по хранителна промишленост. Във втората част на събитието докторанти и студенти на УХТ са представили своите разработки в три тематични направления: „Хранителна наука и технология и Кетъринг“, „Техника и процесен инженеринг“, „Туризм и икономика“ (<https://uft-plovdiv.bg/sabitq/>).

В заключение по тази препоръка – за оценявания период УХТ е създал необходимите нормативни, организационни и финансови условия за увеличаване на участието на студентите от професионалното направление в изходящи мобилности и научно-изследователски дейности.

Доказателства за изпълнение на препоръката:

1. Доклад-самооценка на ректора
2. Приложение 5. Еразъм+ харта на висшето образование за 2021–2027.
3. Приложение 6. Правила за действие на секторна програма „Еразъм+“ в УХТ.
4. Приложение 7. Списък на договорите с чуждестранни висши училища по програма „Еразъм+“ за уч. 2022–2023 г.; план за мобилност за уч. 2022–2023 г.; заповеди за класиране на студенти.
5. Приложение 8. Двустранни споразумения и договори.
6. Приложение 9. Награди за научно-изследователска дейност на студенти.
7. Приложение 10. Списък на договорите и участниците в тях, финансирани от фонд „Наука“ на УХТ.
8. Приложение 11. Учебни програми.

Оценка за изпълнение на препоръката:

Препоръката се изпълнява.

Препоръка №2:

Да се направят усилия и предприемат съответните действия за подготовка и кандидатстване на списанията Scientific Works of UFT – Plovdiv с ISSN 2535-1311 и Food science and applied biotechnology с e-ISSN: 2603-3380 за включване в библиографската и реферираща база данни SCOPUS. Срок: постоянен, с ежегодно отчитане

Дейности и резултати по изпълнение на препоръката:

Решението за разработване на ново web-базирано електронно научно издание на УХТ, публикувано на английски език и реферирано в международни бази данни е взето от ръководството на УХТ през 2016 г. в отговор на поставената препоръка в предходната институционална акредитация и след обстоен анализ на действащата в настоящия момент „НАРЕДБА за условията и реда за оценката, планирането, разпределението и разходването на средствата от държавния бюджет за финансиране на присъщата на държавните висши училища научна или художественотворческа дейност“ (Обн. – ДВ, бр. 73 от 16.09.2016 г., в сила от 01.01.2017 г.). През 2016 г. работна група, утвърдена със заповед на Ректора разработва и представя концепцията за създаването на новото списание със заглавие „Food Science and Applied Biotechnology“, което е активно от 2017 г. (www.ijfsab.com) и публикува първият си брой през 2018 г. Неговата концепция се базира на най-добрите световни постижения в областта на хранителната наука и биотехнология и следва изцяло структурата на web-базираните издания, публикувани от Elsevier, Springer, Wiley и други известни издатели.

Food Science and Applied Biotechnology (FSAB) е рецензирано списание, което публикува висококачествени изследователски статии, фокусирани върху областите: наука и

технологии за храните, преработка на храни, качество на храните, безопасност на храните, химия на храните, микробиология на храните, взаимодействие между храни и лекарства; анализ на остатъци от пестициди; приложна биохимия, биохимичен анализ, молекулярна биология и микробиология, биотехнологии; приложна биотехнология и биопроцесно инженерство, ензимология и ензимно инженерство, биотехнологични производствени системи, геномика и протеомика; метагеномика, биоенергетика, биоинформатика, природни антиоксиданти в храните, промишлена микробиология; метаболитно инженерство; фотохимия; физика на храните, хранителна техника, приложна екология, валоризация на отпадъци и биомаса, токсикология на храните, аквафотомия, хранене, диететика, кетъринг и др. Списанието публикува два онлайн броя годишно и включва рецензии, изследователски статии, кратки съобщения и технически доклади.

В първите три години от съществуването на списанието са извършени следните дейности, необходими за неговото индексирание в световните бази данни с научна информация: Регистриране в системата DOI – параметър на системата за идентификация на обекти в дигиталното пространство и постоянни етикети, които се прикрепят към обект, намиращ се в дигиталната мрежа), както на списанието, така и на всяка публикувана статия в него; Регистриране от официална агенция за регистрация на цифрови обекти (DOI) на Международната фондация Crossref; Бързо индексирание в базата данни Google Scholar (свободно достъпна web търсачка, която индексира пълния текст или метаданните на научна литература в множество формати и дисциплини за публикуване и включва най-много онлайн списания и книги, конферентни статии, дисертации, резюмета и друга научна литература, вкл. патенти); Създадена е международна редакционна колегия <https://www.ijfsab.com/index.php/fsab/about/editorialTeam>

Тези цели са свързани с извършване от страна на редакционната колегия и на техническите редактори на следните непрекъснати дейности:

- Ежедневен мониторинг и анализ на сайта за евентуални проблеми;
- Задаване на уникален DOI номер на всяко издание (всеки брой от списанието);
- Задаване на уникален DOI номер на всяка една публикация, издадена в списанието;
- Администриране на профила към Crossref и конкретно подаване на данни за всяка една одобрена за публикуване статия (в т.ч. заглавие, автори, ключови думи, резюме, литературни източници и др.), така че тези данни да се появяват в конкретно интернет пространството;
- Адресация на всички публикации в Google Scholar;
- Управление на администраторския профил на списанието и всички настройки, свързани с него;
- SEO (*Search Engine Optimization*, в превод „оптимизация за търсещи машини“) оптимизация на сайта на УХТ като инструмент в маркетинговата програма на списанието.

Техническите редактори извършват още:

- окончателна редакторска дейност по всяка една публикация преди оповестяването ѝ на сайта на списанието, след одобряването ѝ от главния редактор на списанието;
- консултиране и периодично обучение на членовете на редакторския борд за работа с електронната платформа;
- пряко лично участие в оформянето, създаването и коректното адресиране (въвеждане на метаданни) към PDF файловете на всяка една публикация преди окончателното ѝ публикуване на сайта.

За описаните дейности по създаването и индексиранието на изданието УХТ осигурява финансов ресурс, описан в **таблица 2** от доклада на ректора. През отчетния период получаваната ежегодно целева субсидия за научна и художествено-творческа дейност е разпределяна в шест основни пера, както е представено в таблицата. Както става ясно от представените данни, издателската дейност на научните списания е ежегодно финансово

обезпечена от размера на присъщата на УХТ субсидия за научна или художествено-творческа дейност. За осъществяване на издателската дейност академичното ръководство на Университета е осигурило необходимите човешки и организационни ресурси.

Още от създаването на списанието същото е насочено за индексирание в различни бази данни.

- Към настоящия момент списанието се индексира в **7 бази данни** (https://www.ijfsab.com/index.php/fsab/Indexing_and_Abstracting).
- Предприети са действия за индексирание и в други бази данни: CABI, PRO QUEST, EBSCO, AGRIS, FSTA и други.

Предприети са действия за индексирание на списанието в двете световни бази данни с научна информация – Scopus и Web of Science: Scopus – списанието е преминало успешно етапа на оценка и от началото на 2022 г. е индексирано в базата данни (https://www.ijfsab.com/public/site/images/logo/Scopus_accepted.jpg) (Приложение 11). Към момента на изготвяне на доклада в база данни Scopus са отразени 90 публикации в списание FSAB, обхващащи периода 2019-2022 г.; Web of Science – списанието очаква оценка за индексирание в базата (Emerging Sources Citation Index, ESCI).

По решение на ръководството на УХТ от 2013 г. изданието „Научни трудове на УХТ“ (**Scientific Works of UFT – Plovdiv**), публикуващо докладите от ежегодната научна конференция „Хранителна наука, техника и технологии“ изпълнява изискванията на издателство Elsevier за реферирание в неговите бази данни. Тези изисквания са свързани изцяло с поддържане на web-базирани издания (<https://uft-plovdiv.bg/nauchno-spisanie/>) и мониторинг на научната продукция минимум 3 години. По тази причина е въведено и рецензиране на научната продукция, като всяка статия се оценява от минимум двама независими рецензенти, които в повечето случаи са външни за УХТ изследователи.

През 2021 г. списание **Scientific Works of UFT – Plovdiv** е насочено към индексирание в една от световноизвестните бази данни. За целта се приемат само ръкописи на английски, които след процес на независимо рецензиране и одобрение се публикуват в списание **BIO Web of Conferences**, индексирано в **Web of Science** (<https://www.bio-conferences.org/about-the-journal/aims-and-scope>; Чрез национална програма „Европейски научни мрежи“ е заделено финансиране за организация на научната конференция на УХТ и за заплащане на абонамента към **BIO Web of Conferences**. Размерът на финансирането се определя в зависимост от броя на подадените публикации; Към момента в база данни **Web of Science** са реферирани два броя на списанието, включващи общо 69 доклада, представени на последните две издания на научна конференция „Хранителна наука, техника и технологии“ – от 2021 г. и 2022 г. (Приложение 12).

В заключение по тази препоръка – за оценявания период са осигурявани средства, човешки, организационни и технически ресурси за поддържане на две научни списания в УХТ, като в настоящия момент и двете се индексират в световните бази данни Scopus и Web of Science.

Доказателства за изпълнение на препоръката:

1. Доклад- самооценка на ректора.
2. Приложение 12. Писмо за индексирание на списание Food Science and Applied Biotechnology в Scopus; Договор за индексирание на Научни трудове на УХТ в платформата Web of Science чрез Bio Web of Conferences; справка за отразени публикации.

Оценка за изпълнение на препоръката:

Препоръката се изпълнява.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ЗАКЛЮЧИТЕЛНА ОЦЕНКА НА ПК за САНК:

Университет по хранителни технологии изпълнява препоръки №1 и №2, формулирани в решението на Постоянната комисия по технически науки от 10.05.2019 г. (протокол №12) за даване на програмна акредитация на професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“ в Университет по хранителни технологии за ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, с обща оценка по критериите 9,48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни).

Изготвил:

(проф. д-р Александър Николов)

На заседание от 22.06.2023 г. (протокол №13) ПК за САНК прие доклада на наблюдаващия процедурата по САНК проф. д-р Александър Николов и реши:

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА ОЦЕНКА НА ПК за САНК:

Университет по хранителни технологии изпълнява препоръки №1 и №2, формулирани в решението на Постоянната комисия по технически науки от 10.05.2019 г. (протокол №12) за даване на програмна акредитация на професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“ в Университет по хранителни технологии с обща оценка по критериите 9,48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни).

ПРОЕКТ ЗА РЕШЕНИЕ НА АКРЕДИТАЦИОННИЯ СЪВЕТ:

1. Утвърждава доклада на ПК за САНК относно следакредитационно наблюдение и контрол по изпълнение на препоръките, формулирани в решението на Постоянната комисия по технически науки от 10.05.2019 г. (протокол № 12) за даване на програмна акредитация на професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“ в Университет по хранителни технологии – Пловдив с обща оценка по критериите 9.48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни).

2. Акредитационният съвет констатира, че Университет по хранителни технологии изпълнява препоръки №1 и №2, формулирани в решението на Постоянната комисия по технически науки от 10.05.2019 г. (протокол №12) за даване на програмна акредитация на професионално направление 5.12. „Хранителни технологии“ в Университет по хранителни технологии – Пловдив с обща оценка по критериите 9,48 (девет цяло и четиридесет и осем стотни).

Председател на ПК за САНК:

(доц. д-р Гергана Боянова)

**Съгласуван със зам.-председателя
на НАОА по САНК:**

(проф. д. н. к. Мария Шнитер)