

СОФИЙСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



„СВ. КЛИМЕНТ
ОХРИДСКИ“

ОСНОВАН 1888 Г.

ДОКЛАД ЗА УСТОЙЧИВОСТ

2022 – 2023



ЗА ДОКЛАДА

Това е третият доклад за устойчивост на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ в изпълнение на задълженията му към международната инициатива Глобален договор на ООН, на която Университетът е член от 2016 г., споменаван накратко като „Доклада“ навсякъде в този документ, в неговия печатен и електронен формат. Докладът прави преглед на представянето ни, нашите цели, постижения, количествени данни и нефинансова информация в периода от 1-ви януари 2022 г. до 31-ви декември 2023 г.

Софийският университет следва изцяло указанията на международната инициатива UN Principles of Responsible Management Education и прилага стандартите за отчитане на устойчиво развитие и комуникиране на напредъка по изпълнението на Глобалния договор на ООН и Целите на ООН за устойчиво развитие 2030.

Публикуваните в Доклада данни са базирани на публично достъпна информация. Екипът, подготвил доклада, не гарантира, че описаните дейности обхващат цялостната работа на всички членове на академичния и неакадемичния състав на СУ в трите направления на устойчивото развитие.

Прегледът на публичните сайтове приключи на 23.12.2023 г.

Процесът на събиране на добри практики приключи на 28.02.2023 г.

Докладът е публикуван на уебсайта на СУ „Св. Климент Охридски“ на <https://www.uni-sofia.bg/>

С благодарност към всички колеги, които съдействаха за събирането на информация, свързана с изготвянето на третия Доклад за устойчивост на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ (2022-2023).

Всички права запазени!

Пог ръководството на: доц. д-р Марина Стефанова, Стопански факултет

Екип по изготвяне на Доклада: Антония Керчева, Ася Асенова, Борислава Бузова, Валентина Божева, Веселина Андонова, Владислав Гетов, Габриела Димова, Георги Трендафилов, Деница Йорданова, Диляна Василева, Евгения Павлова, Ирена Бурова, Калина Тодорова, Кунка Йорданова, Маргарита Петрова, Миглена Дянкова, Нено Лазаров, Николай Кънчев, Смилен Миланов, Хани Харалампиева, магистърска програма „Отговорно и устойчиво управление“, Стопански факултет

Издателство: Университетско издателство „Св. Климент Охридски“



WE SUPPORT



THE GLOBAL GOALS
For Sustainable Development

Електронно издание на български език - ISBN 978-954-9399-81-3

Съдържание

Обръщение на Ректора	5
Акценти 2022 – 2023	7
Хронология	8
Профил на Софийския университет	9
Отговорна образователна и научна институция	18
Отговорен работодател	39
Отговорен стопанин	45
Отговорно управление	51
Финансово представяне	54
Въздействие и принос	58
Анекс 1 Количествени показатели	65
Анекс 2 Комюнике за напредъка към Глобалния договор на ООН	70
Анекс 3 Комюнике за напредъка към PRME	73
Анекс 4 Специализирани вътрешни структури	74
Анекс 5 Специализирани учебни дисциплини	77
Анекс 6 Избрани научни публикации	88
Анекс 7 Избрани събития за популяризиране на Глобалните цели на ООН за устойчиво развитие	91



ОБРЪЩЕНИЕ НА РЕКТОРА

Уважаеми читатели,

С удоволствие ви представям третия доклад на Софийския университет „Св. Климент Охридски“. Той отразява как иновативният подход към устойчивостта има реално въздействие върху вътрешната ни академична общност и външните заинтересовани страни от публичния, частния и гражданския сектор.

От наша страна в периода приехме няколко ключови институционални политики, включително Стратегия за постигане на Глобалните цели на ООН за устойчиво развитие и План за работа по опазване на околната среда, намаляване на последиците от климатичните промени, повишаване на ресурсната енергийна ефективност. Актуализирахме Програмата за прозрачно управление, превенция и противодействие на корупцията. Те са част от нашата визия и стратегия за развитие, организационна култура, научни, образователни и административни дейности и илюстрират продължаващата ни подкрепа за въвеждане и спазване на принципите на Глобалния договор на ООН в четирите тематични области – права на човека, трудови практики, опазване на околната среда и антикорупция.

Нашият успех е продукт от усърдната работа и експертния потенциал на академичната колегия, която постепенно превръща Университета в национално място за дебат по темите за устойчивото развитие на страната.

проф. д-р Георги Вълчев





АКЦЕНТИ 2022 – 2023



21 075

Общ брой студенти



Съотношение
между мъже и жени
студенти



6,1

Брой студенти
на служител



7%

Процент на
международните
студенти



2913

Общ брой щатни
преподаватели

ПОСТИЖЕНИЯ

22



Брой учени, които са
сред първите 2% най-добри в
света за 2023 г. според класация
на Станфордския университет

272
МЯСТО



В класацията на университетите
QS World University Rankings:
Europe 2023

760



Действащи договора по
Програма Еразъм+, с 357
университета-партньори
от 37 европейски държави

ХРОНОЛОГИЯ

1880 г.

Министерство на просвещението внася в Народното събрание проект за Основен закон за училищата в Българското княжество. В него се предвижда „след изпълване курса на реалните и класическите гимназии да се отвори българско висше училище (университет), което да обнеме юридическите, философските, естествените, медицинските и техническите науки“.

1887 г.

Министърът на просвещението Т. Иванчев издава Наредба за откриване на педагогически клас към Първа мъжка гимназия в София.

1.10.
1888 г.

Започват занятията на Висшия педагогически курс. Студентите са 43, само мъже. В приетия Временен правилник се предвижда функционирането само на Историко-филологическо отделение с три основни дисциплини: история, славянска филология и философия с педагогика. Учебната 1888/1889 г. е с два семестъра и се изучават три групи предмети – общи, специални и спомагателни.

8.12.
1888 г.

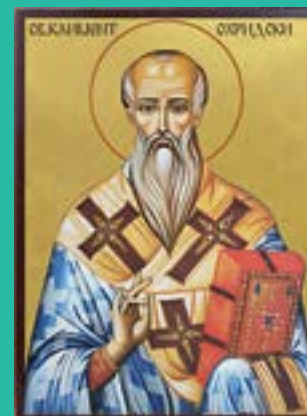
Народното събрание взема решение за преобразуване на Висшия педагогически курс във Висше училище.

31.01.
1889 г.

Назначени са първите преподаватели на Висшето училище, които поставят въпроса за създаването на библиотека и снабдяването ѝ с периодични издания, както и за изработването на правилник за Висшето училище. Те призовават към академична автономия в управлението и организацията на Висшето училище. За пръв Ректор е избран Александър Теодоров-Балан, възпитаник на университетите в Прага и Лайпциг, доктор на Пражкия университет (1884), преподавател по езикознание, диалектология и общославянска етнография.

1925 г.

Университетската библиотека „Св. Климент Охридски“ е първата университетска и най-голямата научна библиотека в България, която получава безплатен екземпляр от всяко издание.



Климент Охридски, българин от югозападните краища, е най-видният ученик на Кирил и Методий, пристигнал в България през 886 г. Ръкоположен за пръв

епископ на българския език на Югозападна Македония през 893 г. по времето на цар Симеон. За седем години обучил 3500 ученици от всички слоеве на народа, подготвил голям брой свещеници, дякони и учители. Умира в дълбока старост през 916 г. Учениците му го погребват в построения от него манастир „Св. Пантелеймон“ в Охрид.

Заедно с книжовниците от Преславския кръг основаната от Климент Охридска школа полага основите на старобългарската писмена култура, книжовна традиция и образование, които скоро стават еталон за цялата славянска цивилизация.

Канонизиран през X в., Климент е причислен към пантеона на българските светци наред с Кирил и Методий. Паметта на св. Климент се чества от българската православна църква на 27 юли и на датата 25 ноември – денят на св. Климент, римски папа, чиито мощи са намерени и пренесени в Рим по време на мисията на братята Кирил и Методий при хазарите, в която участва и ученикът им Климент.

ПРОФИЛ НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ

ВИЗИЯ

Софийският университет се стреми да утвърждава своята роля на образователен, научен и културен център с общоевропейско значение, да бъде лидер в обучението, науката и ключовите проекти за развитие, да работи на нивото на добрите практики в развитието, управлението и използването на науката за жизнените цели на обществото и отделния човек.

Образователните програми на Софийския университет ежегодно покриват европейските стандарти за качество и се доближават до водещите световни образци.

Университетът продължава да разширява своята решаваща роля във формирането и изпълнението на проекти, политики и стратегии за развитието на страната и региона.





Софийският университет „Св. Климент Охридски“ е първото българско висше училище. Той е най-големият и престижен научноизследователски център в страната и се стреми да утвърждава своята роля на образователен, научен и културен център с общоевропейско значение.



От създаването на Университета до наши дни дейността му се развива многократно, като от едва 2 факултета през първите десетилетия на ХХ в. към 2023 г. той разполага с 16 действащи такива, в които в над 120 специалности се обучават студенти в бакалавърски, магистърски и докторантски програми, за да излязат специалисти и изследователи в сферите на медицината, физиката, стопанските и икономическите науки, педагогическите профили, езикови, юридически, екологични и други.

Към 2023 г. СУ е сред най-престижните университети, като пример за качествено и високо профилирано образование. Според класацията на Станфордския университет за 2023 г., двадесет и двама учени от СУ са сред първите 2% най-добри в света. Класацията групира всички изследователи в 22 научни области и 176 подобласти.

Софийският университет е единственият български университет, класиран в новия световен рейтинг на QS

World University Rankings: Sustainability 2024, обявен на 5 декември 2023 г. Той заема 711-720 място от 1403 класирани университета от Европа, Азия, Америка, Океания и Африка и 294 място от 403 класирани европейски университета.

Алма Матер е на 272-ро място в класацията на университетите QS World University Rankings: Europe 2024 и е сред първите 40% от класираните. Класацията за първи път е обявена през септември 2023 г. и включва 688 университета от Европа.

Най-старото и авторитетно българско висше училище участва в класацията на Times Higher Education (THE) от 2014 г.

В публикуваната на 01.06.2023 г. класацията на Impact Rankings 2023 на Times Higher Education (THE) СУ за пета поредна година е класиран на 601-800 място от 1591 университета в света.

Той запазва мястото си в Impact Rankings 2023. Рейтингът оценява по-

стиженията на университетите в изпълнение на Глобалните цели на ООН за устойчиво развитие. Софийският университет е класиран в единадесет от седемнадесет цели, като значително подобрява класирането си независимо от увеличения брой участници.

Класирането на СУ в отделните направления е следното:

- ◆ 101-200 място опазване на водните ресурси, както и правосъдие и институции;
- ◆ 201-300 място за устойчиви градове и общности, климатични промени и опазване на биоразнообразието;
- ◆ 301-400 място за равенство между половете и достъпна и чиста енергия;
- ◆ 401-600 място за качествено образование, достоен труд и икономически растеж и партньорство за устойчиво развитие.

СТРУКТУРА НА СУ

В структурата на Софийския университет са включени следните основни звена:

БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
БОГОСЛОВСКИ ФАКУЛТЕТ
ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИ ФАКУЛТЕТ
ИСТОРИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
СТОПАНСКИ ФАКУЛТЕТ
ФАКУЛТЕТ ПО ЖУРНАЛИСТИКА И
МАСОВА КОМУНИКАЦИЯ
ФАКУЛТЕТ ПО КЛАСИЧЕСКИ И
НОВИ ФИЛОЛОГИИ
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
ФАКУЛТЕТ ПО НАУКИ
ЗА ОБРАЗОВАНИЕТО И ИЗКУСТВАТА
ФАКУЛТЕТ ПО ПЕДАГОГИКА
ФАКУЛТЕТ ПО СЛАВЯНСКИ ФИЛОЛОГИИ
ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЯ И ФАРМАЦИЯ
ФИЗИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ФИЛОСОФСКИ ФАКУЛТЕТ
ЮРИДИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА КОМПЮТЪРНИ НАУКИ, ИЗКУСТВЕН
ИНТЕЛЕКТ И ТЕХНОЛОГИИ (INSAIT)



В рамките на Софийския университет функционират и следните самостоятелни звена:



Департамент за езиково обучение
Департамент за информация
и усъвършенстване на учители
Департамент по спорт
Музей на Софийския университет
Музей по минералогия, петрология
и полезни изкопаеми
Музей по палеонтология и
исторична геология
Научноизследователски сектор
Радио и телевизия „Алма Матер“
Рехабилитационни центрове
Театър-лаборатория @лма @лтер
Университетска библиотека
Университетски ботанически градини
Университетски център за информационни и
комуникационни технологии
Университетско издателство с печатница
Център за полярни изследвания



ЦЕЛИ 2019 – 2023 Г.



В изпълнение на мисията си, СУ се стреми към:

- ▶ Високо качество на образователна, научноизследователска, информационна и културна дейност.
- ▶ Покриване критериите за качество в съответствие с Болонския процес и Лисабонската стратегия във всички дейности и звена.
- ▶ Водеща позиция във висшето образование в България и региона чрез адекватен отговор на образователните потребности.
- ▶ Целенасочено интегриране в европейското научно пространство и доближаване до световните стандарти за научна дейност.
- ▶ Засилване на участието във формирането и развитието на национални и регионални стратегии и политики.

ЦЕННОСТИ. ПАРТНЬОРСТВА

Като висш национален образователен, научноизследователски, културен и информационен център с високо международно признание, Университетът играе активна роля в проектирането и провеждането на политики с национално, регионално и международно значение, каквито са и политиките за устойчиво развитие.

Университетът развива науката и обучава студенти във всички нейни области и възпитава високообразовани, национално отговорни личности. Съвременните тенденции в развитието на обществото и икономиката поставят пред СУ задачата да подготви и възпита студенти, които да разбират и прилагат ценностите за устойчиво развитие в своята бъдеща работа.

Принципите на Глобалния договор на ООН изцяло съответстват на мисията на Софийския университет да бъде образец на научноизследователска и преподавателска работа с широко културно и обществено значение.

Разбирането им намира приложение в:

- ◆ академичните дейности;

- ◆ курсовете в областта на КСО/ESG;
- ◆ организационните практики, гарантиращи равнопоставеност и зачитане на правата на преподавателите, служителите и студентите;
- ◆ включването на гражданските организации, институциите и бизнеса като партньори на СУ;
- ◆ дейностите, свързани с устойчивостта на самия Университет – енергийна ефективност, ефективно управление и пестене на ресурси, практики за рециклиране и др.

Чрез своите организационни процеси СУ насърчава разпространението на знание за ценностите за устойчиво развитие сред студенти, преподаватели и служители. Пример за това е дейността на Университетската библиотека, която е депозитна библиотека за изданията на ООН, и през 2021 г. предостави достъп до най-новата **дигитална платформа на Организацията на Обединените нации (ООН)** <http://www.un-ilibrary.org>. ООН iLibrary включва публикации в областите международно право, човешки права, икономическо и социално развитие, изме-

нения на климата, международен мир и сигурност, обществено здраве.

В Етичния кодекс на СУ са залегнали правила, създадени са и постоянни и специализирани етични комисии, които гарантират безопасност за здравето и етично отношение при специфични изследвания като човешки ембриони, тъкани и клетки, изследвания върху животни или такива, касаещи околната среда.

За съблюдаване на спазването на тези принципи и правила Университетът прилага Политика за антикорупция в дейностите на всички звена. Тя се прилага от Контролния съвет, Студентския съвет и Университетския омбудсман.

Ангажиментът на СУ към правата на служителите и студентите е постоянен приоритет. Като негов израз, Университетът провежда периодично срещи с ключови партньори, участва в диалога за субсидиите и доходите на персонала във висшите училища.

СУ работи за привличане на медийния интерес към резултатите от своята образователна и научна дейност и ползата за обществото от нея. В тази връз-

Университетът спазва:

- ◆ Принцип на професионализма, т.е. отличното познаване, безпроблемно и висококачествено изпълнение на работата от страна на преподаватели, служители и сътрудници.
- ◆ Принцип на насоченост на действията към заинтересованите страни, клиентите и потребителите на образователните услуги и дейности.
- ◆ Принцип на постоянно подобряване и стремеж към развитие и високо качество.
- ◆ Принцип на превенцията, на основата на непрекъснато наблюдение, анализ, оценка и прогноза, чрез превантивни действия да се избягва появата на негативни събития в дейностите и предлаганите образователни услуги.

ка той е инициатор и постоянен партньор за формиране и реално изпълняване на държавната политика в областта на висшето образование и науката.

Инвестира в изграждане на партньорства с бизнеса и по-тесни връзки с работодателските организации и потребителите на кадри за получаване на информация за реализацията на сту-

гентите му, за връзка с възпитаниците му, за обществени инициативи и за привличане на широката общественост.

За развитие на своята международна дейност отдел „Международни отношения“ е ангажиран да обновява изцяло визията на СУ и да работи за популяризиране на Хартата по Еразъм за периода 2022-2027 г. По Програма Еразъм+ към настоящия мо-



мент има сключени действащи близо 760 договора с 391 университета-партньори от 33 европейски държави. Стопанският факултет продължава да бъде посредническа организация по програмата „Еразъм за млади предприемачи“.

В изпълнение на поетите ангажименти, заложи в Еразъм Хартата и изискванията на ЕК за дигитализация в сектор висше образование, и създадената инициатива на ЕК European Student Card Initiative, СУ е първият български университет, който се присъедини към глобалната мрежа за интерфедерирани услуги EduGain.

- ▶ На 3 юли 2023 г. Европейската комисия одобри за финансиране продължението на университетския али-

анс Transform4Europe за още четири години. Проектът ще бъде финансиран по програма „Еразъм+“ и ще бъде на обща стойност 14.4 млн. евро. Алиансът от европейски университети, част от който е Софийският университет „Св. Климент Охридски“, цели да обучава ново поколение от млади европейци, които ще работят съвместно по различни дисциплини и ще развият дигитални, интеркултурни и предприемачески умения. Той обединява седем европейски висши училища от четири региона на Европа.

В рамките на Transform4Europe бяха разработени предложения за съвместни проучвания. Първите чети-

ри международни магистърски програми ще стартират през зимния семестър на академичната 2024/2025 г. В предстоящата фаза ще последват нови магистърски и бакалавърски програми.

- ▶ В края на 2022 г. Софийският университет като изследователски университет получи финансиране в размер на 44 млн. лв. по процедура „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България“ в рамките на Националния план за възстановяване и устойчивост. Проектът „Софийски Университет – Маркер за Иновации и Технологичен Трансфер“ (SUMMIT) е свързан с провеждане на научни и научно-приложни изследвания.

ЧЛЕНСТВА

Университетът продължава дейността си като член в престижни международни университетски организации като Международната асоциация на университетите (IAU), Европейската асоциация на университетите (EUA), Агенция на Франкофонските университети (AUF), Мрежата на университетите от европейските столици (UNICA), Мрежата на черноморските университети (BSUN), Балканската асоциация на университетите (BUA), ЕУПРЕРА и др.

Потвърждаваме, че подкрепяме Десетте принципа на Глобалния договор на ООН и участваме в дейностите на Българската мрежа. Ключови в областта на устойчивото развитие са следните членства:



ОТГОВОРНА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА ИНСТИТУЦИЯ

ЦЕЛ



Университетът е най-renomiranото висше учебно заведение в България, което влита както възрожденския дух на основателите си и възпитава у студентите чувство на принадлежност към общност с високи етични и морални устои, така и представлява една жива, адаптивна, прогресивна среда, която е неразривно свързана с научния, икономическия и социалния живот в страната.

В продължение на над 135 години СУ предоставя качествено образование на студентите в различни области (фундаментални, хуманитарни, природоматематически, обществени и технически науки), развива научния потенциал чрез създаване на условия за провеждане на независими изследвания, допринасящи за научния напредък; развива обществено отговорни и активни граждани; инициира и участва в образователни и културни събития на гражданите.





ЦЕННОСТИ



СУ се е наложил като еталон за висше учебно заведение, което предоставя устойчиво и приобщаващо образование в полза на обществения интерес, с отгаденост към задълбочено проучване на съвременни научни, технологични или социални теми.

В Софийския университет работят голяма част от водещите български специалисти във всички области на природо-математическите и хуманитарните науки. Голяма част от тях са възпитаници на Алма Матер, които са стартирали и успешно продължават да развиват научната си кариера тук, създавайки стабилна приемственост.

Студентите имат възможността да черпят задълбочени теоретични познания от научноизследователската дейност на преподавателите си в университета, тъй като тази дейност своевременно бива трансферирана в учебния процес или става съставна част при разкриването на нови специалности.

Университетът разполага с високо квалифициран преподавателски екип, съ-

временна материално-техническа база, финансова и морална подкрепа за развитие на научните интереси. Гарантира се правото на свободно изразяване и креативно внедряване на новите знания в образователния процес. Насърчава се както системното мислене, така и методите на преподаване, които са базирани на интердисциплинарно обучение и развиват нови знания, умения и нагласи.

Университетът целенасочено развива чрез собствена политика в международни проекти от различен тип, включително студентска и преподавателска мобилност, партньорските си взаимоотношения с над 80 местни или международни университета и научни общности.

СУ стимулира научни открития при гарантиране на етичните норми, ненарушаване на чуждото достойнство или лично пространство, минимално въздействие върху околната среда, както и адекватно оценяване и възнаграждаване на изследователския труд.

ПОЛИТИКИ

В Мандатната програма на ректорското ръководство (2019 г. – 2023 г.) са посочени следните основни политики за развитие на Университета като отговорна образователна и научна институция:

Политика по привличане на студенти

- ◆ Актуални учебни планове – своевременно разкрива нови специалности и програми, повишава капацитета на съществуващите
- ◆ Популяризиране на предлаганите бакалавърски специалности и магистърски програми сред учениците и

разширяването на приема с оценки от държавните зрелостни изпити

- ◆ Алтернативни методики за балообразуване на кандидатстващите българи от чужбина и чужденци
- ◆ Привличане на чуждестранни студенти – участия в онлайн образователни изложения, което да стимулира набирането на чуждестранни студенти в български университети и да популяризира предимствата на България като образователен център в световен план
- ◆ Насърчаване на предлагането на бакалавърски специалности и магистърски програми на чужд език във

всички образователни степени с цел привличане на по-голям брой чуждестранни студенти

- ◆ Разработване на съвместни бакалавърски, магистърски и докторски програми и програми с издаване на съвместни дипломи с авторитетни чуждестранни университети
- ◆ Разкриване на програми за електронно дистанционно обучение – 31 дистанционни форми на обучение, от които на Факултета по математика и информатика; на Стопанския факултет; на Факултета по класически и нови филологии; на Геолого-географския факултет; на Факултета по нау-

Брой студенти за периода 2019-2023 г.

Учебна година	ОКС бакалавър“ и „магистър“ след средно образование“	ОКС „магистър“ след висше образование	Общо	От тях чуждестранни студенти	% чуждестранни студенти
2019/2020 г.	16 701	4000	20 701	1231 + 225 (Еразъм+)	7,03 %
2020/2021 г.	17 362	4336	21 698	1446 + 128 (Еразъм+)	7,25 %
2021/2022 г.	16 897	4807	21 704	1407 + 168 (Еразъм+)	7,26 %
2022/2023 г.	16 598	4477	21 075	1303 + 196 (Еразъм+)	7,11 %



ки за образованието и изкуствата; на Факултета по педагогика; на Историческия факултет и на Философския факултет.

Политика по осигуряване на високо качество на образование и добра реализация

- ◆ Повишаване на ефективността на дейностите за кариерно развитие на студентите и подпомагане на професионалното им ориентиране.
- ◆ Проследяване на тенденциите в реализацията на студентите по професионални направления и отрасли.

- ◆ Обединяване на дублиращи се програми и дисциплини и на звена със сходни функции.
- ◆ Развиване на мрежата от клубове на възпитаниците на Софийския университет.

Политика по насърчаване на научноизследователската дейност

- ◆ Включване на научни издания на Софийския университет в световната система за реферирание и индексирание.
- ◆ Създаване на центрове за върхови постижения и за компетентност.

- ◆ Участие в научните програми на ЕС.
- ◆ Развитие на образователната и научна степен „доктор“, на постдокторската специализация и на прогължаващото образование.
- ◆ Осигуряване на институционални механизми за стимулиране на изследвания с обществен ефект и международна значимост и видимост.

ОРГАНИ

Кариерни центрове

Сектор „Кариерно развитие“ действа като централно звено за услуги и като медиатор между отделните кариерни центрове в Университета, работодателските организации и студентите. Работата на сектора следва няколко основни направления. Той:

- ◆ подпомага факултетните кариерни центрове в развиването на тяхната дейност;
- ◆ осигурява услуги за кариерно развитие във факултетите, в които няма създаден кариерен център;
- ◆ осигурява услугите на квалифициран кариерен консултант във факултетите, в които няма назначен такъв;
- ◆ подпомага студентите за тяхното по-успешно представяне на пазара на труда;
- ◆ служи като централно административно звено и лице за контакт за кариерните услуги в Софийския университет.

През 2019 г. – 2023 г. се увеличава броят на активно действащите кариерни звена по факултети. В края на периода

работят 13 факултетни звена, които подпомагат студентите за успешната им професионална реализация. Активна дейност развиват кариерните центрове към ФМИ, ФНОИ, СтФ, ЮФ, ИФ, ГГФ, ФФ, ФХФ, ФП, ФзФ, ФКНФ и ФЖМК.

През февруари 2023 г. е учреден Кариерен център на Философски факултет, който успешно организира гвудневен форум „Дни на кариерата във Философски факултет“ през юни 2023 г.



Етична комисия на СУ

Тя е постоянен консултативен орган, конституиран с приемането на Етичния кодекс на СУ „Св. Климент Охридски“. Етичната комисия предлага консултация и съвети по етични въпроси, свързани с научните изследвания; подпомага разбирането на етичните въпроси, възникващи в областта на научното изследване, като организира образователни и информационни инициативи; извършва проверка на сигнали за нарушение на правилата на научноизследователската етика, регламентирани в Етичния кодекс. С приемането на Етичния кодекс академичната общност на Софийския университет

изразява волята си да осигури добри научни практики и готовност да се придържа към стандартите, установени в Европейската научна общност. В Етичния кодекс са формулирани основни етични принципи и правила за научноизследователската и преподавателска дейност.

Академичен омбудсман на СУ

Това е институция, която като безпристрастен арбитър е призвана да разрешава конфликти и да осигурява поверителна и неформална подкрепа на студентите и преподавателите.

В качеството си на посредник Омбудсманът се застъпва за справедливо разрешаване на споровете и отстоява правата на членовете на академичната общност. Като съветник той информира и се стреми да отговори на индивидуални запитвания, когато заинтересованият или засегнат не знае как да постъпи в определена ситуация. В този смисъл на академичния омбудсман може да се гледа и като катализатор на промяната за по-добрата работа на администрацията.

Казуси, по които Омбудсманът е взел отношение	2021-2022 (бр.)	2022-2023 (бр.)
1. Въпроси, свързани с преподавателския и административния състав	9	5
2. Сигнали и жалби по отношение на конкурси за заемане на академични длъжности	0	4
3. Въпроси от студенти и докторанти	5	6
4. Кандидатстудентски въпроси	3	3
5. Други сигнали	1	1

В основата на мисията на Софийския университет е развитието на науката и всестранното обучение на студентите във всички области, като главната цел е да се възпитават високообразовани, обществено отговорни личности, способни да водят българската нация към духовен подем и просперитет.

За да се изпълни тази изключително важна мисия, е необходимо да се гарантира действителното и пълноценно участие на студентите и докторантите във всички аспекти на университетския живот, като се признае, че те са партньори в образователния процес, носители на иновативни идеи и ценни сътрудници. Този ангажимент се простира до засилване на участието на студентите в процеса на вземане на решения, особено по въпроси, свързани с академичните дейности.

СТУДЕНТИ

За академичната 2022-2023 г. в СУ се обучават 21 075 студенти (1499, от които 7.1% са чужденци). Общият брой бакалаври е 13 441. Магистрите са 7634, а докторантите 932, от които 161 са чужденци. Наблюдава се тенденция на нарастване на броя на действащите чуждестранни докторанти.

Един от важните рейтингови показатели за национално и международно оценяване

на университетите е обучението на чуждестранни студенти. Техният относителен дял в Софийския университет спрямо общия брой студенти през последните години не отбелязва значими колебания, но тенденцията към нарастване е видима.

Студентите са разпределени по факултети, както следва:

Разпределение на студенти по факултети (2022 -2023)



ИНФРАСТРУКТУРА

В духа на добрите научни практики от предходни години, Софийският университет продължава процеса по интегриране и развитие на инфраструктурни проекти, свързани с практическото приложение на научните знания.

Освен множеството лабораторни пространства насочени към приложните науки, в СУ се предлагат и редица възможности за изпълняваните проекти, най-вече в центрове за върхови постижения. Това допринася за привличане на чуждестранни преподаватели и изследователи в различни научни сфери.



През април 2022 г. в структурата на Софийския университет бе открит Институтът за научни изследвания в областта на компютърните науки (INSAIT).

Създаден съвместно с два от лидерските технологични университети в света – Федералния технологичен институт в Цюрих (ETH Zurich) и Политехническият университет в Лозана (EPFL), INSAIT цели да се установи като един от водещите изследователски и образователни центрове в света.

Също през 2022 г. се реализираха проекти по програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, позволиха увеличаване на сградния фонд и осигуряване на научна инфраструктура и материално-техническа база. Беше приключено изграждането на сградите на централите за върхови постижения и за компетентност „GATE“, „Чисти технологии“ и „УНИТе“, както завършване преустройството

на „Яйцето“ и ремонтът в сградата на ул. „Гурко“ по проект „Наследство БГ“. Реализира се проект за „Център по мехатроника“, който изгради нова технологична лаборатория.

В отчетния период е спечелено финансиране за четири проекта за „Модернизация на висшите училища“ по оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“. Посредством реализираните дейности са придобити активи, основно в част информационни и комуникационни технологии и софтуер.

МЕТОДИ

Основна част от методиката на обучение е подобряване и развитие на конвенционалните форми, както и предоставяне на студентите все по-голям избор от възможности за алтернативни такива.

Създават се и непрекъснато се развиват методи, съчетаващи физически центрове със съвременни интерактивни програми. Значителна част от факултетите предлагат възможности за различен тип онлайн обучение, съпоставими с практиките на водещи европейски университети.

Проведените проучвания сред академичния състав и студентите показват високи резултати на удовлетвореност от обучението във виртуална среда.

От страна на Студентския съвет са проведени уебинари за обсъждане на качеството на учебния процес. В допълнение към това, администрирано от Университетския център за информационни и комуникационни технологии, на студентите се предоставя възможност за онлайн анкети и гласуване. Процесът е интегриран със системата СУСИ и доразвива системата за електронно обучение Мудъл, което от своя страна предоставя

достъп до значителен обем алтернативни и интерактивни материали за обучение. С така създадената организация студентите използват интегрирани системи, което значително повишава тяхната квалификация при завършване на учебното заведение.

Традиционно Университетът като най-големият национален научен и образователен център, предоставя широки възможности за продължаващо образование и учене през целия живот, които отчитат и се адаптират към бързо променящите се условия на трудовия пазар у нас. Тази концепция става неотменима

част от разбирането за успешно кариерно развитие на индивида.

В допълнение към непрекъснато развиващите се методи за обучение, Софийският университет има разработена система за управление на качеството на образованието, научните изследвания и академичния състав. Същата се администрира от Центъра по управление на качеството, който се утвърди като разпознаваем партньор на факултетите при прилагането на системата за качеството, при търсенето на обратна връзка от студентите и при подготовката за акредитационни процедури.



Курсове в Coursera

Софийският университет участва в EURIE/Coursera Eastern European Executive panel с цел подобряване на възможностите за образование както на студентите, така и на преподавателите и служителите ни. Coursera (Coursera | Degrees, Certificates, & Free Online Courses) е електронна образователна интерактивна платформа за свободно достъпни онлайн курсове на обучение. Съвместно с университети от цял свят тя предлага курсове от различни области на науката – инженерни и хуманитарни науки, медицина, биология, социални науки, компютърни науки и др. Това партньорство дава достъп на всеки студент, преподавател и служител в СУ до онлайн курсове, в допълнение към ресурсите, предлагани за обучение в Университета.

Хакатони

Участието в хакатони става все по-популярно сред младите хора. СУ се включва в организирането и насърчава участието на студентите в подобни събития, насочени към устойчивото развитие на обществото и разрешаване на наболели обществени проблеми.

- ◆ За трета поредна година българската Финтех асоциация и Стопанският фа-

култет, с подкрепата на КФН, Министерство на финансите, Иновативна София и Европейската комисия организираха най-успешния финтех хакатон в България – From Zero To Fintech.

- ◆ През юни 2022 г. се проведе тематични хакатони от програмата Panda Labs „Бъдещето на енергията“ на тема „Природни решения за справедлив преход“ и „Устойчиво енергийно развитие във възгледобивните райони“.

Panda Labs Junior за справедлив преход е общ проект на WWF България, Junior Achievement България, WWF Агрия-Сърбия, Junior Achievement Северна Македония и Eco team Черна гора. Основната му цел е да допринесе за справедлив преход и навременно развитие на знания и предприемачески капацитет сред младежите във възгледобивните райони в четирите държави. Проектът насърчава възобновяемата енергия, енергийната ефективност, кръговата икономика и решенията за смекчаване и адаптиране на климата.

Награди

СУ „Св. Климент Охридски“, неговите преподаватели и студенти получават признание за постигнатите успехи в много области на науката.

Двадесет и двама наши учени са сред първите 2% най-добри учени в света за 2023 г. съгласно известната като Станфордска класация.

Класацията групира всички изследователи в 22 научни области и 176 подобласти. Тя е съставена въз основа на комплексен анализ, който обхваща информация за брой цитирания, H-индекс, коригиран в съавторство Hm-индекс, цитати на статии при различни позиции на авторство и групи.

- ◆ В края на 2022 г. Министерството на труда и социалната политика (МТСП) връчи за втори път годишните награди в областта на корпоративната социална отговорност за 2022 г. С призовете са отличени добрите практики на социално отговорния мениджмънт на компании от частния и публичния сектор, структури от публичната администрация и научните среди, които благоприятстват развитието на служителите, околната среда и обществото.



„Корпоративната социална отговорност в България е реалност и го доказва дългогодишната устойчивост на бизнеса с фокус върху обществото, човешките ресурси и екологията“.

**Надя Клисурска,
зам.-министър, МТСП**

Софийският университет „Св. Климент Охридски“ се класира на трето място в категорията „Околна среда“, като това го прави единствената академична организация, отличена в конкурса.

◆ **Стопанският факултет беше домакин на националния финал на Световната купа по предприемачество.** В оспорвана надпревара сред осем финалисти трябваше да бъдат отличени двете български компании, които ще се борят за влизане в топ 100 на стартиращите компании в света – те ще участват във финалите през март 2023 г. в гр. Рияд, Саудитска Арабия. Световната купа по предприемачество се организира от Глобалната мрежа по предприемачество. През 2022 г. България участва за втори път.

Правото да продължат напред спечелиха Млад изобретател ЕООД (категория „Фаза – Идея“) и Фуудобокс 2021 ООД (категория „Ранна фаза“). Те ще участват в Глобалната акселераторска програма.

Победителите в конкурса представляват две изключително важни



ниши в България, със сериозен потенциал за растеж – технологично образование и устойчиво потребление на храна.

◆ **„За жените в науката“**

За жените в науката, Национални стипендии за България е пионерска програма на L’Oreal и ЮНЕСКО за промотиране на жените в науката, които чрез работата си допринасят за преодоляване на предизвикателствата на утрешния ген. Всяка година програмата отличава високи научни постижения в областта на естествените науки и насърчава таланти от целия свят. Целта на програмата е постигане на равенство между половете в науката.

Лауреатите на стипендиите за 2022 г. са двама.

Доц. д-р Нина Кънева-Добревска, главен асистент в Катедра „Неорганична химия“ във Факултета по химия и фармация спечели с проекта „Пречистване на води от фармацевтични лекарства“. Изследователската ѝ дейност е насочена към хетерогенната фотокатализа, в частност синтез и характеризирание на ZnO полупроводникови катализатори.



Д-р Мая Жекова – главен асистент в Катедра „Квантова електроника“ във Физическия факултет спечели с

проекта „Създаване квази-недифрагиращи Гаус-Беселови снопове с остатъчен топологичен заряд“.

◆ **Юридическият факултет** е класиран на първо място в Европа и на трето място в света в класацията за международни състезания по право **NICA Law School Ranking** за 2022 г.

Класацията сравнява юридическите факултети по света на базата на проведени състезания. Точките се присъждат в зависимост от броя на отборите, участвали в състезанието, тяхното ниво и кръга, до който е достигнал съответният отбор.

◆ **Юридическият факултет** е на второ място в света в направление „Международен арбитраж“ и на шесто в „Международно частно право“. Има предни места и в областите „Посредничество и преговори“, „Право на Европейския съюз“, „Международно хуманитарно право“, „Международно публично право“ и „Международно право в областта на правата на човека“.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ОБУЧЕНИЯ ПО УСТОЙЧИВОСТ

Обучението в трите направления на устойчивото развитие в Софийския университет имат дългогодишна традиция. През изминалите няколко години се наблюдава разнообразие в съдържанието, продължителността и формата на образователните продукти. Те обхващат специализирани програми, академии, отделни дисциплини, курсове и извънкласни дейности. Новите дисциплини и специалности са насочени към опазването и отговорното управление на околната среда и ресурсите, социалната отговорност, устойчивото развитие, кръгова икономика и други, чрез които се стремим към постигане на Глобалните цели. Сред най-активните в това направление факултети са Стопанският, Биологическият и Философският.

Биологически факултет

„Биоменеджмънт и устойчиво развитие“

Бакалавърската програма има за цел да подготви специалисти с отношение към интегрирането и развитието на биоикономиката и кръговата икономика в контекста на устойчивото развитие.

Тя разглежда предизвикателствата, свързани с интегрирането на технологиите и биотехнологиите в опазването на околната среда. Студентите получават знания и умения за управление на хидроресурсите, отпадъците като ресурс, зелената и възобновяемата енергия, в естествените и производствените условия, и рационалното им използване.

Програмата се награжда от МП по „Биобизнес и биопредприемачество“,

„Екоменеджмънт“, „Екологична биотехнология“. Магистрите получават умения и компетентности да прилагат предприемачески дейности, свързани със създаване на start up и spin off компании в екологичните, биотехнологични и широк кръг други биопроизводства, еко- и биотуризм и др. направления на биоикономиката. В тази област СУ си сътрудничи с трайни бизнес партньори, като Център по компетентност Clean&Circle, Софийска вода АД, Столично предприятие за третиране на отпадъци, Столична община и др. които активно участват в образователния процес, като предоставят важна финансова, техническа и експертна подкрепа.

Факултет по химия и фармация

„Екологична химия“

Бакалавърската програма годишно завършват около 25 високкоквалифицирани специалисти в областта на аналитичната химия на околната среда. Тя включва теми като екология, опазване на околната среда, екометрия, токсична химия, агрохимия, хидрохимия, атмосферна химия, геохимия и зелени химични технологии.

Програмата цели да отговори на нуждите на туристическата индустрия, която изисква здравословна екологична оценка на производствените процеси, докато същевременно се насърчава индустриалният растеж, признавайки потенциала за неизбежно антропогенно замърсяване на околната среда.

Основна роля тук играят специалистите в областта на екологичната химия, които организират мрежи за преглед и оценка на обекти от околната среда, провеждат аналитични измервания на проби, обработват екометрични данни за класификация и прогнозиране на качеството на вода, въздух, почва и ра-



ботната среда. Допълнително се ангажират с разработването и поддръжката на системи за контрол и пречистване на замърсени обекти от околната среда, провеждат диагностични и профилактични мерки за грижа за околната среда.

Програмите се фокусират върху практичните аспекти, разглеждайки производствата от гледна точка на химията, мониторинга, аналитичния контрол и оценката от гледна точка на екометрията.



Стопански факултет

„Отговорно и устойчиво управление“

През академичната 2023-2024 г. магистърската програма „Отговорно и устойчиво управление“ посрещна своя трети випуск студенти. За периода 2022-2023 г. в програмата се обучават общо 39 броя специалисти по устойчивост. Програмата се стреми да създаде изцяло нова група от експерти в областта на устойчивото развитие и корпоративната социална отговорност, разглеждайки тяхното значение за българската политика, администрация, индустрия и граждански сектор.

Магистърската програма "Отговорно и устойчиво управление" има за цел да запълни тази съществена и нова ниша на пазара на труда и да играе водеща роля в академичните среди, научните изследвания и бизнес средата. Създаването ѝ е в унисон със стратегията на Стопанския факултет за съгласуване на магистърските програми с практическите приложения, задоволявайки търсенето на висококвалифицирани специалисти.

Дисциплините, които се изучават обхващат всички важни аспекти на устойчивостта в практически контекст, като

разглеждат теми като бизнес моделиране, корпоративно съответствие, управление на природния и човешкия капитал, инвестиране и отчитане на обществената напредък. Основните курсове се фокусират върху устойчиво лидерство, социално и екологично предприемачество и отговорно финансиране. Наред с това се набляга на практическите приложения с курсове като корпоративно съответствие, публично-частни партньорства, отговорни комуникации и системи за управление и стандарти за управление на КСО.

Сключени са споразумения за партньорство с WikiRate и Министерството на труда и социалната политика на Република България.

Магистърската програма се осъществява с активното съдействие и посещения на водещи експерти гост-лектори, измежду които членове на Българска мрежа на Глобалния договор на ООН, Асоциация на специалистите по устойчивост, Българска фондова борса.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултетите постоянно добавят нови дисциплини и квалификационни курсове и ги реализират в нови и подходящи форми на обучение, като се стремят на отговорят на постоянно засилващото се желание на студентите да се запознаят във все по-голям детайл с аспектите на корпоративно социалната отговорност и ESG.

Специализираните курсове в различните учебни програми наброяват над 230 дисциплини, които разнообразяват и обогатяват портфолиото на Университета.

◆ **Биологическият факултет** също предлага на своите студенти разнообразие от специализирани дисциплини в контекста на КСО и по-конкретно сферата на управлението, планирането и опазването на околната среда като: Оценка за въздействие върху околната среда, Глобални въздействия върху околната среда, Биоресурси и тяхното опазване, Стратегическо управление и планиране на околната среда и устойчивото развитие, Актуални проблеми

на климатичните и водни ресурси, Екологичен отпечатък, Съвременни химични технологии и управление на емисиите, Процеси на разделяне и пречистване, Устойчиво развитие и екология и много други. Всички описани специализирани курсове са интегрирани в учебните планове на бакалавърски и магистърски програми.

◆ **В Юридическия факултет** освен в специализираните Курсове в учебните планове, студентите имат възможност да участват и в допълнителни форми на обучение като извънкласни дейности – кръжоци засягащи темата за правата на човека: Кръжок по международно публично, който разглежда темите за взаимовръзката между правата на човека и бежанското право, международноправната защита на душевноболните, международноправната закрила на здравния сектор (възаимодействието между международното хуманитарно право и правото за закрила, правата на човека за противодействие срещу нападения над здравни и изследователски инсти-

туции); Кръжок по конституционно право – връзката между човешките права и народния суверенитет.

Темата за правата на човека е силно застъпена и в специализираните курсове предлагани във Философския факултет като: Права на човека, права на лица от малцинствени групи, Социални и здравни политики.

Други дисциплини в контекста на КСО са Корупция и противодействие на корупцията, Управление на регионални и национални проекти, Иновации и предприемачество в публичните услуги, Зелена политика, Оценка на въздействието при устройственото планиране върху околната среда, Бранд и социална отговорност, Съвременният дебат за социална справедливост и др.

Подробен списък на предлаганите дисциплини по теми и факултети може да откриете в Анекс 4: Списък със специализираните учебни дисциплини.

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ АКАДЕМИИ

Освен традиционните академични програми, Центърът за образователни услуги предлага и краткосрочни, интензивни специализации, фокусирани върху практични аспекти, свързани с устойчивото управление и финанси.

- ◆ **ESG академията** е първата национална сертификационна програма за обучение на специалисти по устойчиво управление и обхваща теми, свързани с ESG подхода в управлението, енергийната и климатична политика, ESG отчетност, адаптацията и устойчивостта към климатичните промени, устойчивите финанси и др.

За периода 2021-2023 г. са проведени пет издания на академията в партньорство с Асоциацията на специалистите по устойчивост (АСУ).

Целта на програмата е да се формират знания за устойчиво и отговорно управление, идентифициране и управление на нефинансовите рискове и привличане на устойчиви инвестиции чрез развитие на иновации в областта на социалната и нисковъглеродна икономика.

През отчетния период са завършени успешно и специални издания на ESG

академията в партньорство с бизнеса, сред които – КВС България; Yettel България; дипломиране на випуска от международната ESG Академия на служителите на „UniCredit Group“.

- ◆ През отчетния период е създадена инициативата **ESG lab**, към категра „Икономика и управление по отрасли“ на Стопанския факултет.

Лабораторията създава и предоставя нови образователни материали за студенти на бакалавърски и магистърски степени, както и за следдипломни програми. За бизнеса, ESG лабораторията представлява партньор, който да подпомогне техния преход към зелена и кръгова икономика. За публичния сектор, това е място, където всяка политика може да бъде предварително изследвана и оценена, гарантирайки нейния положителен ефект.

- ◆ ESG Academy, ESG Lab, Стопанският факултет и „24 часа“ партнират в подкрепа на отговорното предприемачество. Проектът, осъществен със съдействието и на Асоциацията на специалистите по устойчивост, продължава до септември 2024 г. с основна цел да популяризира и утвърди практиките за отговорно предприемачество в България.

- ◆ За отчетния период са проведени две издания на **академията „Правата на жените в променящия се свят на труда“** в колаборация със „Зонта интернешънъл“. Академията е източник на конкретни умения в областта на устойчивото развитие и улеснява по-широко разбиране на различни корпоративни политики, които са насочени към защита на правата на жените. Чрез предоставяне практически инструменти и знания, академията цели да под-

През 2022 г. ESG лабораторията систематизира информацията относно възлеродния отпечатък на Софийски университет, която за първи път в 135-годишната му история, е представена в обществен доклад. Данните в доклада посочват информация за възлеродни емисии, генериран чрез: транспортни дейности, електрическа енергия, топлинна енергия, вода, отпадъци и др.

помогне активното участие в обществения и корпоративен живот, насърчавайки равенство в работната среда. Тя изгражда мост между теоретичните концепции и реалния бизнес контекст.

- ◆ През септември в гр. Бургас, екипът на Стопанския факултет съвместно с екипа на Филиал Бургас на СУ, Британското посолство в България и Община Бургас, официално откриха първото издание на лятната школа **„Marine Renewable Energy Academy“**.
- ◆ Стопанският факултет проведе 16-ото издание на следдипломната програма **„Икономика и мениджмънт на ВиК отрасъла“**. В рамките на два семестъра, участниците ще получават знания от професионалисти и университетски преподаватели, обхващайки организационни, икономически, правни и управленски аспекти на водния сектор. През 2023 г. петнадесет ръководители от различни ВиК компании се включват в обучението.



НАУЧНА ДЕЙНОСТ. ПРОЕКТИ. ПАРТНЬОРСТВА

За периода 2021-2022 г. учените от Университета имат общо 2 594 научни публикации, като за предходните две години общият им брой е бил 1 948. СУ произвежда около 25-30% от научните резултати на всички български висши училища.

Методи

Софийският университет е известен с обширна научно-изследователска дейност в различни области като природни науки и технологии, хуманитаристика и социални науки. Тя се извършва чрез различни методи – проучване, анализ, прогнози, развойна дейност, технологична, нормативна, внедрителска и други творчески дейности, които се провеждат систематично с цел да се увеличи качеството и количеството на научните знания, както и да се използват за нови приложения в различни области на науката и практиката. Осъществява се посредством разработване на теоретични и научно-приложни модели, продукти

и услуги, като в същото време извършването на тези дейности способства за повишаване на научната квалификация на осъществяващите ги лица.

От 2021 г. е въведена подобрена и съвременна атестационна система с цел по-рационално и справедливо разпределение на труда, като атестационните проверки спомагат за справедливото изплащане на трудови възнаграждения и стипендии. Създаването на системи

за отчитане на научната атестация и разпределянето на средствата са необходим и важен показател за устойчиво поведение на СУ.

Чрез увеличения достъп до проекти, изследователски дейности, конкурси и програми от страна на студенти, учени и преподаватели, СУ се адаптира към съвременната електронна и образователна среда, като се поставя особен фокус



върху бързото дигитализиране на начините на обучение.

Издателската дейност на Университета също е част от звеното за подобряване на научноизследователската практика. Университетско издателство „Св. Климент Охридски“ разполага с печатница и преминава на самоиздръжка чрез ефективно управление на средствата, разпространение и продажба.

В СУ функционират 36 специализирани центрове, 18 научни лаборатории, 2 болници, 3 музея и 2 обсерватории.

Ключови проекти

В резултат от НИРД са създадени множество лаборатории и центрове с принос към опазването на околната среда.

Проектът GATE

Съвместна инициатива на СУ, Университета Чалмърс и Чалмърс Индустриални Технологии, Швеция. GATE получава частично 7-годишно финансиране от ЕК по програма Хоризонт 2020. Това е и един

от първите изследователски институти на Софийския университет, създаден от МС през 2019 г.

Целта на GATE е да развива научноизследователския капацитет и иновативен потенциал, и да формира ново поколение млади учени, способни да прилагат науката в полза на обществото. Изграждането на инфраструктурата на GATE ще завърши през 2023 г. със стартирането на работата на Център за върхови научни постижения в областта на големите данни и изкуствения интелект..

Научните изследвания в GATE са фокусирани в четири направления:

- ◆ Бъдещи градове;
- ◆ Интелигентно правителство;
- ◆ Умна индустрия;
- ◆ Цифрово здравеопазване.

Иновациите в Центъра се разработват в три модерни технологични лаборатории – за моделиране на процесите в градска среда, за интердисциплинарно сътрудничество с индустрията и за виртуална реалност и визуализация на големи данни.

От 2022 г. GATE е тестван център в сферата на големите данни и изкуствения интелект. Като част от мрежата на НАТО DIANA (мрежа от административни, тествани и аналитични центрове за подпомагане намирането на решения на критични за трансатлантическата сигурност технологични предизвикателства, като направи сътрудничеството между индустрията, стартап компаниите и научните среди още по-тясно), той приема иноватори от целия Алианс, които да тестват своите разработки с цел оценка, валидиране и верификация.

Като единствен подобен център в Източна Европа, GATE ще е свързващото звено с мрежата от 55 центъра за големи данни в Западна Европа и ще играе стратегическа роля за разширяването на тази мрежа, както и за разпространението на най-добрите практики и иновативни модели.

- ◆ В Стопанския факултет се реализира 5-годишен проект **SCHOLARNET** по програма „Европейски научни мрежи“. Една от основните му цели е да засили изследователския капацитет на академичния състав чрез разра-



ботване на цялостна изследователска стратегия с подкрепата на водещи изследователи от европейски университети, както и да популяризира СУ в международните среди.

Насочените усилия на участниците подпомагат научния обмен, създаването на по-голям, по-силен и по-ефективен изследователски капацитет в областта на икономическите и управленски науки: устойчиви иновационни модели в публичните услуги и повишаване на конкурентоспособността на МСП, управление на риска на целевите пазари, модели за институционална конвергенция като фактор за икономическото развитие на новите страни-членки на ЕС (институционална устойчивост).

В Университета има изградени традиции за извършването на широка гама от приложни научни изследвания, свързани с индустрията и нуждите на пазара.

- ◆ Физическият факултет поддържа дългогодишни връзки с АЕЦ „Козлодуй“ под формата на съвместни научни изследвания в областта на ра-

диационната безопасност, стажове на студенти и стипендии от АЕЦ за изявени такива.

- ◆ Факултетът по химия и фармация извършва съвместни научни изследвания в областта на инженерната химия с редица фирми, някои от които са световни гиганти като „Юниливър“ и „Хайнекен“.
- ◆ Биологическият факултет поддържа дългосрочни контакти с цел изследвания с редица фирми в областта на биотехнологиите и екологията, например със Столичното предприятие за третиране на отпадъци и Клинтех.
- ◆ Факултетът по математика и информатика поддържа активни контакти с бизнеса, като към момента има сключени договори за сътрудничество с десетки фирми вкл. SAP Labs Bulgaria, Vivacom, Cisco Systems Bulgaria, Hewlett-Packard Global Delivery Center Bulgaria, VMWare, DZI – General insurance, IBM Bulgaria и много други.

ОТГОВОРЕН РАБОТОДАТЕЛ

ЦЕЛ



Софийски университет се стреми да развива, обогатява и разширява своята научно-преподавателска общност чрез създаване на възможности за професионален растеж, насърчаване благосъстоянието и привличането на млади таланти, като утвърждава своята мисия за лидерство в образователните политики, иновациите, технологичния трансфер и развитието на предприемачески умения.

ЦЕННОСТИ



Университетът възприема като свои основни ценности разнообразието, развитието и благосъстоянието на общността от академични лица, студенти, докторанти, специализанти, административен и помощен персонал. Тази активна и непрекъснато обогатяваща се общност възплащава чувство на принадлежност и духовна съпричастност към мисията за създаване, преподаване и разпространение на знание, зачитайки традициите на европейските университети, свободата, и достойнството на човешката личност.

ПОЛИТИКИ

Основните политики, насочени към осигуряване на отговорни и устойчиви практики, гарантиращи благоприятни условия на труд, са упоменати в Мандатната програма на ректорското ръководство на Университета (2019 – 2023); Правилник за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд и Етичен кодекс на академичната общност на СУ „Св. Климент Охридски“.

Политиките за академичния състав, неговото научно и професионално развитие предвиждат:

- ◆ Инвестиране в обучение и повишаване на квалификацията на административния персонал, гарантирайки актуалността на техните умения
- ◆ Въвеждане на диференцирано заплащане на преподавателите, изследователите и служителите, в зависи-

мост от отговорността, ангажираността и качеството на тяхната работа, базирано на адекватни атестационни процедури

- ◆ Партньорство със синдикатите на преподавателите и служителите като мост към решаването на актуални теми и предизвикателства.

Политиките за здравето, безопасността и благосъстоянието на преподавателския, изследователски и административен състав включват:

- ◆ Възможности за профилактични медицински прегледи
- ◆ Утвърждаване на мерки за предотвратяване на трудови злополуки и професионални заболявания
- ◆ Предоставяне на учебно-научни бази за отпочиване и възстановяване.





Към края на 2023 г., общият брой на служителите е 4187, като за периода 2022-2023 г. текучеството на персонала е едва 2%.

Софийският университет е интегрирана академична общност, основана на ценности като демокрацията и откритостта, която създава работна среда, приветстваща разнообразието и толерантността.

Принципът за равнопоставеност на половете е неотделима част от ангажираността на университета като отговорен работодател. За периода 2022-2023 г. дялът на заетите жени от общия състав се равнява на 58.7%.

Водещ е стремежът към обогатяване на общността и привличане на млади таланти, като за отчетния период заетостта по възрастови групи, показва нарастващ дял на заетите под 30 години в размер на 263 души, и балансирано разпределение за възрастовите групи 30-50 години и над 50 години, респективно – 1334 и 1316 служители.

В сферата на финансите, подобренията в управлението включват оптимизация на работни места и поддържане на устойчив баланс между хабилитирани и нехабилитирани преподаватели в професионалния екип.

ПРАКТИКИ

Научно-преподавателският състав към 1.10.2023 г. наброява 1617 човека. Увеличава се делът на хабилитираните преподаватели – 56% от всички преподаватели.

Колективно договаряне

Колективният договор, сключен през 2020 г., е актуализиран през 2022 г. По този начин СУ показва своята отговорност пред синдикатите и зачита техните интереси. Според разбиранията на СУ осигуряването на колективно и лично благоденствие на работещите е ключът към социалния и културен просперитет на университета. Приоритетна задача на последния договор е повишаването на заплатите и осигуряване на средства за социални дейности.

Съвместно със синдикатите СУ организира работни групи, които да преразгледат и актуализират длъжностните наименования и трудови характеристики, за да са в съответствие с Националната класификация на професиите и длъжностите и други нормативни актове. Това спомогна за постигане на няколко ефекта: елиминиране на разминаванията

в задълженията на служители, заемащи една и съща длъжност в различни звена на Университета; възлагане на отговорности за дейности, които не са били задължение на никое длъжностно лице и ограничаване на изплащането на възнаграждения за изпълнение на дейности извън длъжностната характеристика.

Възнаграждения

За последните четири години увеличението на основните работни заплати е между 91 % и 124%.

Увеличението на преподавателския състав е средно с 10%, а за някои избрани позиции – увеличението е 20%.

През 2023 г. са осигурени допълнително 3 446 654 лв., от които 600 000 лева собствени средства, за увеличаване на заплатите на академичния състав от 01.08.2023 г.

При наличие на средства се изплащат допълнителни възнаграждения на академичния състав за наднормени часове. Въ-



ведено е допълнително възнаграждение за нощен труд и бонуси при по-висока професионална квалификация.

Родителите на повече от едно дете имат право на допълнителен платен отпуск.

Продължава на предоставянето на ваучери за храна в размер на 120 лв. годишно.



През последните три години са материално стимулирани и членовете на академичния състав, чиито научни публикации са индексирани и реферирани в Web of Science & Scopus.

В ход е подготовка на обществена поръчка за допълнително здравно осигуряване за 400 души.

Здравословни и безопасни условия на труд

Цялостната дейност по здравословни и безопасни условия на труд в Университета се осъществява от сектор „Охрана на труда“. Функциите му включват получаване на информация за условията на труд, предлагане на мерки при нарушения, информирани за нарушения и предложения за промени.

Секторът консултира ръководството, провежда ежегодни обучения, участва в установяването на професионални рискове и разследва причините за трудови злополуки. Осигурява разпространение на информация и подпомага сътрудничеството със службата по трудова медицина. Осигурява лични предпазни средства и работно облекло.

Продължава провеждането на медицински профилактични прегледи на преподаватели и служители. Провеждат се и периодични медицински прегледи на работещите в среда на йонизиращи лъчения.

През последните 4 години са разследвани и декларирани в НОИ осем настъпили трудови инциденти с работници

и служители в Университета. Всички са приети за трудова злополука. Във връзка с това е изготвена програма и е проведен извънреден инструктаж на работещите в звена с пострадали служители. Предприети са всички необходими мерки за недопускането на злополуки на работниците и служителите.

В началото на календарната 2023 г. по желание на служители и преподаватели от ФМИ е организирано обучение за първа долекарска помощ.

Активен начин на живот

СУ активно подкрепя здравословния начин на живот на своите преподаватели и служители. Чрез Департамента по спорт се предоставя възможност за използване на наличните спортни бази и рекреационни зони, съобразено с утвърдения график за годината, обхващащ различни видове спорт.

Чрез дългосрочния договор за ползване на карти Multisport, предоставени на преподавателите, служителите и техните семейства, се отваря възможност за достъп до разнообразна мрежа от спортни центрове. Този подход не само стимулира

физическата активност на персонала, но и гарантира удовлетворителен начин на организиране на свободното време в съответствие с интересите и предпочитанията на всеки.

Атестирание на преподаватели и персонал

Като част от системата за управление на качеството в Софийския университет са приети критерии и процедури за атестирание на административния персонал.

През юни 2023 г. УЦУК проведе вътрешен одит за проследяване на действащите механизми и организацията на процеса на атестирание на административния персонал в централната администрация. Резултатите от проведения одит са положителни и показват огромното натоварване и усилия, които се полагат за успешното протичане на всекидневната работа в Университета.

Прилагането на действащата система за атестирание, базираща се на самооценка и оценка само от прекия ръководител, показва някои слабости. Обсъжда

се разработването на нова система за атестирание на административния персонал, която предвижда атестирание на служителите от комисия и отчитане на мнението на заинтересованите (лицата, обслужвани от съответния служител).

Най-много са препоръките за допълнително материално стимулиране при постигнати високи резултати и съответно за санкции при продължително ниски резултати.

Обучения и квалификация

От декември 2019 г. до ноември 2023 г. е осигурена възможност на над 1467 преподаватели да се включат в над 60 различни обучения, уебинари и семинари за непрекъснатата квалификация.

- ◆ В края на 2022 г. е проведено четириднешно обучение на представители от администрацията по проект UniWells, финансиран по програма Еразъм+. Обучението бе насочено към създаване на условия за привличане на чуждестранни студенти, докторанти, постдокторанти и преподаватели.

- ◆ В рамките на проект Модерн-А и през 2022-2023 г. продължават да се провеждат множество дългосрочни, краткосрочни и специализирани обучения за преподаватели, в които са отчетени около 500 участия в различните курсове и над 200 обучени преподаватели.
- ◆ Във връзка със зачестили злонамерени атаки в интернет пространството и с цел подобряване на информационната сигурност на Софийския университет през месеците март – април 2023 г. се провежда първоначално задължително онлайн обучение по Киберсигурност за 375 служителите от администрацията.
- ◆ През май на 2023 г. се проведе панелна дискусия на тема „Влиянието на изкуствения интелект върху висшето образование“, която предизвика голям интерес и през месец септември в рамките на проект Модерн-А се проведе обучение на тема: „Възможности за използване на инструменти с изкуствен интелект за преподавателска и изследователска дейност“, в което участват 24 преподаватели.

ОТГОВОРЕН СТОПАНИН



ЦЕЛ



Основен приоритет на Софийския университет е обновяването на материално-техническата база и развитие на инфраструктурата за учебна, изследователска, културна и информационна дейност. Финансирането на тази дейност се извършва чрез субсидии за капиталови разходи и чрез проекти по оперативните програми. Постигането на тази цел е свързано с:

- ◆ поддържане и обновяване на сградния фонд – основни и текущи ремонти
- ◆ поддръжка на имотите, административно-техническо и стопанско обслужване и понижаване на експлоатационните разходи
- ◆ програма за благоустройство на кампусите на Университета и подобряване
- ◆ на междублоковите пространства и ландшафтната среда
- ◆ модернизация на библиотеките и снабдяване с книги и дигитални ресурси
- ◆ осигуряване на достъпна университетска среда за хора със специални потребности.



ПОЛИТИКИ

Управлението на имотите – държавна собственост, предоставени на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, се осъществява в съответствие със Закона за държавната собственост, Правилника за прилагане на Закона за държавната собственост, Закона за собствеността и Закона за задълженията и договорите. В допълнение, в СУ са приети Вътрешни правила за провеждане на търгове, сключване на договори и последващ контрол за предоставяне под наем на имоти или части от такива – държавна собственост, управлявани от СУ, които имат за цел добро то университет стопанисване на имотите и възможността за набиране на приходи.

Подобряването на материалната база от страна на дарители чрез ремонт на зали, оборудване и учебни материали (достъп и изготвяне), интернет платформи, софтуери и др. са стимул, както за преподавателите и студентите, така и за администрацията.

СОБСТВЕНОСТ



Управлението и поддържането на 18 сгради със статут на недвижими културни ценности изисква постоянни грижи и сериозно финансиране. Софийският университет е собственик или ползвател и на 10 студентски общежития и 3 стола, на учебно-научни бази и почивни станции, на дарени от държавата или частни лица имоти и др.

ПРАКТИКИ

Материално-техническа база, имоти и стопанска дейност

Общата стойност на вложените ремонтни дейности за подобряване на материалната и информационна база за отчетния период надминава 11 000 000 лв. – съответно от 24 215 хил. лв. с увеличение до 28 305 хил. лв.

Поделение „Социално-битово обслужване“ към СУ стопанисва общо 10 блока със 17 Входа, позиционирани в рамките на ж.к. „Студентски граг“ – София. То разполага с над 6300 легла в общежитията, 3 студентски стола, в които средно дневно се хранят около 3000 души, ресторант в Ректората, както и няколко кафенета в сгради на факултетите.

През 2023 година МОН е одобрило до 3 млн. лева за ремонт и саниране на студентски общежития. Очакваният ефект от ремонтните дейности е подобряване на социално-битовите условия на студентите и осигуряване на по-добър достъп на учащите се до висше образование. Програмата за ремонт на студентските общежития, е част от заложената в Закона за гържавния бюджет на

Република България 2023 г. И през новата академична 2023-2024 г. интересът към студентските общежития се очаква да бъде огромен.

Университетската библиотека и библиотеката на Факултета по педагогика са оборудвани с нови стелажи за 130 000 лв.

Медицинският факултет разполага с нов и напълно оборудван симулационен център за обучение по най-нови стандарти.

През настоящия отчетен период бяха извършени ремонтни дейности по отоплителните системи в сградата на Ректората. Подменени са отоплителните инсталации в блок 52, вх. А.

Подмениха се абонатни станции в сградите на ФНОИ, Физическия факултет и Факултета по химия и фармация.

В последните дни на 2023 г. СУ получи финансиране в размер на до 4 млн. лева по линия на Националния план за възстановяване и устойчивост в частта за модернизация на образователната инфраструктура. Целта на процедурата е да се повиши качеството на градската среда





за студентите, преподавателите и изследователите и тяхната мотивация, както и привлекателността на българското висше образование и научноизследователската общност. Със средствата ще бъде подкрепено изграждането на 3 кампуса, което ще стане чрез ремонт и модернизация на прилежащи терени към съществуваща група студентски общжития. Строително-монтажните работи ще включват изграждане и възстановяване на зони за обществен отпочив, като например зелени площи, детски площадки, междублокови пространства, спортни площадки с безплатен достъп на студенти, преподаватели, академичен и административен персонал и др.,

Университетът планира да изгради, реконструира и рехабилитира физически елементи на градската среда, изграждане на велосипедни пътеки, на сгради за обществено обслужване, на безплатен паркинг за нуждите на кампуса, монтаж на енергоспестяващо осветление и системи за охрана и борба с престъпността.

Очакваният срок за изграждането на новите сгради е до 33 месеца, не по-късно от 31 май 2026 г.

Значими инвестиции

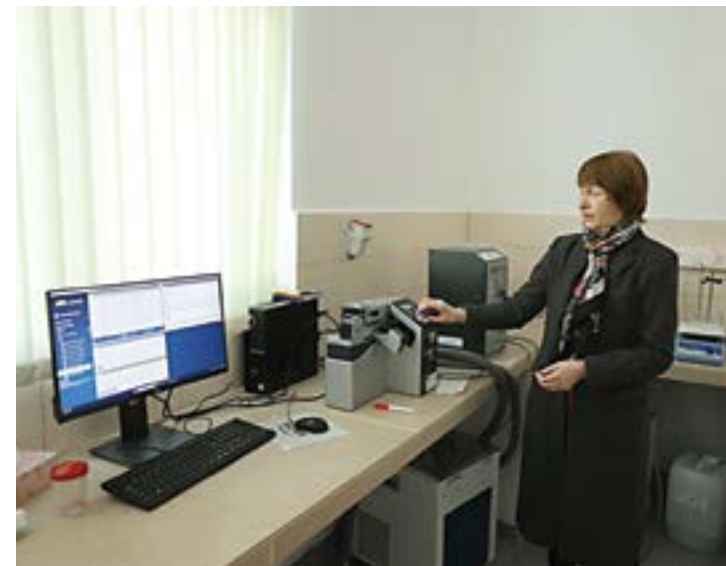
През отчетния период са направени редица подобрения в съответствие на Инвестиционната програма на Софийски университет.

- ◆ Открита е напълно реновирана **Лаборатория за космически изследвания „Проф. Стефан Александров“** към Физическия факултет. Тя включва високотехнологично оборудване и предоставя конкурентни условия за създаването на следващите успешни космически мисии.
- ◆ В Университетската библиотека „Св. Климент Охридски“ е открита **Лаборатория „Дигитализация на документалното наследство“ (Дигитален център)**. Най-голямата научна библиотека в България вече има възможност да използва модерна и



надеждна техника за дигитализация на уникалния си библиотечен фонд, да предложи дигитализирането като услуга на други организации.

- ◆ Открита е реновираната зала **„Китаистика“** в Центъра по източни езици и култури към Факултета по класически и нови филологии. Обновяването и художественото декориране на учебната аудитория е осъществено по съвместен проект с Китайския културен център в София, който предостави гаранция на учебни маси и цялостно декориране на пространството в традиционен китайски стил.
- ◆ Открит е **научноизследователския комплекс „Лозенец“**, който обединява дейността на учените от Факултета по химия и фармация и Физическия факултет. Кампус „Лозенец“ е един от трите лабораторни комплекса на Център за върхови постижения по мехатроника и чисти технологии.
- ◆ В кампус „Лозенец“ бе открита и новата сграда на **Института „Големи данни в полза на интелигентно общество“ (GATE)**. Представители на Софийския университет и стратегическите партньори Технологичният университет „Чалмърс“ и „Чалмърс Индустритекник“, Швеция,



създават Института GATE като първи Център за върхови постижения в областта на големите данни и изкуствен интелект. До този момент в института работят 49 изследователи и експерти, половината от тях са жени.

- ◆ В кампус „Лозенец“ бе открита новата сграда на **Центъра за компетентност „Clean&Circle“**. В него не само развива инфраструктурата и научните възможности за иновации в областта на кръговата икономика, но и създават възможност, където младите учени да градят умения за работа със съвременна апаратура, ключови за разработката на иновативни решения.

- ◆ Третият проект на Център за върхови постижения в кампус „Лозенец“ е на **„Университети за Наука, Информатика и Технологии в е-обществото“ (УНИТе)** към Факултета по математика и информатика. В новата им сграда има оборудвани с най-инновативните техника и софтуери лаборатории и конферентни зали.

По проекта SUMMIT, стартирал през 2023 г., бяха ремонтирани и изградени лаборатории в Биологически факултет, Факултета по химия и фармация и Физически факултет. Обновени са и зали в Стопанския факултет.

- ◆ От месец май, 2023 г. и към днешна дата продължават ремонтните дейности на **най-старата обсерватория у нас към категра „Астрономия“**, намираща се в Борисовата градина в София. Съоръжението е строено по времето на цар Фердинанд през 1897 г. и е първата научна инфраструктура в България. Към днешна дата е архитектурно-строителен паметник. Въпреки че е на повече от век, обсерваторията все още се използва. В нея се провеждат редовни занятия със студенти, научни изследвания, както и ежеседмичен кръжок за любители.



Достъпна среда

Театър-лаборатория „Алма Алтер“, известен с високата си ангажираност към зрители и артисти със специални нужди, предоставя възможността на незрящи да съпреживяват спектаклите и да опознават театралните пространства.

Чрез аудио-гайд система, специално обучени преводачи предоставят аудио-разказ на сценичното случване в реално време, а тактилни системи улесняват придвижването на незрящите в

театралните пространства. Обозначителни табели на Брайл са поставени и в основните коридорни артерии в сградата на Ректората.

От 2022 г. сградата на Биологическия факултет разполага с нов асансьор за хората в неравностойно положение. В момента се извършват проучвания относно възможността за поэтапна подмяна на асансьорите в повечето сгради, като ще се започне от тези в студентските общежития.

ОТГОВОРНО УПРАВЛЕНИЕ

ПРОЗРАЧНОСТ И АКАДЕМИЧНА ЕТИКА

Ръководството на СУ се стреми да гарантира, че всяко управленско решение е съобразено със заложените цели и основни ценности, като са взети предвид факторите за устойчивост и са обслужени интересите на заинтересованите страни.

Приоритетите за ESG за периода до 2027 г. са в пряко съответствие с ангажимента на СУ към целите за устойчиво развитие и Глобалния договор на ООН.

Изготвената и приета от Софийския университет Стратегия за постигане на Глобалните цели на ООН за устойчиво развитие (2022 – 2027) приоритизира конкретните глобални цели, които са съществени за Университета и за заинтересованите страни, както и определя мерките за постигането им.

Органите на управление на Университета наблюдават изпълнението на стратегията и нормите за устойчивост, отразявайки културата на добро управление, прозрачност и академична етика.



Политики за етично поведение

Създадената култура на съответствие със законовите изисквания в Софийския университет, подкрепена от утвърдените ценности и етични стандарти, е в основата на отличните постижения в образователните и изследователски направления.

Процесът на управление на риска, залегнал в утвърдената **Стратегия за управление на риска**, е част от общия процес по управлението на Университета и цели да:

- ◆ Открива и противодейства на значимите за СУ рискове, застрашаващи постигането на целите или произтичащи от тях
- ◆ Създаде предварителна информация за възможните методи за намаляване на негативното влияние и вероятността на настъпване на рисковете
- ◆ Разпредели човешките ресурси, съобразно степента и значимостта на различните рискове за работа върху тях
- ◆ Промени и актуализира политиката за управление на риска, въз основа на

оценката на ефективността на процеса.

Етичният кодекс на академичната общност на СУ утвърждава идеята, че мисията на университетите по създаването, преподаването и разпространението на знание е основен фактор за развитието и благополучието на обществата, чрез търсене на истината и в съгласие с традициите в европейските културни ценности, в основата на които е зачитането на свободата и достойнството на човешката личност.

В Кодекса са формулирани основните принципи за научноизследователска и преподавателска дейност и конкретни правила за научните изследвания и преподаването, както и процедури за решаване на възникнали етични конфликти.

За решаване на етични проблеми в Университета е създадена постоянна Етична комисия, чиято задача е да предоставя съвети и препоръки по етични въпроси, както и да извършва проверка на постъпили сигнали за нарушения или жалби, засягащи принципите на Кодекса.

Подаване на сигнали

Софийският университет предоставя различни канали на всички заинтересовани страни за изпращане на сигнал,

констатация, жалба или уведомление, свързани с Етичния кодекс и всички други вътрешни разпоредби, както и приложимото законодателство.

Академичният омбудсман на СУ е институция, създадена още през 2004 г., която като безпристрастен арбитър е призвана да разрешава конфликти и да осигурява поверителна и неформална подкрепа на студентите и преподавателите.

В допълнение, Студентският съвет на Софийския университет поддържа от 2020 г. система за анонимни сигнали (sustudents.bg/signals). Системата има за цел да предостави на студентите метод за информиране за проблеми или отправяне на предложения, без това да е обвързано с личността им. Чрез нея са получени стотици сигнали за нередности и проблеми, които своевременно са отстранявани.

От 04.05.2023 г. е в сила Закон за защита на лицата, подаващи сигнали или публично оповестяващи информация за нарушения, чиято цел е транспонирането на Директива 2019/1937 на ЕС и защитата на лица, сигнализиращи за нередности, от ответни мерки. Софийският университет е в процес на преглед на вътрешните правила и процедури за съ-

ответствие със законовите разпоредби и извършване на последващи промени в тях, ако са необходими.

Права на човека

В съответствие с Ръководните принципи на ООН за бизнеса и правата на човека, Софийският университет се ангажира да зачита и подкрепя правата на човека по отношение на своите служители, общностите, в които работи, и своите партньори.

За правилната организация по прилагането на разпоредбите за защита на личните данни са изработени и се прилагат Инструкция за работа с регистрите и за обработка и съхранение на лични данни, Процедури за защита на активите и информацията, Инструкция за ползване на информационните системи, Инструкция за сигурността на информацията, Процедури за достъп до активите и защита на информацията.

Борба с подкупите и корупцията

Дефинирайки корупцията като „сериозна заплаха за основните принципи и ценности на съвременното демократично общество“, ръководството на Софийския университет определя предотвратяването на корупционни практики като ключов индикатор за успешно управление. Това обуславя и позицията на нулева толерантност към подкупите и корупцията, която се утвърждава чрез последователен управленски подход и разписана в актуализираната през 2023 г. Програмата за прозрачно управление, превенция и противодействие на корупцията. Тя е утвърдена в съответствие с целите и стратегическите насоки за осигуряване на високо качество във функционирането на СУ и е във връзка с Национална стратегия за превенция и противодействие на корупцията в РБългария (2021 – 2027 г.), с Гражданската конвенция за корупцията.



ФИНАНСОВО ПРЕДСТАВЯНЕ

Необходимите средства за функционирането на СУ са осигурени чрез разнообразни източници, включително държавни субсидии, такси от студентите, финансова подкрепа от дарители и проектна дейност.

В резултат на провежданата реформа в системата на висшето образование в България, целяща подобро финансиране на учебни заведения с по-високо качество на предлаганото образование и научни изследвания, финансовото състояние на Софийския университет се подобрява с ежегодното повишаване на трансферите от държавния бюджет. Последните две години същите нарастват устойчиво с около 5% спрямо предходна година.



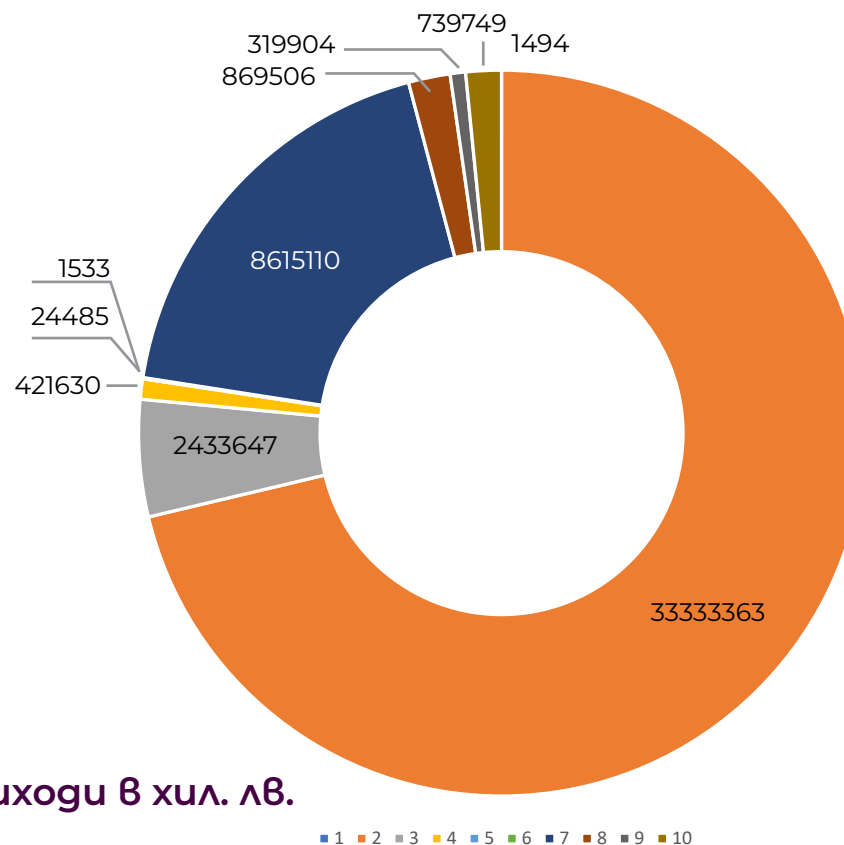
АКЦЕНТИ:

- ◆ 45.4 млн. лв. реализирани капиталови инвестиции за периода 01.2022-09.2023 г.
- ◆ 44 млн. лв. финансиране по процедура „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България”
- ◆ 0,96 млн. лв. финансиране по програмата „Млади учени и постдокторанти”
- ◆ 4.85 млн. лв. допълнителни средства за ремонт на учебните сгради
- ◆ 4 млн. лв. частно финансиране за INSAIT.

Приходи

Като цяло приходите на Университета включително помощи и гарения, през 2022 г. се повишават с 14% спрямо 2021 г. А през 2023 г. ръстът им е 24%, сравнено на месечна база с 2022 г.

В приходната част най-висок е относителният дял на приходите от продажба на



Приходи В хил. лв.

- 1 Приходи от административни глоби, санкции и наказателни лихви
- 2 Нетни приходи от продажби на услуги, стоки и продукция
- 3 Приходи от наеми
- 4 Приходи от лихви
- 5 Други текущи приходи и реализирани курсови разлики
- 6 Постъпления от застрахователни обезщетения
- 7 Помощи и гарения от Европейския съюз
- 8 Други помощи и гарения от чужбина
- 9 Други безвъзмездно получени средства от международни и други програми
- 10 Помощи и гарения от страната



услуги, стоки и продукция – 80% от всички приходи за 2022 г., следван от дела на програмите от Европейския съюз – 13% от общите приходи. През 2023 г. тези цифри съответно са 72% и 19%.

Следващият по относителен дял от общите, е този на приходите от наем, който остава постоянен в размер на 5% от общите такива и в двата разглеждани периода. Приходите от отгаде-

ни под наем активи на Университета нарастват през 2022 г. с 8,74% спрямо 2021 г. и през 2023 г. с 25,02% спрямо 2022 г., сравнено на месечна база.

През 2022 г. приходите от гарения към Университета са с 24,21% по-високи в сравнение с тези през 2021 г. А през 2023 г. същите са нарастнали с 88,15% спрямо 2022 г., сравнено на месечна база. Най-голям е дялът гарения от Европейския съюз, като стойностите за 2022 г. и за периода януари – септември 2023 г. съответно са: 6 286 434 лв. и 8 615 110 лв.

Разходи

На 12.07.2023 г. бе приета нова Стратегия за управление на риска.

През 2022 г. и 2023 г. се направиха стъпки за подобряване на финансовата дисциплина, повишаване на счетоводната отчетност и предварителния финансов контрол. Въведен бе специализиран финансов софтуер и единна за Университета счетоводна система.

От Академичния съвет бяха утвърдени правила, процедури и методики за финансово управление и контрол, регламентиращи финансово-счетоводните

дейности и подпомагащи финансовото управление и контрол.

През 2022 г. повишените цени на енергията, които повлияха на цените във всички аспекти на живота, се отразиха и на нашата рентабилност.

Въпреки затруднената обстановка и по-малкия брой студенти, успяхме да намалим задълженията си, а оставащите – да реструктурираме. И към настоящия момент Университетът няма данъчни задължения, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган. През разглеждания период приключи изпълнението на погасителния план по отсрочени плащания за МДТ към Столична Община. Там където е възможно, са намалени задълженията за ТБО посредством преки договарености.

Анализът на разходната част сочи, че най-много средства се отделят за възнаграждения, обезщетения и осигуровки,

следвани от разходите за издръжка, капиталови разходи и стипендии. В разглеждания период не са допуснати неразплатени задължения към персонала, изключвайки обезщетенията при придобиване право на пенсия, за които са подписани споразумения за разсрочване. Няма неразплатени стипендии, нито разходи за топлоенергия и вода в студентските общежития.

Трансфери от държавния бюджет

Най-голям дял от трансферите е предназначен за издръжка на обучението, следван от средствата за стипендии и социално-битови разходи на учащите се и средства за капиталови разходи.

Университетът реализира собствени приходи, ориентирани към повишаване квалификацията на кадри по заявка на бизнеса и социално-културната сфера.

Провеждат се приложно-научни изследвания, свързани с индустрията и нуждите на пазара.

Насърчава се оптимално използване на научния потенциал в Университета чрез разширяване на консултантските дейности.

Усъвършенстват се действията по отдаване под наем на обекти в Университета и негови подразделения. Търсят се възможности за съвместно ползване и стопанисване на ресурси (имоти и оборудване) с инвеститори или за нуждите на външни потребители.

Изграждат се механизми за включване на частни инвестиции в подобряване качеството на образованието.

Приобщават се и се стимулира доброволческата подкрепа от общността от настоящи и бивши членове.

ВЪЗДЕЙСТВИЕ И ПРИНОС

ЦЕЛ



Университетът работи за изграждане на уменията на студентите като бъдещи създатели на стойност в публичния, гражданския и бизнес сектора, като същевременно съдействат активно за устойчивото развитие на обществото като цяло.

В сферата на научната си дейност СУ цели да отговори на удовлетворяване на актуалните изследователски нужди и да предлага практически решения, които оказват положително въздействие както върху общественото благосъстояние, така и върху околната среда.





ЦЕННОСТИ



СУ активно приема ценностите на глобалната социална отговорност в своите академични дейности, учебни програми и организационни практики, като изпълнява ангажиментите и членствата си в международни мрежи като Принципите на отговорно обучение по управление и SDSN.

Признавайки важността на връзката си с външната среда, университетът взема предвид както местните, така и глобалните фактори, като работи за устойчивото екологично развитие на обществото.

Изследователите осъзнават своята отговорност пред обществото и въздействието на своите изследвания. Те се стремят да представят точно своите изследвания и резултати, като осигуряват достъпност на информацията за неспециалисти. Този ангажимент има за цел да подобри общественото разбиране за науката, като преодолее пропастта между специализираните знания и по-широкото публично разбиране.

ПАРТНЬОРСТВО

Партньорствата на СУ имат за цел да повишат авторитета на институцията, да подпомогнат съвместното разработване на обществено полезни продукти и услуги, да насърчат научните иновации и да улеснят практическото приложение на тези постижения. Университетът си сътрудничи с всички представители на заобикалящата го външна среда – бизнеса, държавни институции и браншови организации, като изгражда трайни партньорски отношения при спазване правата на всички заинтересовани страни.

Реализираните партньорства с компании и организации, представители на различни сфери на икономиката, предлагат на студентите от всички факултети шанса да наблюдават прехода към устойчив бизнес и да участват активно в него, като дават своя принос като млади представители на отговорното гражданско общество. В рамките на устойчивото развитие възпитаниците на университета се запознават с целите, които бизнеса си поставя по пътя към кръгова икономика и социална корпоративна отговорност и препятствиата, които е необходимо да преодолее за тяхното постигане.

ДИАЛОГ

Софийският университет активно се стреми да привлича вниманието на медиите към резултатите от своите образователни и научни дейности, като подчертава обществените ползи. В този си стремеж университетът действа като движеща сила и последователен сътрудник при формирането и прилагането на държавните политики, свързани с висшето образование и науката.

СУ се стреми към изграждане на дълготраен медиен образ на отговорна образователна институция, вдъхновяваща младите хора към иновации, добро управление и отговорност за устойчиво бъдеще.

Университетът подкрепя и насърчава образователната, научната и приложната работа, свързана с екологичното измерение на устойчивото развитие.

Към институциите

Софийският университет е партньор в Националната научна програма „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия“ (2018-2023) и цели провеждане на фундаментални и при-

ложни научни изследвания, насочени към осигуряване на устойчива, благоприятна и по-безопасна среда на живот за населението на България.

Управлението на въздействието върху околната среда и борбата с климатичните промени са неотделима част от Националната програма за развитие: България 2030 и мандатната програма за управление на СУ (2019-2023).

- ◆ Дейността на Стопанския факултет бе представена на 28-та конференция на ООН за изменението на климата, която се провежда от 30 ноември до 12 декември 2023 г. в Expo City, Дубай. За първи път България има своя програма и отделен павилион, в който Президентството, Министерството на околната среда и водите и Министерството на иновациите и растежа си поставиха за цел да дадат сцена за изява на успешните български предприемачи, на научноизследователските и образователни центрове, които създават иновативни решения с приложения в регионален, европейски и глобален план.



анализ и оценка на състоянието и развитието на правния ред в България. Проектът се реализира от екипа, който включва юристи, преподаватели, докторанти и студенти по право от СУ „Св.Климент Охридски“.

Към бизнеса

- ◆ ESG Академия. През април 2022 г. Софийският университет „Св. Климент Охридски“ и Yettel, ОББ, Уникредит, АСУ подписаха споразумение за стратегическо партньорство и обучение в ESG Академия към Стопанския факултет. Споразумението ще позволи двете страни да си сътрудничат в дейността на ESG Академия към Факултета, в която ще участват и служители на компанията. Академията е първата национална сертификационна програма за обучение на специалисти по устойчиво управление в България.
- ◆ През месец юли 2023 г. Софийският университет „Св. Климент Охридски“ бе домакин на международната конференция „Чисти технологии за устойчива околна среда и кръгова

- ◆ През ноември 2023 г. Стопанският факултет бе партньор на организираното от Изпълнителна агенция за насърчаване на малките и средните предприятия (ИАНМСП) информационно събитие на тема „Отговорно бизнес поведение“.

Ролята на Националната контактна точка (НКТ) по насърчаването на екологично, социално и корпоративно

управление (ESG) и Корпоративната социална отговорност (КСО) е пряка и цели да запознае бизнеса с тези насоки и добри практики и да ги насърчи да се придържат към тях.

- ◆ Продължава издаването на списание Юридически барометър, от създаването му до настоящия момент са представени 21 броя на изследването. Юридически барометър е гражданска инициатива за наблюдение,

икономика“. Конференцията бе част от проект „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“. Водещ партньор по проекта бе СУ с петте си природонаучни факултета – Биологически факултет, Факултета по химия и фармация, Геолого-географски факултет, Физически факултет и Факултета по математика и информатика.

Взаимодействието между науката и бизнеса бе представено през гледната точка на Фондация „Клийнтех България“. Бяха показани и реални примери от практиката в дейността на изследователите на Центъра и асоциираните партньори Софийска вода, Столична община в лицето на Столичното предприятие за третиране на отпадъци, Енергийна

агенция в Пловдив и международните им партньори.

- ◆ В периода 13-15 декември 2023 г. Стопанският факултет проведе годишната си международна конференция под името „Устойчивост, социална икономика и дигитална трансформация“. По време на тържественото откриване на конференцията беше направена премиерата за България на филма „World at Risk“, продуциран от Фондация ФЕБ, учредена с гаранция от декана-основател на Стопанския факултет – проф. д-р Георги Чобанов. Филмът вече имаше своята световна премиера по време на COP28 в Дубай. Той ще бъде в основата на центъра за визуална наука „Калейдоскоп“ – първият мащабен проект на Фондация ФЕБ, изграден с широка екосистема от бизнес партньори на Стопанския факултет. В ДНК на Стопанския факултет е международното сътрудничество и връзката академия-бизнес.



Към природата

През януари 2022 г. бе публикуван „План на Софийския университет за работа по опазването на околната среда и намаляването на последиците от климатичните промени, обвързани с постигане на ви-

сока ресурсна и енергийна ефективност“. Планът е съобразен с институционалните европейските ценности и стандарти и принципите на устойчивото развитие, екологичните институционални стандарти и системите за управление на околната среда ISO 14001.

Той залага основите на поетапно развитие на високи стандарти, съобразени със световните в областта цели и стандарти на устойчиво развитие. Климатичният план е в съответствие с новоприетата комплексна Стратегия за устойчиво развитие, като е съобразен и включва реалистични и изпълними мерки-дейности за напредък по изпълнението на 17-те Глобални цели на ООН за устойчиво развитие.

Планът е изготвен от междууниверситетска работна група в състав: под прякото ръководство на проф. Елиза Стефанова, Биологически факултет, Физически факултет, Геолого-географски факултет, Стопанския факултет.

Софийският университет се стреми да минимизира въздействието си върху околната среда чрез намаляване на образуванията от институцията емисии на парникови газове (ПГ). Инвентаризацията на парникови газове се счита за първа стъпка към разработването на ефек-

тивна стратегия за тяхното управление и компенсирание.

Извършва се в изпълнение на **Плана за работа по опазването на околната среда и намаляване на последиците от климатичните промени, обвързани с постигане на висока ресурсна и енергийна ефективност (2022-2024)**. Дейността покрива мерки 3.4 и 3.5 от т. 1 „Повишаване на ресурсната – и в частност енергийната ефективност, при следване на принципите на кръговата, икономика и стимулиране на внедряването на нисковъглеродни, ресурсно ефективни мерки и интелигентни решения“ на Цел 1. „Кръгова и нисковъглеродна икономика“.

Към обществото

- ◆ През април 2022 г. се организира и провежда Академия за бизнеса и правата на детето, организирана от Уницеф в България и Стопански факултет в СУ. Третата национална програма за изграждане на капацитет за правата на детето в бизнеса предостави преглед на новите разработки и промени в законодателството на ЕС, свързани с въздействието на бизнеса върху децата. Акцентът беше върху социалните инвестиции, ESG докладването и приноса на компани-



ите към Целите на ООН за устойчиво развитие. Академията съдържа три модула – „Права на децата и принципите на бизнеса“, „Глобалните цели на ООН за устойчиво развитие и приносът в бизнеса“ и „Партньорства със споделена стойност“. Програмата беше отворена за участие на специалисти в областта на

корпоративната социална отговорност, човешки ресурси, здравеопазването, социалната сфера, образование, право, финанси, представители на бизнеса, държавната администрация и гражданския сектор.

- ◆ През учебната 2022/2023 г. беше осигурено участието на докторантите от ФЖМК в обучение за придоби-

ване на дигитални умения по проект „Иновативно образование“ в хуманитарни и социални науки чрез цифрова трансформация и модернизация на учебните програми в партньорство с чуждестранни университети от Гърция, Полша и Румъния“. В обучението в периода 06.03.2023 – 01.06.2023 г., се включиха 33 докторанти от ДП „Медии и комуникации“ на ФЖМК.

- ◆ ESG Academy, ESG Lab, Стопанският факултет и „24 часа“ обявиха партньорство в подкрепа на отговорното предприемачество. Основната цел е да популяризира и утвърди практиките за отговорно предприемачество в България. Като част от проекта предстои всеки понеделник вестник „24 часа“, както и уебсайтът на изданието, да публикуват текстове за ESG в нова рубрика, посветена на темата. Със съдействието на Стопанския факултет, статиите ще разяснят важната роля на ESG показателите, с които бизнесът у нас трябва вече да се съобразява, както в социален, така и в законодателен смисъл. Чрез партньорството си с „24 часа“, екипът на Стопанския факултет вярва, че стъпва крачка напред в своята мисия да запознае и образова повече кадри в сферата на устойчивото развитие и отговорното предприемачество.



КЛАСИРАНЕ НА УНИВЕРСИТЕТА		
QS – Rankings	единица	2022
QS World University Rankings	позиция	591-600
QS University Rankings by Region – Europe	позиция	0
QS University Rankings by Region – Eastern Europe	позиция	0
Times Higher Education	единица	2023
THE World University Rankings	позиция	1201+
Times Higher Education Impact Rankings	позиция	601-800
Impact Rankings Partnership for the goals	позиция	от 1406
Impact Rankings – Peace, Justice and Strong Institutions	позиция	401-600
Impact Rankings – Life On Land	позиция	301-400
Impact Rankings – Life Below Water	позиция	201-300
Impact Rankings – Climate Action	позиция	301-400
Impact Rankings – Sustainable Cities and Communities	позиция	201-300
Impact Rankings – Decent Work and Economic Growth	позиция	401-600
Impact Rankings – Affordable and Clean Energy	позиция	401-600
Impact Rankings – Gender Equality	позиция	401-600
Impact Rankings-Quality Education	позиция	401-600
Impact Rankings-Good (Health and Wellbeing)	позиция	0
Средно класиране в Рейтингова система на висшите училища в България – база 23 професионални направления	място класиране	1

ОТГОВОРНА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА ИНСТИТУЦИЯ		
Студенти	единица	2022
ОКС „бакалавър“ и „магистър“ след средно образование	брой	16,598
ОКС „магистър“ след висше образование	брой	4,477
Общо	брой	21,075
От тях чуждестранни студенти	брой	1 303 + 196 (Еразъм+)
% на чуждестранни студенти спрямо всички студенти	брой	0
План за прием	единица	2022
Брой места със субсидия от гържавния бюджет	брой	5,354
Брой места за обучение срещу заплащане	брой	1,544
Общ брой на местата за прием	брой	6,898
Чуждестранни кандидати студенти	брой	488
Докторанти	единица	2022
Брой акредитирани докторски програми	брой	194
Брой действащи докторанти	брой	932
редовна	брой	591
задочна	брой	266
свободна	брой	75
Проучвания на мнение	единица	2022
Брой проведени проучвания сред студентите за качеството на обучението и качеството на академичния състав	брой	10
Брой анкетиранни студенти	брой	919
Брой проведени проучвания сред работодателите	брой	4
Брой анкетиранни работодатели	брой	129
Брой проведени проучвания сред преподавателите	брой	-

ОТГОВОРНА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА ИНСТИТУЦИЯ		
Библиотечен фонд	единица	2022
Закупени книги	брой	1357
Средства, изразходвани за покупка на книги	хил.лв.	38.32176
Общ брой набавени библиотечни ресурси	брой	13967
Регистрирани читатели	брой	8203
Посещения в библиотеката	брой	81846
Заета литература общо	брой	421627
Дигитални колекции на Университетската библиотека, в т.ч.		
Брой колекции	брой	15
Брой заглавия	брой	10569
Публикации и цитирания според Web of Science и Scopus		
Публикации	брой	1,419
Цитирания (от WoS)	брой	24,149
Допълнително материално стимулиране за публикации в списания, индексирани в Web of Science и Scopus	хил.лв.	1,000
Публикации по факултетите и другите звена в списания, индексирани в Web of Science и Scopus	брой	1,419

ОТГОВОРНА ОБРАЗОВАТЕЛНА И НАУЧНА ИНСТИТУЦИЯ		
Разпределение на средствата от субсидии	единица	2022
Общо средства от субсидии	хил.лв.	1,953
Общо средства от субсидии, за финансиране на проекти	хил.лв.	1,428
Годишно със средствата от целевата субсидия се финансират около 200 проекта, разпределени по видове		
Конкурсна процедура	брой	144
Тематични проекти	брой	28
Подкрепа на докторанти	брой	29
Научни форуми	брой	6
Публикационни проекти	брой	207
Студентски практики – Фаза 2		
Общ брой договори със студенти	брой	845
Мобилност		
Входяща студентска мобилност	брой	175
Изходяща студентска мобилност	брой	122
Входяща преподавателска мобилност	брой	11
Изходяща преподавателска мобилност	брой	86
Бюджет	хил.лв.	1,232
Еразъм+ КД1, „Мобилност на студенти и персонала в сферата на висшето образование между Програмни и Партниращи държави“		2023/2025
Мобилности	брой	102
Бюджет	хил.лв.	627
Държави	брой	17
Университети	брой	29

ОТГОВОРЕН РАБОТОДАТЕЛ		
Работна заетост		2022
Брой служители към 31 декември	брой	4,187
В т.ч. Академичен състав	брой	2,913
В т.ч. Неакадемичен състав	брой	1,292
Текучество на персонала	%	2.1%
Напуснали служители	брой	86
Новоназначени служители	%	0.3%
Новоназначени служители	брой	11
Заетост по възрастови групи. Академичен състав	брой	0
– Под 30 г.	брой	263
– Между 30 и 50 г.	брой	1,334
– Над 50 г.	брой	1,316
Заетост по тип – пълен състав		
– Пълно работно време	брой	2,929
– Непълно работно време	брой	1,276
Заетост по категория – пълен състав	брой	0
– Хабилитирани преподаватели	брой	844
– Нехабилитирани преподаватели	брой	2,069
– Администрация/технически служители	брой	712
– Полуквалифицирани/ неквалифицирани служители	брой	580
Заетост по пол – пълен състав		
– Жени	брой	2,457
– Мъже	брой	1,748
Дял заети жени	%	58.7%
Дял заети жени мениджъри	%	2.6%
Дял заети жени старши мениджъри	%	1.6%
Дял на служители, членове на синдикални организации	%	0
Профсъюзни организации	брой	3

ОТГОВОРЕН РАБОТОДАТЕЛ		
Здраве и безопасност	единица	2022
Фатални инциденти на служители	брой	0
Инциденти със загубено време на служители	брой	13
Загубени работни дни на служители	дни	95
Злополуки без последствия	брой	0
Часове за обучения по здраве и безопасност на служител	час	0
Инвестиции в човешкия капитал	единица	2022
Инвестиции за обучение на служител	хил.лв.	0
Инвестиции за обучение по пол	хил.лв.	0
Жени	брой	0
Мъже	брой	0
Обучени служители	брой	382
Дял обучени служители (% от общата работна сила)	%	9.1%
Дял обучени жени служители (% от общия брой жени)	%	0
Брой стажанти	брой	845
Командировки в чужбина (1.11.2019 – 20.10.2023)	бр.	1429

ОТГОВОРЕН СТОПАНИН		
Оползотворяване на отпадъци	единица	2022
Действащи обекти със система за управление на околната среда (стандарт ISO 14001 или сходен)	брой	0
Третиране на отпадъци – общо	тон	0
Повторно използване	тон	0
Рециклиране	тон	40
Оползотворяване (включително оползотворяване на енергия)	тон	0
Изгаряне	тон	0
Депониране	тон	1335
Други (вкл. съхранение)	тон	0
Всички дейности – Инвестиции в опазването на околната среда	хил.лв.	0
Разходи за околната среда по всички дейности	хил.лв.	0
Управление на околната среда	хил.лв.	0
Залесяване	хил.лв.	0
Прилагане на екологични технологии	хил.лв.	0
Рециклирана Техника	тон	0
Горива и енергийни ресурси	единица	2022
Природен газ	тон	0
Дизелово гориво, в това число – служебни и лични автомобили	тон	74
Бензин, газ (втечнен нефтен газ или втечнен пропан-бутан), в това число – служебни и лични автомобили	тон	53
Потребление на топлинна енергия	kWh	54,795,000
Потребление на алтернативни горива (общо)	тон	30
Потребление на електроенергия (общо)	kWh	4,591,840

ОТГОВОРЕН СТОПАНИН		
Климатични промени	единица	2022
Специфични брутни преки емисии	CO ₂ kg/m	0
Специфични нетни преки емисии	CO ₂ kg/m	14,277
Непреки емисии CO ₂ (общо)	CO ₂ kg/m	0
Водни ресурси	единица	2022
Потребление на вода (общо)	куб.м.	271004
Водоизточници (общо, по източници)	куб.м.	0
Подземни води	куб.м.	0
Градско водоснабдяване	куб.м.	271004
Дъждовни води	куб.м.	0
Отпадъчни води	куб.м.	271004
Биоразнообразие и управление на земите	единица	2022
Действащи обекти в райони с богато биологично разнообразие	брой	0
Действащи обекти с планове за управление на биоразнообразието	брой	0
Обекти с планове за ангажиране на местните общности	брой	0

ОТГОВОРНО УПРАВЛЕНИЕ		
Ангажираност на заинтересованите страни	единица	2022
Помощи и дарения от Европейския съюз	хил.лв.	6,286
Други помощи и дарения от чужбина	хил.лв.	399
Други безвъзмездно получени средства по програми	хил.лв.	356
Помощи и дарения от страната	хил.лв.	430
Дарения в натура	хил.лв.	0

ФИНАНСОВО ПРЕДСТАВЯНЕ		
Приходи	единица	2022
Постъпления от текущи приходи		
Приходи от глоби, санкции и наказателни лихви	хил.лв.	0
Нетни приходи от продажби на услуги, стоки и продукция	хил.лв.	39,971
Приходи от наеми	хил.лв.	2,596
Приходи от лихви	хил.лв.	57
Приходи от дивиденди и дялово участие	хил.лв.	0
Други текущи приходи и реализирани курсови разлики	хил.лв.	20
Внесен ДДС и др. данъци в/у продажбите и коректив за постъпления	хил.лв.	-324
в т. ч. внесен ДДС	хил.лв.	-287
Внесен данък в/у приходите от стопанска дейност	хил.лв.	-37
Постъпления от застрахователни обезщетения	хил.лв.	7
Приходи от помощи и дарения	хил.лв.	7,472
Общо приходи, помощи и дарения	хил.лв.	49,799
Общ трансфер от ДБ по чл. 91 от ЗВО	хил.лв.	103,636
Разходи	единица	2022
Разходи за издръжка	хил.лв.	32,610
Разходи за застраховане и други финансови услуги	хил.лв.	68
Платени данъци, такси и административни санкции	хил.лв.	778
Разходи за възнаграждения на персонал	хил.лв.	101,789
Разходи за осигурителни вноски	хил.лв.	14,870
Придобиване на земя	хил.лв.	379
Придобиване на други дълготрайни материални активи	хил.лв.	22,493

Придобиване на нематериални дълготрайни активи	хил.лв.	1,280
Общо Плащания за на нефинансови дълготрайни активи	хил.лв.	24,152
Стипендии, осигурителни плащания и други текущи трансфери	хил.лв.	13,870
Общо Трансфери към домакинства	хил.лв.	13,870
Текущи субсидии и трансфери към други лица	хил.лв.	4,047
Общо Субсидии и капиталови трансфери	хил.лв.	4,047
Общо разходи и придобиване на нефинансови активи	хил.лв.	192,184

ФИНАНСОВО ПРЕДСТАВЯНЕ		
Трансфери от гържавния бюджет по видове финансирани разходи	единица	2022
Общ трансфер от ДБ по чл. 91 от ЗВО	хил.лв.	103,636
Средства за издръжка на обучението	хил.лв.	79,570
Средства за издаване на учебници научни трудове	хил.лв.	1,953
Средства за стипендии	хил.лв.	12,823
Средства за студентски столове и общежития	хил.лв.	2,648
Средства за капиталови разходи	хил.лв.	6,202
Средства за физическо възпитание и спорт	хил.лв.	80
Средства за НИЛС	хил.лв.	0
Средства за INSAIT	хил.лв.	0
Други средства	хил.лв.	6

Права на човека

Ангажимент	Политика	Информация
Качествено образование за всички	Стратегия за развитието на електронното и дистанционното обучение в СУ	Повече информация на стр. 20
Равнопоставеност на половете в образованието и науката	Колективен трудов договор №12, в сила от 01.05.2020 г. План на дейности за осигуряване на равнопоставеността на половете	Повече информация на стр. 43
Универсален безопасен достъп до обществени пространства	Изисквания към извършваните ремонтни дейности по проекти с външно финансиране	Повече информация на стр. 46
Глобално партньорство	Стратегия за интернационализация на СУ „Св. Климент Охридски“ за периода 2020-2030 г.	Повече информация на стр. 36

Трудови практики

Ангажимент	Политика	Информация
Пълна и продуктивна заетост и достойна работа за всички	Вътрешни правила за настаняване на преподаватели, служители и работници във ведомствените жилища на СУ	Повече информация на стр. 43
Равнопоставеност на половете	Правила за отпускане на стипендии Правила за отпускане на награди и помощи на учащите се в СУ	Повече информация на стр. 45
Реализиране на програма за здравословни и безопасни условия на труд	Правилник за вътрешния рег Правилник за устройството и дейността на СУ Правилник за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд	Повече информация на стр. 43

Опазване на околната среда

Ангажимент	Политика	Информация
Енергийна ефективност	Вътрешни правила за придобиване, управление и разпореждане с недвижими имоти–частна собственост на СУ	Повече информация на стр. 46
Въглеродна неутралност	Вътрешни правила за придобиване, управление и разпореждане с недвижими имоти–частна собственост на СУ	Повече информация на стр. 46
Устойчиви модели на потребление	Вътрешни правила за провеждане на търгове, сключване на договори и последващ контрол за предоставяне под наем на имоти или части от имоти – държавна собственост, управлявани от СУ „Св. Климент Охридски“	Повече информация на стр. 48

Антикорупция

Ангажимент	Политика	Информация
Академичен интегритет	Европейска харта на изследователите Етичен кодекс на академичната общност на СУ „Св. Климент Охридски“	Повече информация на стр. 51
Включване на заинтересованите страни	Мандатна програма на ректорското ръководство на СУ (2019 – 2023 г.) Правилник за устройството и дейността на Студентския съвет на СУ Стратегия за развитието на електронното и дистанционното обучение в СУ	Повече информация на стр. 52
Антикорупционно поведение	Програма за прозрачно управление, превенция и противодействие на корупцията в СУ Етичен кодекс на академичната общност на СУ „Св. Климент Охридски“ Вътрешни правила за реда и условията за сключване на договори за дарения, получаване и управление на дарения в полза на СУ	Повече информация на стр. 51
Устойчиви модели на потребление	Вътрешни правила за провеждане на търгове, сключване на договори и последващ контрол за предоставяне под наем на имоти или части от имоти – държавна собственост, управлявани от СУ „Св. Климент Охридски“	Повече информация на стр. 48

Подкрепа за Глобалния договор на ООН

Ангажимент	Политика	Информация
Обучения по свързани теми	Създаване на разнообразни образователни програми и продукти по темите на ГДООН Привличане на партньори от страна на представените в България институции от семейството на Обединените нации	Повече информация на стр. 77-85
Приложни изследвания и теоретични лидерски материали	Участие в международни и национални научни мрежи за създаване на решения в областта на устойчивото развитие	Повече информация на стр. 77-85
Популяризиране на ГДООН	Създаване на разнообразни образователни програми и продукти по темите на ГДООН Споделяне на добри практики в различни форуми и конференции	Повече информация на стр. 77-85
Подкрепа на членовете на ГДООН в приемане на устойчиви практики и отчетност	Вътрешни правила за провеждане на търгове, сключване на договори и последващ контрол за предоставяне под наем на имоти или части от имоти – държавна собственост, управлявани от Софийски университет „Св. Климент Охридски“	Повече информация на стр. 52
Включване на ГДООН във вътрешните дейности и комуникиране на напредъка	Изготвяне на годишен Доклад за устойчивост Популяризиране на възможности за участие в национални и международни събития Редовно публикуване на новини в бюлетина на Българската мрежа на ГДООН	Повече информация на стр. 2

Анекс 3

КОМЮНИКЕ ЗА НАПРЕДЪКА КЪМ PRME

Принцип 1

ЦЕЛ



Ангажимент	Информация
Развиваме обучението за отговорно управление, за да насърчим приобщаващото благоденствие в свят на процъфтяващи екосистеми.	Повече информация на стр. 27

Принцип 2

ЦЕННОСТИ



Ангажимент	Информация
Поставяме организационната отговорност и отчетността към обществото и планетата в основата на това, което правим.	Повече информация на стр. 59-60

Принцип 3

ПРЕПОДАВАНЕ



Ангажимент	Информация
Преобразяваме нашата учебна среда, като интегрираме концепции и практики за отговорно управление в учебните програми и методики.	Повече информация на стр. 30

Принцип 4

ИЗСЛЕДВАНИЯ



Ангажимент	Информация
Изучаваме човешкото поведение, организациите, институциите и състоянието на света, за да вдъхновим отговорното управление и бизнес практики.	Повече информация на стр. 36-39

Принцип 5

ПАРТНЬОРСТВА



Ангажимент	Информация
Ангажираме хора от бизнеса, правителството, гражданското общество и академичните среди, за да популяризираме образованието и практиките по отговорно управление.	Повече информация на стр. 59-64

Принцип 6

ПРАКТИКИ



Ангажимент	Информация
Възприемаме принципите на отговорност и прозрачност в собственото си управление и ежедневна работа.	Повече информация на стр. 47-50

Принцип 7

ОБМЕН



Ангажимент	Информация
Споделяме своите успехи и уроци, за да насърчим колективното учене и развитие.	Повече информация на стр. 60-64

Центрове

Кариерните центрове са самостоятелни структури към повечето от факултетите на СУ. Те помагат на студентите да развият вече натрупаните знания, прилагайки ги в съответната сфера на дейност, предлагат стажантски програми, възможности за работа, както и експертна помощ в процеса на професионална реализация.

- ◆ **Център за образователни услуги** – създава необходимите организационни и методически условия за квалификация и преквалификация в различни области на обществената практика.
- ◆ **Университетски център по управление на качеството** е обслужващо звено на СУ, което отговаря за координацията на дейности и проекти за внедряване, усъвършенстване, поддържане и развитие на единната система за управление на качеството в Университета LINK.
- ◆ **Национален център за полярни изследвания** – работи съвместно с Българския антарктически институт (БАИ), който е Национален оператор на дейността на България в Антарктида и организира ежегодните антарктически експедиции и поддържа на Българската научна база „Св. Климент Охридски“ на о. Ливингстън.
- ◆ **Център за професионално обучение към СУ „Св. Климент Охридски“** – обслужващо звено, обособено към Сектор за следдипломна квалификация и продължаващо образование (СДКПО).
- ◆ **Университетски център „Академия за деца“ (УЦАД)** – отговаря и реализира со-

циално отговорна политика за подпомагане на семействата на преподаватели и служители в СУ „Св. Климент Охридски“ чрез осигуряване на допълнителни възможности за целодневен и почасов престой в УЦАД за анимация и образователни услуги по тяхно заявено желание за определен срок.

- ◆ **Рехабилитационни центрове** – предлагат профилактични и лечебни процедури със средствата на кинезитерапията и физикалната терапия за преподаватели, служители и студенти на Университета, както и за външни посетители.
- ◆ **УНИПСЦ Рогози** – общоуниверситетска структура за изучаване на природата и културата на населението в Рогозите.
- ◆ **Терапевтична зала към Факултет по науки за образованието и изкуствата** – в нея се осъществяват дейности по седем основни направления: „Подкрепа на деца със СОП (специални образователни потребности) и лица с комуникативни нарушения“, „Консултиране на родители и семейства“, „Подпомагане на педагогически специалисти“, „Развитие на студентския потенциал“, „Научноизследователска

работа“ и „Обществена информираност и популяризиране на дейностите“.

- ◆ **Център (лаборатория) по гражданско образование към Факултет по педагогика** – създаден с цел да обедини усилията на всички, заинтересовани от повишаване качеството на образованието и възпитанието и провеждането за теоретико-емпирични изследвания по проблемите на гражданското формиране на българските деца от различните етапи на средното училище.
- ◆ **Национален център по мехатроника и чисти технологии** – обединява водещи научни групи от 12 институти на БАН и висшите училища СУ „Св. Климент Охридски“, ТУ-София, ТУ-Варна, ТУ-Габрово и ХТМУ-София. Център за интердисциплинарни изследвания и иновации в неформалното образование, „Инкубатор на интегрирани образователни мрежи в големия град“, Факултет по педагогика.
- ◆ **Център за компетентност** „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, Факултет по химия и фармация и Биологически факултет.
- ◆ **Център за високи постижения „Жан Моне“** – работи за преподаване и научни изследвания в сферата на европеизацията на страните от Югоизточна Европа, Философски факултет.

Лаборатории

- ◆ **Лабораторията по фемтосекундна фотоника** разполага с едни от най-съвременните и способни лазери в Европа. Работи първият в България лазер, излъчващ свържъкси импулси с продължителности, по-къси от 30 фемтосекунди. Фемтосекундната фотоника е високопрестижно научно направление в развитите в научно отношение страни.

Атомната и молекулна спектроскопия служи за установяване свойства на материали и обекти на атомно ниво чрез спектроскопски методи. Провеждат се изследвания по структура на двуатомни молекули, електронни, вибрационни и ротационни спектри; моделиране на структурата на двуатомни молекули: молекулни константи, потенциални криви, депертурбационен анализ. Прилагат се лазерна спектроскопия и поляризационна спектроскопия, лазерноиндуцирана флуоресценция. Работи се с едномодови лазерни сис-

теми, както и с импулсни и непрекъснати лазери. Спектрална диагностика на газови разряди: H₂, H, W.

- ◆ **Лабораторията по медицинска физика, биофизика и патология на мембраните** провежда биофизични и биохимични изследвания, свързани с биомаркери, окислителен стрес, свободни радикали и антиоксиданти, токсичност, лекарствени продукти и клинични проучвания. Лабораторията има възможност за провеждане на изследвания с големи серии проби и участва в разработки, свързани с нанотехнологии.
- ◆ **Лаборатория по биомембрани** изследва взаимодействието на биомолекули и биологични мембрани чрез различни методи – оптични, спектрални, електрохимични – включително импедансна спектроскопия, циклична волтаметрия и потенциометрично титруване за изследване на взаимодействието на биологични молекули с моделни мембрани.

- ◆ **Лаборатория „Дисперсни системи и реология в чистите технологии“**, част от лабораторен комплекс „Наноструктурирани материали и дисперсни системи“, е оборудвана със съвременна техника, позволяваща реализирането на научни изследвания, обучение на студенти и докторанти. Новозакупеното оборудване може да се прилага в машиностроенето и приборостроенето, електрониката, автомобилната, химическата, фармацевтична индустрия и др.
- ◆ **ESG Laboratory** стартира като проект през 2022 г., за да засили интереса на магистри, докторанти и млади учени към проблемите на социалното и екологичното (ESG) измерение на управлението чрез провеждане на публична дискусия, както и създаване на ключови стратегически за СУ документи в това направление.

- ◆ **Студентски съвет към СУ** – защитава правата и интересите на студентите и докторантите, подпомага тяхното кандидатстване, преминаване през учебния процес и успешно завършване. Членовете на Студентския съвет са общо 60 (1-7 от всеки факултет + докторанти) и се избират пряко от студентите.
- ◆ **Бизнес клуб при Стопански факултет** – развива икономическите, управленски и лидерски умения у своите членове чрез предприемачески инициативи за привличане на средства за облагородяване на обучителната среда (основан 1997 г.).
- ◆ **Студентски съвет към различните факултети (ФСС)** – създават среда на взаимопомощ между студентите, в която развиват дейността си. Прямо образователните, материалните и кариерните нужди на своите факултети, всеки студентски съвет набелязва различни приоритети и фокуси за работа. Представители на тези съвети участват в състава на Студентски съвет към СУ.
- ◆ **Европейска асоциация на студентите юристи (ELSA) при Юридически факултет** – подпомага професионалното развитие и израстване на студенти по право, да стимулира обмена на идеи, инициативи и взаимно разбирателство между младите юристи, предоставяне на международна платформа за изявата им и утвърждаване на основните човешки права (основана 1989 г.).
- ◆ **Студентски дипломатически клуб при Юридически факултет** работи за разширяване и усъвършенстване на професионалната подготовка на своите членове в областта на международните отношения. Той организира събития с дипломати и експерти посветени на външната политика, дипломацията, международното право и международните отношения (основан 1995 г.).
- ◆ **Асоциация на студентите по медицина в България при Медицински факултет** – подобрява квалификацията на студентите по медицина и представя методическа подкрепа и професионално развитие на нейните членове.
- ◆ **Студентски клуб на политолога при Философски факултет** – осъществява обществено полезни проекти и инициативи, научнообразователни и научноприложими програми, форуми и други формати по проблеми, засягащи политическия аспект (основан 2008 г.).
- ◆ **Университетски клуб за екология и устойчиво развитие UNESCO** изгражда в съзнанието на хората уважение към природата и нетърпимост към грубите посегателства срещу нея. Със своите инициативи студентите развиват зелената идея на територията на Университета и отвъд нея (основан 2006 г.).
- ◆ **Международна студентска организация AIESEC при Стопански факултет** – развива лидерския потенциал, но създава личните им качества и умения и за развитието на обществото.
Сдружение на завършилите Стопанския факултет – цели да поддържа социална мрежа между завършилите и да подпомогне развитието на социални, делови, лидерски и специфични професионални умения сред завършващите, както и да осигури своевременното им професионално ориентиране (основан 2009 г.).
- ◆ **Клуб „Публична администрация“ при Философски факултет** – цели да насърчава дискутирането, анализирането на събития и процеси, свързани с публичното управление и обществено значими теми в областта на администрацията, политиката, икономиката и културата (основан 2016 г.).
- ◆ **„С.К.О.Р.Е.Ц.“** е абревиатура на Студентски клуб за образование и развитие с екологичен център при Биологически факултет, който цели да въвлече студентите в природозащитни, образователни, научни и социални каузи и дейности, които са в помощ на екологичното равновесие (основан 2009 г.).

Общи дисциплини в областта на устойчивостта

Бакалавърски програми

- ▶ Устойчиво развитие и корпоративна социална отговорност, Икономика и финанси
Стопански факултет
- ▶ Икономика на околната среда, Икономика и финанси
Стопански факултет
- ▶ Биомениджмънт и устойчиво развитие, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Биоетика, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Бизнес етика, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Европейско екологично законодателство и норми, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Биопредприемачество и кръгова икономика, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Прокариотни тестове за екологичен мониторинг, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет

- ▶ Икономика на околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Безотпадни технологии, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Устойчиво развитие и гражданско общество, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Икономика на отпадъците, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Енергетика и добро управление в България, Публична администрация
Философски факултет
- ▶ Отпадъкът като материалност и ресурс. Антропологични перспективи, Културология
Философски факултет
- ▶ Хигиена и екология, Медицинска сестра
Медицински факултет
- ▶ Устойчиво развитие на туризма, Туризм
Геолого-географски факултет
- ▶ Климатични промени и туризъм, Туризм
Геолого-географски факултет
- ▶ Устойчиво развитие, Регионално развитие и политика
Геолого-географски факултет

- ▶ Управление на рекреационната среда, Регионално развитие и политика
Геолого-географски факултет
- ▶ Развитие и управление на руралните райони, География
Геолого-географски факултет
- ▶ Съвременни глобални и регионални проблеми на човечеството, География
Геолого-географски факултет
- ▶ Практики за устойчиво развитие (на английски език), Климатични промени и управление
Геолого-географски факултет
- ▶ Приложения на ГИС за устойчиво развитие (на английски език), Климатични промени и управление
Геолого-географски факултет
- ▶ Принципи и практики на кръговата икономика (на английски език), Климатични промени и управление
Геолого-географски факултет

Магистърски програми

- ▶ Екологичен мениджмънт, Стопанско управление
Стопански факултет
- ▶ Икономика и управление на отпадъците, Енергийни пазари и услуги
Стопански факултет

- ▶ Управление на обществени поръчки и публично-частно партньорство, Икономика и управление на публични ресурси **Стопански факултет**
- ▶ Устойчиво управление на енергийните системи, Енергийни пазари и услуги **Стопански факултет**
- ▶ Добри практики за устойчиво управление на сгради, Фасилити мениджмънт **Стопански факултет**
- ▶ Енергийни спестявания и устойчиви проекти, Фасилити мениджмънт **Стопански факултет**
- ▶ Маркетинг на взаимоотношенията (CRM) и аналитични инструменти на дигиталния маркетинг, Икономика и финанси **Стопански факултет**
- ▶ Добро управление и корпоративна социална отговорност, Икономика и финанси **Стопански факултет**
- ▶ Устойчиво управление и развитие, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Системи и стандарти за управление на корпоративната устойчивост и отговорност, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Управление на човешкия капитал, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Корпоративно съответствие и публично-частно партньорство, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Зелен маркетинг, Стопанско управление **Стопански факултет**
- ▶ Устойчиви финанси и отговорно инвестиране, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Устойчиво лидерство, Отговорно и устойчиво управление, **Стопански факултет**
- ▶ Отговорни комуникации, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Социална промяна и управление на въздействието, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Бизнес интегритет, Отговорно и устойчиво управление **Стопански факултет**
- ▶ Енергийна политика на ЕС (на английски език), Европеистика **Философски факултет**
- ▶ Енергиен мениджмънт и политики, Публична администрация **Философски факултет**
- ▶ Устойчиво развитие и интегрирано управление на териториални системи, Планиране и управление на териториални системи **Геолого-географски факултет**
- ▶ Устойчиво регионално развитие: „зелени“ политики в регионалното развитие, Планиране и управление на териториални системи **Геолого-географски факултет**
- ▶ Устойчивост и адаптация на регионални системи, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Културно пространство и творчески индустрии в устойчиви региони, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Локализационен анализ, иновации и регионални инвестиции, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Теория и стратегия на устойчивите региони, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Транснационално сътрудничество в ЕС и регионална устойчивост, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Пространствени модели и политики за устойчиво развитие в България и ЕС, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Правно-политически аспекти на регионална устойчивост, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Демографски политики за регионална кохезия и устойчивост, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Управление на проекти в устойчиви региони, Регионални изследвания и устойчиви региони **Геолого-географски факултет**
- ▶ Устойчиво регионално развитие, Регионално развитие и управление **Геолого-географски факултет**

Специални дисциплини в областта на защита правата на човека

Бакалавърски програми

- ▶ Регионален анализ на населението и стопанството, История и география
Исторически факултет
- ▶ Здравно и екологично образование в контекста на обучението по география, История и география
Исторически факултет
- ▶ Правата на човека в системата на гражданското образование, История и география
Исторически факултет
- ▶ Правата на човека в системата на гражданското образование, История и география
Исторически факултет
- ▶ Здравно и екологично образование, История и география
Исторически факултет
- ▶ Приобщаващо образование, История и география
Исторически факултет
- ▶ Европейски съюз и европейска интеграция, Европейски съюз и европейска интеграция
Факултет по класически и нови филологии
- ▶ Социални конфликти, Журналистика
Факултет по журналистика и масова комуникация
- ▶ Методика на обучението по Философия и Гражданско образование
Педагогика, Факултет по педагогика

- ▶ Здравно и екологично образование, Неформално образование
Факултет по педагогика
- ▶ Образование по правата на човека и детето, Неформално образование
Факултет по педагогика
- ▶ Гражданско образование, Неформално образование
Факултет по педагогика
- ▶ Образование по правата на човека и на детето, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Здравно образование, Медицинска сестра
Медицински факултет
- ▶ Социално и здравно законодателство, Медицинска сестра
Медицински факултет
- ▶ Здравно обучение и възпитание, Медицинска рехабилитация и ерготерапия
Медицински факултет
- ▶ Здравна превенция и здравословен начин на живот, Медицинска рехабилитация и ерготерапия
Медицински факултет
- ▶ Основни права на човека, Публична администрация
Философски факултет

Магистърски програми

- ▶ Образование по правата на детето, Образователен мениджмънт
Факултет по педагогика
- ▶ Отговорен изкуствен интелект: етични, правни, социални и икономически аспекти, Изкуствен интелект
Факултет по Математика и Информатика
- ▶ Гражданско образование, Съвременни образователни технологии
Факултет по педагогика
- ▶ Гражданско образование, Съвременни образователни технологии
Факултет по педагогика
- ▶ Образование по правата на детето, Социална работа с бежанци и мигранти
Факултет по педагогика
- ▶ Бежанско право, Социална работа с бежанци и мигранти
Факултет по педагогика
- ▶ Права на човека, права на лица от малцинствени групи, Европеистика
Философски факултет
- ▶ Социални и здравни политики, Публична администрация
Философски факултет
- ▶ Международно публично право, Право
Юридически факултет
- ▶ Гражданско право, Право
Юридически факултет

- ▶ Право на Европейския съюз, Право Юридически факултет
- ▶ Международно трудово право, Право Юридически факултет
- ▶ Социално право на ЕС, Право Юридически факултет

- ▶ ЗИД – Правата на децата, Социална педагогика Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Права на човека и принципи на бизнеса, МПОУУ Стопански факултет

Следдипломна квалификация

- ▶ Гражданско образование, Учител Факултет по педагогика
- ▶ Права на детето и принципи на бизнеса, МПОУУ Стопански факултет

Специални дисциплини в областта на добрите трудови практики

Бакалавърски програми

- ▶ Съвременни практики в УЧР – автоматизирана система за управление на персонала HeRMeS Стопанско управление, Стопански факултет
- ▶ География на населението и селищата, История и география Исторически факултет
- ▶ География на производството и световното стопанство, История и география Исторически факултет
- ▶ Принципи на доброто управление, Политология Философски факултет

Магистърски програми

- ▶ Екологично законодателство и оценка на риска, Екохимия Факултет по химия и фармация
- ▶ Организационно развитие и управление на промяната, Психология Философски факултет
- ▶ Обществени консултации със заинтересованите страни, Публична администрация Философски факултет
- ▶ Системи и стандарти за управление на КСО, МПОУУ Стопански факултет

Следдипломна квалификация

- ▶ Казуси от практиката и добри фирмени практики, Наставник (Дуална система на обучение) Факултет по педагогика

Специални дисциплини в областта на управление и опазване на околната среда

Бакалавърски програми

- ▶ Стратегическо управление и планиране на околната среда и устойчивото развитие, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Биоресурси и тяхното опазване, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Екология и опазване на околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Глобални въздействия върху околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Оценка за въздействие върху околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Биотехнологични методи за ООС, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Управление на отпадъците, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Ихтиология и устойчиво управление на рибните ресурси, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Актуални проблеми на климатичните и водни ресурси, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Микробиологичен мониторинг на околната среда, Биомениджмънт и устойчиво развитие
Биологически факултет
- ▶ Опазване на околната среда, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Замърсяване на водите и въздействие върху екосистемите, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Управление на отпадъците, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Технологии за пречистване на флуиди, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Екологичен мониторинг, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Управление на водите, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Качество и контрол на атмосферния въздух, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Екологичен отпечатък, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Биоресурси и тяхното опазване, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Ихтиология и устойчиво управление на рибните ресурси, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Превантивен контрол на въздействието върху околната среда, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Биотехнологични методи в екологията, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Екология, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Защитени територии и опазване на биоразнообразието, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет

- ▶ Замърсяване на водите и въздействие върху екосистемите, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Качество и контрол на атмосферния въздух, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Управление на отпадъците, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Биотехнологии, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Екологичен мониторинг, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Управление на водите, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Технологии за пречистване на флуиди, Екология и опазване на околната среда
Биологически факултет
- ▶ Геоекология, Геология и проучване на природни ресурси
Геолого-географски факултет
- ▶ Основи на управлението на околната среда, Регионално развитие и политика
Геолого-географски факултет
- ▶ Климатология и хидрология, История и география
Исторически факултет
- ▶ Ландшафтна екология, История и география
Исторически факултет
- ▶ Екология и опазване на околната среда, Всички специалности
Факултет по Математика и Информатика
- ▶ Околна среда и дисперсни системи, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Съвременни химични технологии и управление на емисиите, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Аналитична химия на околната среда, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екометрия, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екологични проблеми в обучението по химия, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Процеси на разделяне и пречистване, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Устойчиво развитие и екология, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Зелена химия, Химия и информатика
Факултет по химия и фармация
- ▶ Рециклиране на полимерни отпадъци, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екохимия на почвите, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Оптични сензори в екологията и медицината, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Неорганична химия на околната среда, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екологични аспекти на агрохимията, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екоаспекти на химичните производства, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Радиоекология, Ядрена химия
Факултет по химия и фармация
- ▶ „Зелен“ полимерен синтез, биоразградими и биовъзстановими полимери, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Адаптивен контрол в химичната екология, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екология, Физика и математика
Физически факултет
- ▶ Физика на земята и атмосферата, Физика и математика
Физически факултет
- ▶ Зелена икономика, Публична администрация
Философски факултет
- ▶ Съвременни екологични проблеми, Прегледна и начална училищна педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Дидактика на околния свят, човекът и природата и човекът и обществото,

Предучилищна и начална училищна педагогика

Факултет по науки за образованието и изкуствата

- ▶ Дидактика на околния свят, човекът и природата и човекът и обществото, Начална училищна педагогика и чужд език

Факултет по науки за образованието и изкуствата

- ▶ Екологично образование в началното училище, Педагогика

Факултет по науки за образованието и изкуствата

- ▶ Екологично законодателство и норми, Екология и опазване на околната среда
- Биологически факултет**

- ▶ Рекултивация на находища на полезни изкопаеми, Геология и проучване на природни ресурси

Геолого-географски факултет

- ▶ Управление и практическо приложение на отпадъци от геоложка дейност, Геология и проучване на природни ресурси
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Гоекологичен мониторинг и екологични експертизи, Регионално развитие и политика

Геолого-географски факултет

- ▶ Управление на твърдите битови отпадъци, Регионално развитие и политика
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Замърсяване и опазване на атмосферния въздух, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Регионално управление на екологичната политика, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Екологична хидрология, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Гоекологични проблеми и защитени територии на избрани региони в света, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Колебания и изменения на климата, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Глобална екология, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Биоразнообразие, ландшафтна екология и екосистемни услуги, Геопространствени системи и технологии
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Оценка и картиране на заплахата и риска от наводнения, Геопространствени системи и технологии
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Климатични модели и изследване на климатичните промени, Геопространствени системи и технологии
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Възобновяеми енергийни ресурси, География
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Ландшафтна екология и управление на промените в околната среда (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Екологично законодателство и разпоребди (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Политика на ЕС за изменение на климата и адаптация (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Устойчиви енергийни ресурси и управление (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Стратегии и решения за адаптиране към изменението на климата и миграция (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Биоразнообразие и климатични промени (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Екологичен отпечатък (на английски език), Климатични промени и управление
- Геолого-географски факултет**

- ▶ Защитени природни обекти в България, География
- Геолого-географски факултет**

Магистърски програми

- ▶ Възобновяеми енергийни източници и биогорива, Енергийни пазари и услуги
Стопански факултет
- ▶ Икономика и управление на отпазъците, Енергийни пазари и услуги
Стопански факултет
- ▶ Устойчиво управление на енергийните системи, Енергийни пазари и услуги
Стопански факултет
- ▶ Икономика и управление на отпазъците, Фасилити мениджмънт
Стопански факултет
- ▶ Управление на природния капитал. Зелена и кръгова икономика, Отговорно и устойчиво управление
Стопански факултет
- ▶ Устойчиви финанси, УУ
Стопански факултет
- ▶ Устойчиво развитие и зелени политики на регионите, Регионални изследвания и устойчиви региони
Геолого-географски факултет
- ▶ Зелена химия, Фармация
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екотоксикология, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екохимия на почвите, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Технологии за пречистване на вода, въздух и почви, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Технологии за обработка на отпазъци, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Методи за контрол на неорганични замърсители. Мониторинг – организация и видове, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Статистически методи в химията на околната среда, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Битова екохимия, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Екология и устойчиво развитие, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Аналитичен контрол на токсични елементи в околната среда, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Методи за контрол на органични замърсители, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Химия на околната среда, Екохимия
Факултет по химия и фармация
- ▶ История на климата на Земята, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Топлинно поле на Земята, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Екологични проблеми и транспорт на замърсители в атмосферата, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Геоинженерство, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Физическа хидрология, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Физическа океанография, Физика на земята, атмосферата и океана,
Физически факултет
- ▶ Авиационна метеорология, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Физика на климата, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Метеорологично обслужване, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Дистанционни изследвания на Земята от космоса, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Топлинно поле на Земята, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Сеизмология, Физика на земята, атмосферата и океана
Физически факултет
- ▶ Екологични проблеми и транспорт на замърсители в атмосферата, Метеорология
Физически факултет

- ▶ Екологични проблеми и транспорт на замърсители в атмосферата, Метеорология
Физически факултет
- ▶ Оценка на въздействието при устройственото планиране върху околната среда, Публична администрация
Философски факултет
- ▶ Зелена политика, Публична администрация
Философски факултет
- ▶ Екологични проблеми свързани с изкопаемите твърди горива, Геология и палеонтология
Геолого-географски факултет
- ▶ Геоекология, Приложна геохимия
Геолого-географски факултет
- ▶ Правна рамка /международна и национална/ на опазване и управление на околната среда, Планиране и управление на териториални системи
Геолого-географски факултет
- ▶ Промислена екология, Приложна геохимия
Геолого-географски факултет
- ▶ Приложения на ГИС в управлението на околната среда, Приложна геохимия
Геолого-географски факултет
- ▶ Управление на природни ресурси, Регионална и политическа география
Геолого-географски факултет

- ▶ Интеграция на проблемите на околната среда в регионалното планиране и устройството на територията, Планиране и управление на териториални системи
Геолого-географски факултет
- ▶ Еколого-устойчиво развитие, Управление на човешките ресурси
Геолого-географски факултет
- ▶ Екология и опазване на околната среда, Екотуризъм
Геолого-географски факултет
- ▶ Защитени територии и опазване на биологичното разнообразие, Екотуризъм
Геолого-географски факултет
- ▶ Оценка на въздействията върху околната среда (ОВОС), Екотуризъм
Геолого-географски факултет
- ▶ Екотуризъм във водни обекти, Екотуризъм
Геолого-географски факултет
- ▶ Екологоустойчиво развитие на селските райони, Развитие и управление на селските райони
Геолого-географски факултет
- ▶ Природни ресурси и природна защита, Развитие и управление на селските райони
Геолого-географски факултет
- ▶ Геоекологичен мониторинг, Ландшафтна екология и природен капитал

Геолого-географски факултет

- ▶ Правна рамка за опазване на въздуха и водите, Изменение на климата и управление на водите
Геолого-географски факултет
- ▶ Приложно ландшафтознание, оценки на околната среда и екологични експертизи, Ландшафтна екология и природен капитал
Геолого-географски факултет
- ▶ Екомениджмънт, Ландшафтна екология и природен капитал
Геолого-географски факултет
- ▶ Екогеохимия, Ландшафтна екология и природен капитал,
Геолого-географски факултет
- ▶ Екологични аспекти от проявлението на катастрофални явления, Управление на природната среда и рискови процеси,
Геолого-географски факултет
- ▶ Възобновяеми енергийни ресурси, Изменение на климата и управление на водите
Геолого-географски факултет
- ▶ Енергийни баланси и прогнозиране, Регионално развитие и управление,
Геолого-географски факултет
- ▶ Политики по изменение на климата, Изменение на климата и управление на водите
Геолого-географски факултет

Специални дисциплини в областта на социалните инвестиции

Бакалавърски програми

- ▶ Мултикултурализъм, малцинства и медиуми, Журналистика
Факултет по журналистика и масова комуникация
- ▶ Балканите в съвременните международни отношения, Журналистика
Факултет по журналистика и масова комуникация
- ▶ Гражданско образование, Педагогика
Факултет по педагогика
- ▶ Работа с деца в риск, Педагогика
Факултет по педагогика
- ▶ Превенция на насилието срещу жени и момичета, Педагогика
Факултет по педагогика
- ▶ Образование по правата на човека и детето, Педагогика
Факултет по педагогика
- ▶ Социална работа с жени жертва на насилие, Социални дейности
Факултет по педагогика
- ▶ Права на детето, Социални дейности
Факултет по педагогика
- ▶ Социална работа по защита и превенция на децата от насилие, Социални дейности
Факултет по педагогика
- ▶ Обща и професионална етика, Социални дейности
Факултет по педагогика
- ▶ Основи на социалното предприемачество, Неформално образование
Факултет по педагогика
- ▶ Приобщаващо образование за деца и ученици със специални образователни потребности, Българска филология
Факултет по славянски филологии
- ▶ Здравно и екологично образование, Физика и математика
Физически факултет
- ▶ Социална политика, Политология
Философски факултет
- ▶ Интегриране на деца с проблеми (социални, емоционални, здравословни), Прегрупираща педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Гражданско, здравословно и екологично образование, Прегрупираща и начална училищна педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Специфика на работата с деца в неравностойно социално положение, Прегрупираща и начална училищна педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Специфика на работата с деца в неравностойно социално положение, Прегрупираща и начална училищна педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Социално-педагогическа работа с деца-жертва на насилие, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Превенция на домашното насилие, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Социална работа с деца и младежи на улицата, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Социална работа с етнически групи, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Социална работа с деца в риск, Социална педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Социални и психологически въздействия на изменението на климата (на английски език), Климатични промени и управление
Геолого-географски факултет
- ▶ Социология на неравенството, Социология
Философски факултет
- ▶ Изследвания на неравенства и стратификации, Социология
Философски факултет

Магистърски програми

- ▶ Социално предприемачество и социални иновации, Отговорно и устойчиво управление
Стопански факултет
- ▶ ИТ обучение на деца със специални образователни потребности, Електронно обучение
Факултет по Математика и Информатика
- ▶ Здравно и екологично образование, Съвременни образователни технологии
Факултет по педагогика
- ▶ Интеграционни политики, Социална работа с бежанци и мигранти
Факултет по педагогика

- ▶ Здравно и екологично образование, Учител по химия
Факултет по химия и фармация
- ▶ Социална фармация и фармацевтично законодателство, Фармация
Факултет по химия и фармация
- ▶ Трудови пазари и социални неравенства, Социология
Философски факултет
- ▶ Социални неравенства и политически стилове, Социология
Философски факултет
- ▶ Бранг и социална отговорност, Психология
Философски факултет
- ▶ Здравословният начин на живот – новата религия, Психология
Философски факултет

- ▶ Гражданско, здравословно и екологично образование, Прегучилищна и начална училищна педагогика
Факултет по науки за образованието и изкуствата
- ▶ Връзки на фирмата с обществеността, Социология
Философски факултет
- ▶ Управление на човешкия капитал, ОУУ
Стопански факултет
- ▶ Устойчиво лидерство, ОУУ
Стопански факултет

Следдипломна квалификация

- ▶ Приобщаващо образование за деца и ученици със специални образователни потребности, Учител
Факултет по педагогика

Специални дисциплини в областта на бизнес етиката и антикорупцията

Бакалавърски програми

- ▶ Антикорупционно образование, Педагогика
Факултет по педагогика
- ▶ Етика, Педагогика
Факултет по педагогика

Магистърски програми

- ▶ Бизнес интегритет, МПОУУ
Стопански факултет
- ▶ Етика в бизнеса, МПОУУ
Стопански факултет

Ankova, II. Challenges in accounting training in higher education institutions in Bulgaria in the context of sustainable development, Yearbook of the Faculty of Economics and Business Administration, Sofia University, Volume 21, issue 1, 2022

Apostolova, D., Kostova, I., Bechtel, A., Stefanova, M., 2023. Fate of organic pollutants during combustion in coal-fired power plants, Journal of Chemical Technology and Metallurgy, vol:58, issue:2, 2023, pages:376-384, ISSN (print):1314-7471, ISSN (online):1314-7978, Ref, SCOPUS, SJR (253 – 2021), International

Borisova, B., Dimitrov, S., Ihtimanski, I., Semerdzhieva, L., Valchev, S., Iliev, M., 2023. Geospatial localization analysis of green infrastructure development assumptions in urbanized areas concerned by air quality: the case of Sofia Municipality, Bulgaria, Ninth International Conference on Remote Sensing and Geoinformation of the Environment (RSCy2023), 127860U, Publisher:Proc. SPIE 12786, 2023, doi:https://doi.org/10.1117/12.2680839, Ref, PhD

Cholakova, S., Dogramadjieva, E., 2023. Climate change adaptation in the ski industry: Stakeholders' perceptions regarding a mountain resort in Southeastern Europe, Journal of Outdoor Recreation and Tourism,

vol:42, issue:100611, 2023, pages:1-9, ISSN (online):2213-0780, doi:https://doi.org/10.1016/j.jort.2023.100611, Ref, IR, SCOPUS, SJR (0.84 – 2022), SCOPUS Quartile: Q2 (2022), gp.(EBSCO, CABI, ProQuest Research Library)

Dogramadjieva, E., 2022. Sustainable tourism development and policy in Bulgaria: an overview of the national situation, Пространство – Общество – Икономика, issue:5, editor/s:Петър Стоянов, Ивайло Стаменков, Калоян Цветков, Publisher:Амласу, 2023, pages:143-157, ISBN:978-619-238-229-2

Mengov, M., Georgiev G., Zinovieva I., Gerunov A., Virtual social networking increases the individual's economic predictability, Journal of Behavioral and Experimental Economics, vol:101, issue 6, 2022, pages:1-10, doi:https://doi.org/10.1016/j.socec.2022.101944, IF (1.831 – 2021)

Mihaylova, M. „Wage Inequality in Bulgaria: Decomposition by Economic Sectors, Occupational Groups and Districts“ 2023 05, BEP

Mihaylova, S., „Foreign Affiliates versus Domestic Firms in the Information and Communication Services Sector in Central and Eastern Europe“ 2023 04, BEP

Naydenov, K., Atanasov, D., 2022. Green city – future sustainable development and smart growth, Proceedings of the International conference „InterCarto. InterGIS“, issue:28, 2022, doi:https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-1-28-35-42

Naydenov, K., 2022. Bulgarian case studies in improving urban air quality, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022, pages:287-294, doi:10.5593/sgem2022/4.1/s19.37

Naydenov, K., 2022. Geoparks as a basis for the integrated conservation of ecosystems, cultural heritage, and development of ecotourism, International Multidisciplinary Scientific GeoConference Surveying Geology and Mining Ecology Management, SGEM, 2022, doi:10.5593/sgem2022/5.1/s20.026, Ref, SCOPUS, SJR (– 2022)

Nedkov, S., Campagne, S., Borisova, B., Krpec, P., Prodanova, H., Kokkoris, I., Hristova, D., Clec'h, S., Santos-Martin, F., Burkhard, B., 2022. Modeling water regulation ecosystem services: A review in the context of ecosystem accounting, Ecosystem Services, vol:56, 2022, ISSN (online):2212-0416, doi:https://doi.org/10.1016/j.ecoser.2022.101458

- Nikolova, N., Ratchev, G., Gera, M., Krenchev, D., Matev, S.,** 2022. Extreme Air Temperatures at the Southwestern Slope of Pirin Mountain (Bulgaria) and Related Synoptic Conditions, C. R. Acad. Bulg. Sci. , vol:75, issue:1, 2022, pages:71-79, doi:<https://doi.org/10.7546/CRABS.2022.01.09>
- Sarafova, E.,** 2022. Data quality assessment of Copernicus Climate Change Service health domain data for the development of disaster risk reduction plans, Journal of the Bulgarian Geographical Society, vol:46, 2022, pages:13-23, doi:10.3897/jbgs.e85567, Ref
- Saraffov, A., Bozhkov, P., Grigorov, B.,** 2022. Estimating organic carbon in soils modified by technical processes in Kula Municipality (Bulgaria), Forum geografic. Studii de geografie și protecția mediului, vol:XXI, issue:2, 2022, pages:123-132, ISSN (print):1583-1523, ISSN (online):2067-4635, doi:<http://dx.doi.org/10.5775/fg.2022.213.d>, Ref, IR , SCOPUS, SJR (0.18 – 2021), SCOPUS Quartile: Q4 (Geography, Planning and Development)
- Sedlarski, T., Atanasov, I., Korcheva, A.,** „How Much is too Much? An Endogenous Growth Model with an Optimal Level of Informality“, 2023 02, BEP
- Seymenov, K.,** 2023 Evaluation of water contamination in a transboundary river catchment affected by mining activities (A case study between Bulgaria and Serbia), Forum Geografic, vol:XXII, issue:2, 2023, ISSN (print):1583-1523, ISSN (online):2067-4635, Ref, SCOPUS, SJR (0.178 – 2023), SCOPUS Quartile: Q3 (Geography, Planning and Development)
- Seymenov, K.,** 2022. An example of the adverse impacts of various anthropogenic activities on aquatic bodies: Water quality assessment of the Provadiyska River (Northeastern Bulgaria), Geographica Pannonica, vol:26, issue:2, 2022, pages:142-151, ISSN (print):0354-8724, ISSN (online):1820-7138, doi: 10.5937/gp26-38196, Ref, IF (1.69 – 2022), SCOPUS, SJR (0.38 – 2021), SCOPUS Quartile: Q2 (Earth-Surface Processes)
- Seymenov, K.,** 2022. Assessment of water pollution with nitrogen and phosphorus along the course of a river: A case study from Northern Bulgaria, Journal of the Bulgarian Geographical Society, vol:47, 2022, pages:35-44, doi:10.3897/jbgs.e97971, Ref, gp.(Publons)
- Stoyanova, V., Kotsev, Ts., Tcherkezova, E., Zhelezov, G., Lubenov, T., Hristova, D., Semerdzhieva, L.,** 2022. Land use and land cover dynamics in lom valley for 60 years period as an indicator of the change in the chemical impact of agriculture on soils, Forest science, No 1, 2022, vol:58, issue:1, 2022, pages:89-106, Ref
- Todorov, Al.** „Rule of Law and Large Firms Concentration in Southeast Europe“ 2023 06, BEP
- Todorova, E., Zhiyanski, M., Todorov, L.,** 2023. Using high precision climate data for wildfire risk assessment, Silva Balcanica, issue:24(1), 2023, pages:5-16, doi:10.3897/silvabalcanica.24.e101192
- Vasilev, A.,** „How Quantitatively Important are Shocks to Consumption and Income Tax Rates for Business Cycle Fluctuations? Lessons from Bulgaria (1999-2020)“, 2023 01, BEP
- Yanchev, M.,** „Uncertainty: Definition and Classification for the Task of Economic Forecasting“ 2023 03, BEP
- Велимира, С., Кулов, Б., Борисова, Б., Рачев, Н.,** 2023. Природни бедствия и политики за опазване на околната среда през XXI век, Проблеми на географията , том:1-2, 2023, стр.:107-129, ISSN (print):0204-7209, ISSN (online):2367-6671, doi:<https://doi.org/10.35101/PRG-2023.1-2.7>
- Вълчев, Д., и колектив** Сборник „Кризата с COVID-19 и бъдещето на либералната демокрация“, съст. Д. Вълчев, С. Гройсман, С., УИ „Св. Кл. Охридски“, 2023 г., 200 с.
- Загорска, М.,** 2022. Екомуризм в Рило-Пирински туристически район (Анализ на туристическото търсене), Годишник на СУ, ГГФ, том:115, 2022, ISSN (print):0324-2579, ISSN (online):2535-0579, Ref

Загорска, М., 2022. Запазената природа и националните паркове като фактор за избор на дестинация за практикуване на екотуризъм (на примера на Рило-Пирински туристически район), Сборник Юбилейна научна конференция „30 години Национален парк Рила – предизвикателство за идните поколения“, 2022, стр.:112-124, ISBN:978-619-90533-8-6

Матев, С., Николова, Н., Георгиева, А., 2022. Хронологични изменения на температурите на въздуха в големите градове на България през периода 1961 – 2020 г., Год. на СУ «Св. Климент Охридски», Геолого-географски факултет, Книга 2 – география, том:114, 2022, стр.:50-63, ISSN (print):0324-2579, ISSN (online):2535-0579, MSc

Мишева, С., 2022. Екологичното образование като водеща идея в обучението по география, Международен симпозиум „Образование, география и културен туризъм“ в чест на 60-годишнината на проф. г.н. Стела Дерменджиева, редактор/и:Дерменджиев, А. Събева, П. Драганова, Т., издателство:ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, 2022, стр.:339-350, ISSN (print):978-619-208-294-9 , ISSN

(online):978-619-208-295-6, ISBN:978-619-208-340-3

Пенин, Р., Желев, Д., 2022. Ландшафтното разнообразие и развитието на екотуризма в България, Сборник доклади от Международна научна конференция: Съвременни предизвикателства пред туризма. , издателство:Авангард Прима, 2022, стр.:632-638, ISSN (print):978-619-239-710-4

Петров, С., Организациите с идеална цел – същност, роли, управление, УИ „Св. Климент Охридски“, 2022

Петров, С., Потребителските организации като форма на гражданска самоорганизация, Публични политики.bg, vol:13, issue:1, 2022

Петров, С., Гражданската защита като компонент на гражданската сигурност в Европейския съюз, Публичното управление след 2020: какво знаем, когато не знаем нищо?

Стефанова, М., „Отчитане на устойчивостта на предприятията. Екологични, социални и управленски (ESG) аспекти на тяхната дейност“, Университетското издателство „Св. Климент Охридски“, 2022

Todorov, A., „Rule of Law and Large Firms Concentration in Southeast Europe“ 2023 06, ВЕР

Чолакова, С., 2022. Уязвимост, способност за адаптация и устойчива адаптация към климатичните промени на туристическа дестинация, Сборник Юбилейна научна конференция „30 години Национален парк Рила – предизвикателство за идните поколения“, стр: 96-111

Чолакова, С., 2022. Производството на изкуствен сняг като метод за адаптация към климатичните промени – възприятия на заинтересованите страни в к.к. Пампорово, Годишник на СУ „Св. Климент Охридски“, Книга 2 – География, том: 114, 2022, стр: 448-472

Янушева, М., Иванов, И., 2022. Проследяване на състоянието на растителността като индикатор за изменението на климата в планина Родопи чрез дистанционни изследвания / Monitoring of th Vegetation Condition as an Indocator of Climate Change in the Rodope Mountain through Remote Sensing, Сборник доклади от научни конференции „География и регионално развитие“– Созопол, издателство: Фондация ЛОПС, стр: 161-177



Научни конференции

2022/IV	Научно-практическа конференция „Зелената“ трансформация на София: предизвикателства, възможности, устойчиви решения Геолого-географски факултет	нието на проф. г-р Димитър Михайлов. Сред темите на конференцията са: Актуални тенденции в защитата на пострадалите от престъпления: национален и европейски дискурс; Задължение на гържавата за превенция на домашното насилие в практиката на Европейския съд за правата на човека; Престъпно увреждане на психичното здраве. Възможности и предизвикателства; Политики по управление на рисковете на престъпността; Законодателните наказателни политики като рисков фактор Юридически факултет	налото до днес.“. Сред темите на конференцията са: „Обмен и omрежване между местни и новодошли. За някои аспекти на контраурбанизационните процеси в България“; БАН, „Доброволчеството – социалният капитал „от ръка на ръка“; „Оздравителните детски градини в България през 80-те години на XX век. Държавна регулация и методология“; „Символен и/или социален капитал? Динамика на религиозните процеси в Странджа в началото на XXI век“; „Благотворителните магазини в Лондон като среда за споделяне на емоции, информация и преживявания“ и др. Исторически факултет
2022/X	Международна научна конференция „Кризата с COVID-19 и бъдещето на либерално-демократичните конституционни модели“ в рамките на едноименния научен проект, изпълняван от екип на СУ „Кл. Охридски“ под ръководството на проф. г-р Даниел Вълчев и финансиран от ФНИ към МОН на Република България Юридически факултет	2023/X Международна научна конференция „Дезинформацията: презареждане“ Факултет по журналистика и масови комуникации	2023/XII 25-та годишна международна конференция „Устойчивост, социална икономика и цифрова трансформация“. В рамките на конференцията е проведена дискусия по тема „Климатични промени в България – стратегии, политики и повратни точки“ Стопански факултет
2023/VI	Научна конференция „Регионална устойчивост в условията на глобална несигурност“ Геолого-географски факултет	2023/XI Юбилейна научна конференция „Логopedията с поглед към бъдещето“ Факултет по Науки за образованието и изкуствата	
2023/VI	Международна научна конференция на тема „Иновационни граници“, с доклад на тема „Smart Cities' Concept – Development and Implementation in Bulgaria“ в панел Advances in Public Sector and Advances in Science and Technology Стопански факултет	2023/XI Национална годишна конференция „ЕАТРИС- България“ Биологически факултет	
2023/X	Националната научна конференция, посветена на 90 години от рождението на проф. г-р Димитър Михайлов.	2023/XI Национална научна конференция „ОТ РЪКА НА РЪКА. Обменът от ми-	

Специализирани форуми

2022/IX	10-та юбилейна национална конференция за глобално образование „Образование за мир“, организирана от Българската платформа за международно развитие (БПМР) и Студентския съвет към СУ „Св. Климент Охридски“	Факултет по журналистика и масови комуникации	elling climate change in West Antarctica и представяне в годишната среща на UN PRME, University of Dubai, World Conference on Management, Business, and Finance, Dubai Media City. В рамките на форума се състоя международната премиера на първите два филма по темите за устойчивостта „Светът в риск“ и „Надежда за бъдеще“, създадени с помощта на студентите от магистърска програма „Отговорно и устойчиво управление“. Представени бяха първите две български научнопопулярни „по-тапящи се“ изложби (3D mapping), създадени от Мобилният център за визуална наука „Калейдоскоп“ Стопански факултет
2022/XI	Конференция по случай Световния ден на Географските информационни системи -Световен ГИС ден. В рамките на конференцията са представени новите разработки, решения и добри практики в геопространствените технологии и тяхното приложение за нуждите на различни отрасли – от геодезия и инженерна инфраструктура, през околна среда, превенция и управление при извънредни ситуации, до интелигентни градове, транспортна безопасност, сигурност и др. Геолого-географски факултет	2022 Онлайн кръгла маса, посветена на обществените медии Факултет по журналистика и масови комуникации	2023/VI Участие в 14-ия Зелен форум Стопански факултет
2022	Международната конференция на Факултета по журналистика и масова комуникация. Сред темите на конференцията са: Различните етапи в преговорите за постигане на мирно споразумение между Русия и Украйна; Дезинформацията и пропагандата; Ролята и спецификата на PR в ситуации на глобална криза, изследват и се съпоставят комуникациите по време на КОВИД-19 и следващите предизвикателства, като порогените от войната в Украйна заплахи за енергийна, продоволствена, икономическа кризи и др.	2023/V БиоФест-2023 – „Пътешествия из дебрите на науката“ – IV-о издание Биологически факултет	2023/XI Конференция по случай Световния ден на Географските информационни системи. Представяне на последните тенденции в ГИС за по-устойчиви на климатичните промени градове, транспортна свързаност, конкурентноспособни чрез иновации летища, справедлив преход в енергетиката и други добри ГИС практики от България и Европа Геолого-географски факултет
		2023/V Заклучителна конференция по Проекта INNOAIR – Urban Innovative Action Стопански факултет	2023/XI Откриване на мобилният център за визуална наука „Калейдоскоп“ Стопанския факултет
		2023/VI Участие в 14-ия Зелен форум Стопански факултет	2023/XI Национална годишна конференция „ЕАТРИС – България“ – европейската инфраструктура за транслационна медицина Биологически факултет
		2023/X Кръгла маса на тема „Екологичната и социална трансформация на икономиката в контекста на индустрия 5.0“ Стопански факултет	
		2023/XI Участие на България в 28-та годишна конференцията на страните по UNFCCC (COP28) за изменението на климата със собствена програма и отделен павилион. В рамките на конференцията представителите на Стопанския факултет взеха участие в Upscaling Cutting Edge Technologies for Industrial Decarbonization in Central and Eastern Europe, Unlocking Offshore Wind Energy Potential in the Three Seas, Bulgarian Business Leadership towards heavy industry decarbonisation, Engaging approaches for climate education of youth, Scientific research in the South Shetland Islands region, a key to unrav-	

Академии /семинари/, уебинари, лекции, дискусии

2022/V	Онлайн семинари, посветени на Деня на Африка и отбелязване на 30-годишнина от установяването на дипломатически отношения между България и Южна Африка. Сред темите на семинарите са: Проговорствената сигурност и изхранването на Африка в настоящия Глобален контекст“; „Inclusive development as a pathway to peace: perspectives from African societies“ Факултет по класически и нови технологии	2023/V	Открита лекция в курса „Зелен маркетинг“: „Устойчивост от ечемика до бара“ Стопански факултет	2023/XI	Лекция: Консултация, консенсус, компромис – бавният и леко упорит стил на самоуправление в Швейцария Юридически факултет
2023/II	Публична лекция: „Отчитане на устойчивостта на предприятията“ Стопански факултет	2023/V	Гост-лекция на тема „Защо мониторинга на качеството на въздуха е важен за фасилити мениджърите“ Стопански факултет	2023/XI	MasterClass „ESG в агросектора – иновации, възможности и предизвикателства“ Стопански факултет
2023/III	Лекция дискусия на тема „За водата в бъдеще време – нови технологии, умно управление, добри практики и опазване на природните ресурси“ Стопански факултет	2022/VI	Пишем за климат – едnodневна академия за журналисти Геолого-географски факултет	2023/XI	Седмица на професионалното ориентиране „Кариера в ESG/КСО“ Стопанския факултет
2023/IV	Ден на Арктика Геолого-географски факултет	2023/VII	Участие е онлайн дискусия „София на живо: Студио инвестиции и образование“ Стопански факултет	2023/XII	Дискусия „Климатични промени в България“ Стопански факултет
2023/V	Участие в дискусия „Качествените работи места: Как да ги създадем?“ Стопански факултет	2023/VI и X	Академия „Правата на жените в променящия се свят на труда“, „Зоната Интернешънъл“ Стопански факултет	2023/XII	Лекция „Изследване на околната среда с високо-точни измервания от глобалните навигационни спътникови системи“ Физически факултет
2023/VI	Дискусията „Европа и Войната в Украйна: подкрепа, неутралитет, степен на участие?“ Юридически факултет	2023	ESG академия в партньорство с Асоциация на специалистите по устойчивост (АСУ) Стопански факултет	2022-2023	Зимна школа „Енергетика и Климат“ Стопански факултет и сп. „Ютилитис“
2023/V	Научен семинар „Изменение на климата – регионални вектори“ Геолого-географски факултет	2023/IX	Лятната школа „Marine Renewable Energy Academy“ Стопански факултет, съвместно с екипа на Филаал Бургас на СУ, Британското посолство в България и Община Бургас	2022-2024	Обучение „Добри практики при изграждане на фотоволтаични центри“, Стопански факултет, АПСТЕ и сп. „Ютилитис“
2023/V	Лекция „Миграция и права на човека“, проф. Едоардо Стопиони Юридически факултет	2023/X	Национален научен семинар „Архиви и история: с лице към бъдещето“ Исторически факултет	2023	ESG академия в партньорство с Асоциация на специалистите по устойчивост (АСУ) Стопански факултет
		2023/X	„Университетите като ключови участници в справедливия преход на регионално ниво“, част от 8-та Конференция за справедлив преход Стопански факултет	2023-2024	16-та Водна академия за експерти от ВиК отрасла Стопански факултет

2022/IV	Инициатива – Да подпомогнем украинските деца, техните майки и баби, с апосрещнат Великден с повече надежда Факултет по класически и нови филологии	2022-2023	Изледване Nexus подходът в земеделието. Връзката вода – храна в контекста на изменението на климата Геолого-географски факултет		за производство на филамент за 3D принтери Стопански факултет
2022/VI	Career Show Languages – виртуално кариерно събитие за хора, владеещи чужди езици Факултет по класически и нови филологии	2023/III	Инициативата „Стара хартия за нова книга“ Факултет по журналистика и масови комуникации	2023/V	Хакатон „Устойчивост и социална справедливост“, част от Европейския иновационен кампус Стопански факултет
2022	Изследване на информационни бизнес модели. Връзките между развитието на Интернет и монетизирането на цифрови данни Философски факултет	2023/III	Акция „Награди“ Факултет по журналистика и масови комуникации	2023/VII	Лятно училище по моделиране и комплексни системи Стопански факултет
2022	Школата „Модерното общество“ Юридически факултет	2023/II	Награда от конкурса „Бизнес модели за кръгова икономика“ за проект проект „ReTray: Интелигентна система за разделно събиране на цигарени угарки“ Стопански факултет	2023/XI	Ден на отворените врати: отключи своя потенциал с „BIC“ Стопански факултет
2022-2023	Участие в Европейско състезание по правата на човека (European Human Rights Moot Court) (EHRMC) Юридически факултет	2023/V	Научни четения „Право и война“ Юридически факултет	2023/XI	Награда за младежко доброволчество „СПАСИМИР“ Геолого-географски факултет
2022-2023	Правна клиника „Бежанско право“ Юридически факултет	2023/IV	Студентско бягане под името „UNIRUN“ Стопански факултет	2023/XI	Климентови дни 2023, Сред темите на форума са: „Използване на електронна научна периодика в образованието по социална работа. 10 години списание „Социална работа“; „Свобода и толерантност“ Факултет по педагогика
2022-2023	Отворена платформа за знания Климатека – наука за климата на твоя език Геолого-географски факултет	2023/VI	Националният конкурс „Най-добър младежки стартъп за 2023 г.“ Сред идеите спечелили първите места са Anti-tremor glove: сензорна ръкавица, подпомагаща контрола върху движенията на ръката; Vavakada 3D: с проект за рециклиране на пластмасови бутилки и капачки и последващо им използване като суровина	2023/XI	Седмица на професионалното ориентирание „Кариера в ESG / КСО“ Стопански факултет
2022-2023	Правна клиника „Социални права на хората с увреждания“ Юридически факултет			2023/XI	Запознаване на студентите с дейността на Икономическия и социален съвет Стопански факултет

2023/XI Първо място в Международно състезание за студенти Eигorean Ethics Bowl (Европейска купа за етика) под егидата на Европейската инвестиционна банка
Стопански факултет

2023/XII Ден на кариерата
Факултет по Науки за образованието и изкуствата

2023 Вътрешно-комуникационна кампания „Устойчив начин на живот: устойчиви партньорства, защита правото на труд, живот в здравословна среда и климатични промени, отговорно потребление, земята и нейният ценен ресурс – водата, образованието“
Стопански факултет

2023 Филмова прожекция и дискусия на тема „Пътуване към справедливостта: правата на човека имат значение“
Юридически факултет

2023

Востта: правата на човека имат значение“
Юридически факултет

Студентския конкурс „Като Бернайс“. Предиизвикателството към студентите е да представят кампания на Бернайс като използват изкуствен интелект
Факултет по журналистика и масови комуникации

Програми

2018-2024 Национална научна програма „Опазване на околната среда и намаляване на риска от неблагоприятни явления и природни бедствия „
Геолого-географски факултет

2022 Петото издание на програма на фондация „Карол Знание“ – „Предприемачи в науката“
Факултет по журналистика и масови комуникации

2023/XI Програма „Насърчаване на междуезиковото разбиране в сферата на висшето образование“
Исторически факултет

Проекти

2022	Новите реалности и предизвикателства в управлението на човешките ресурси след КОВИД пандемията Философски факултет	2020-2023 Студентски практики – Фаза 2 2020-2023 Goldeneue – Глобална сателитна навигационна система (GNSS) за наблюдение на Земята и платформа за получаване и обработка на данни за безопасни, устойчиви и рентабилни минни дейности Геолого-географски факултет	2023	Достъпност на информационни е-услуги на регионалните библиотеки Философски факултет
2022	Достъпност на информационни е-услуги на регионалните библиотеки Философски факултет		2023	Осведоменост за Зелената сделка чрез добавена реалност в началното училищно образование Стопански факултет
2023/V	GreenWithAR Стопански факултет	2021-2023 Кризата с Covid-19 и бъдещето на либерално-демократичните конституционни модели Юридически факултет	2023	Европейско облекло – Търсене на изход от неустойчивите вериги за доставка Стопански факултет
2023/V	Проектът INNOAIR Стопански факултет		2023	INNOAIR – Urban Innovative Action Стопански факултет
2023/VIII	Истории и факти за устойчивостта Стопански факултет	2022-2023 Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика (Clean&Circle) Биологически факултет	2023-2026	SUMMIT Факултет по славянски филологии
2023/IX	Професиите, които ще спасят света Стопански факултет	2022-2024 OASIS – Open-source Technologies Acceleration for a New Generation of Student Entrepreneurship, Innovation and Sustainable Development Геолого-географски факултет		
2023/XI	Виртуална библиотека „Истории и факти за устойчивостта“ Стопански факултет			
2023/XII	Smart adapt – Умна адаптация, Кръгла маса „Климатични промени и адаптация към тях“ Геолого-географски факултет	2022-2026 Re-Value – Преоценяване на качеството на градската среда и климатичната неутралност в европейските крайбрежни градове Геолого-географски факултет		

АВТОРИ



Марина Стефанова



Антония Керчева



Ася Асенова



Борислава Бузова



Валентина Божева



Веселина Антонова



Владислав Гетов



Габриела Димова



Георги Трендафилов



Деница Йорданова



Диляна Василева



Евгения Павлова



Ирена Бурова



Калина Тодорова



Кунка Йорданова



Маргарита Петрова



Миглена Дянкова



Нено Лазаров



Николай Кънчев



Смилен Миланов



Хани Харалампиева

