



**ПОСЛАНИКЪТ НА КИТАЙ  
Н. ПР. ДАЙ ЦИНЛИ  
НА ОФИЦИАЛНО ПОСЕЩЕНИЕ  
В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН**

стр. 2



**ОТКРИВАЩА КОНФЕРЕНЦИЯ НА  
ТРАНСГРАНИЧНИЯ ПРОЕКТ MITES  
В УНИВЕРСИТЕТА ПО МЕДИЦИНА  
И ФАРМАЦИЯ В КРАЙОВА**

стр. 3

**ОБУЧЕНИЕТО НА СТУДЕНТИТЕ В  
СПЕЦИАЛНОСТ „ФАРМАЦИЯ“ –  
СЪЧЕТАНИЕ НА НАУКА И ПРАКТИКА  
В МОДЕРНА СРЕДА**

стр. 5



**КОЛОНКА НА РЕКТОРА  
ПЪРВА КОПКА НА НОВИЯ ФАКУЛТЕТ  
ПО ВЕТЕРИНАРНА  
МЕДИЦИНА  
КЪМ МУ - ПЛЕВЕН**



стр. 4

**МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ – ПЛЕВЕН:  
ПОВЕЧЕ ОТ 75 ГОДИНИ ТРАДИЦИИ,  
КАЧЕСТВО И ИНОВАЦИИ  
В ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ**

стр. 6



## ПОСЛАНИКЪТ НА КИТАЙ Н. ПР. ДАЙ ЦИНЛИ НА ОФИЦИАЛНО ПОСЕЩЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН

На 4 декември 2025 г. Медицински университет – Плевен посрещна Посланика на Китайската Народна Република Н. Пр. Дай Цинли, която проведе среща с Академичното ръководство и се запозна с основните приоритети и направления в развитието на Университета.

Официалната делегация беше приветствана от ректора проф. д-р Добромир Димитров, зам.-ректора по международна и проектна дейност доц. д-р Зорница Горчева и зам.-ректора по научноизследователска дейност проф. д-р Мариела Камбурова.

По време на визитата китайските гости направиха дарение в подкрепа на спортните дейности и успехите на университетския отбор по тенис на маса. В Спортен комплекс „Проф. д-р Недко Кючуков“ Посланикът се срещна с преподаватели и студенти, активно участващи в различни спортове – баскетбол, волейбол, тенис на маса, футбол, бойни спортове, крикет, бадминтон, фитнес и народни танци.

За библиотечния фонд на МУ – Плевен делегацията дари 50 специализирани издания, посветени на Китай, които ще обогатят културния и образователен обмен между двете страни.

По време на работната среща бе акцентирано върху дългогодишното партньорство с Медицински университет Чунцин, в рамките на което МУ – Плевен въвежда за първи път у нас ултразвуковата хирургия Хайфу. Ректорът проф. Димитров – почетен професор на Университет Чунцин – подчерта значимостта на съвместните научни публикации и устойчивите програми за академичен обмен.

Академичната общност в Плевен ще продължи и занапред да провежда Ден на културата на традиционната китайска медицина, утвърждавайки межкултурния диалог и общите научни цели.

В знак на признателност проф. Димитров удостои Н. Пр. Дай Цинли с плакет за успешно партньорство, като изрази готовност за разширяване на съвместните проекти с водещи китайски университети и болници.



Материала предостави В. Дукова

# ОТКРИВАЩА КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТРАНСГРАНИЧНИЯ ПРОЕКТ МІТЕС В УНИВЕРСИТЕТА ПО МЕДИЦИНА И ФАРМАЦИЯ В КРАЙОВА

На 2 декември 2025 г. в Университета по медицина и фармация в Крайова, Румъния, се проведе официалното откриване на проекта „Трансгранично мултидисциплинарно обучение чрез телемедицина“ ROBG00272 – МІТЕС.

Проектът се изпълнява от Медицински университет – Плевен като водещ партньор, Фондация „Отворена длан“, Румънската асоциация за трансфер на технологии и иновации (AROTT), а асоцииран партньор е УМБАЛ „Д-р Георги Странски“ – Плевен.

На събитието присъстваха академични лидери и партньори от двете държави, сред които:

проф. д-р Дан Дженеа – ректор на UMF Крайова

проф. д-р Добромир Димитров – ректор на МУ-Плевен

доц. д-р Зорница Горчева – зам.-ректор „Международна и проектна дейност“, МУ-Плевен

Христо Таслаков – Фондация „Отворена длан“  
проф. д-р Костин Стреба – директор на Научноизследователския департамент на UMF Крайова

доц. д-р Сергю Казаку – ръководител на проекта от румънска страна

проф. д-р Флорин Бурада – зам.-ректор „Научноизследователска дейност“, UMF Крайова  
Габриел Владът – председател на AROTT

Силвиу Брат – мениджър „Комуникации“, AROTT

През следващите две години в рамките на проекта МІТЕС ще се:

- създадат три кабинета по телемедицина – в Крайова и Плевен;

- разработи интерактивна дигитална платформа за обучение по неврохирургия, УНГ и гастроентерология;

- организира демонстрационни сесии, насочени към модернизирани на медицинското образование чрез дигитални решения.

МУ – Плевен ще участва активно чрез своята модерна инфраструктура и специални познания, умения, опит в медицинското образование. Екипът от Плевен ще разработва учебни материали и обучителни курсове, като предоставя клинични ресурси и експертен персонал. МУ – Плевен е водещ в области като

неврохирургия и УНГ, а UMF Крайова допринася със силна експертност в гастроентерологията.

Проект МІТЕС е важна стъпка към бъдещето на медицинското обучение – по-иновативно, по-достъпно и базирано на дигитални технологии.

*Материала предостави В. Дукова*



## КОЛОНКА НА РЕКТОРА

# ПЪРВА КОПКА НА НОВИЯ ФАКУЛТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА КЪМ МУ – ПЛЕВЕН

На 9 декември 2025 г. Медицински университет – Плевен проведе тържествената церемония „първа копка“ и водосвет на бъдещия Факултет по ветеринарна медицина – най-новото, пето основно звено на университета.

Официален гост на събитието беше вицепремиерът г-н Атанас Зафиров, който поздрави студентите и гостите с думите, че новата база ще превърне МУ – Плевен в най-модерното учебно заведение в Северна България, привличайки бъдещи ветеринарни лекари от целия Балкански регион. Заедно с ректора проф. Добромир Димитров и областния управител инж. Мартин Мачев, той направи първата копка на терена на бъдещия факултет.

Ректорът проф. Димитров изрази благодарност към институциите, партньорите, академичната общност и всички граждани, които подкрепиха разкриването на факултета и на специалността. Той подчерта важната роля на проект „Единно здраве за Северозападен регион“, който ще се реализира заедно с 21 партньори и Министерството на здравеопазването. Проф. Димитров оцени високо доверието на колегите ветеринарни лекари и младите хора, избрали да учат в Плевен. Специална благодарност отправи към кмета на град Пордим г-н Детелин Василев за предоставянето на първия дом на студентите по ветеринарна медицина – Учебна база „Д-р Едуард Хаскел“.

Историческият момент бе споделен с първите 40 студенти по „Ветеринарна медицина“, които започнаха обучението си през учебната 2025/2026 г. в обновената и модерна база в Пордим.

Сред гостите присъстваха представители на всички 21 партньори по проекта – общини, институции от сферата на образованието и здравеопазването, както и Министерството на здравеопазването.

На 30.10.2025 г. МУ – Плевен стартира изпълнението на проект BG16FFPR003-2.002-0012 „Единно здраве за Северозападен регион“, финансиран от ЕС по Програма „Развитие на регионите“ 2021–2027. Университетът е водещ партньор и бенефициент по проекта BG16FFPR003-2.006-0019 „Изграждане на факултет по ветеринарна медицина с клиника за дребни животни и обществени зони за отдих и зелени площи на територията на МУ – Плевен“ с общо финансиране 14 824 636 лв., от които:

12 217 165,08 лв. – безвъзмездна помощ по Програма „Развитие на регионите“

2 607 470,92 лв. – собствено съфинансиране на МУ – Плевен

Проектът ще се изпълнява 36 месеца и трябва да приключи до 30.10.2028 г.

Новият комплекс ще включва:

- Университетска болница с клиники за дребни животни
- Учебен корпус с модерни зали и кабинети



Сграда на деканата на факултета

- Паркинг зони

- Обществени зони за отдих и зелени площи

МУ – Плевен продължава да расте, инвестирайки в модерна академична среда за бъдещите ветеринарни лекари на България.

*Материала предостави В. Дукова*



## ОБУЧЕНИЕТО НА СТУДЕНТИТЕ В СПЕЦИАЛНОСТ „ФАРМАЦИЯ“ – СЪЧЕТАНИЕ НА НАУКА И ПРАКТИКА В МОДЕРНА СРЕДА

Студентите в специалност „Фармация“ на МУ – Плевен се обучават в изцяло нова и модерна сграда, създадена специално за нуждите на фармацевтичното обучение. Обучението се провежда в 4 просторни лекционни зали и 20 лаборатории – всички оборудвани с най-съвременна техника и апаратура.

Факултетът обединява 7 катедри, които покриват всички направления на фармацевтичната наука – от химия и биохимия до фармакология, токсикология и социална фармация.

Още от първите години на обучение студентите имат възможност да работят в модерни лаборатории, да участват в симулации на реални ситуации от фармацевтичната практика и да се учат да мислят като истински специалисти.

Една от силните страни на обучението е възможността за допълнителна специализация по клиничната фармация по време на следването – направление от фармацевтичната практика, в което фармацевтите предоставят грижа за пациентите, оптимизират лекарствената терапия, подпомагат промоцията на здравето и профилактиката на заболяванията, както в болнична, така и в амбулаторна среда.

Във факултет „Фармация“ се развива и активна научноизследователска дейност – от създаване на нови биологично активни вещества до рационална лекарствена употреба. Студентите имат възможност да участват в

научни проекти и да представят резултатите си на Международната конференция за студенти и млади лекари на МУ – Плевен – едно от най-възбуждащите събития за младите изследователи.

*Материала предостави В. Дукова*



## МЕДИЦИНСКИ КОЛЕЖ – ПЛЕВЕН: ПОВЕЧЕ ОТ 75 ГОДИНИ ТРАДИЦИИ, КАЧЕСТВО И ИНОВАЦИИ В ЗДРАВНИТЕ ГРИЖИ

Медицински колеж – Плевен е част от Медицински университет – Плевен и подготвя висококвалифицирани специалисти в специалностите:

„Помощник-фармацевт“  
„Медицински лаборант“  
„Рентгенов лаборант“  
„Медицинска козметика“

Обучението е 3-годишно и завършва с образователно-квалификационна степен „професионален бакалавър“.

Специалност „Медицинска козметика“ – където здравето среща красотата.

Студентите придобиват знания и практически умения, които им позволяват да работят самостоятелно или в екип с други медицински специалисти. Университетската подготовка гарантира качество, конкурентност и реална професионална реализация в здравни, естетични и СПА центрове.

Практическите занятия се провеждат в клиники, естетични центрове и козметични студиа, а преподавателите – лекари, дерматолози и опитни медицински козметици – предават знанията си с професионализъм и отдаденост.

Специалност „Медицинска козметика“ предлага възможности за реализация в динамична и непрекъснато развиваща се сфера, в която грижата за външния вид върви ръка за ръка със здравето и самочувствието на пациента.

От следващата учебна година Медицински колеж – Плевен стартира обучение по новата специалност „Медико-социални дейности“ – още една стъпка към по-пълноценна грижа за човека, съчетаваща здраве, красота и социална подкрепа.

*Материала предостави В. Дукова*



## ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИЯТ ЕНДОСКОПСКИ ЦЕНТЪР НА МУ-ПЛЕВЕН Е ПРЕДПОЧИТАН ОБУЧИТЕЛЕН ЦЕНТЪР ПО МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА И РОБОТИЗИРАНА ХИРУРГИЯ

В периода 30 - 31 октомври 2025 г. се проведе поредният курс „Лапароскопска гинекологична хирургия – първо ниво“, ръководен от акад. д-р Григор Горчев и чл.-кор. проф. д-р Славчо Томов.

Млади специалисти от цялата страна участваха в:

- хирургия на живо
- практически занятия с виртуални тренажори
- упражнения върху жива тъкан в експерименталната операционна

От 2024 г. центърът е акредитиран от American College of Surgeons, а през 2025 г. обучителите бяха сертифицирани от Larso, UK по програмата „Train the Trainer“.

Курсовете са част от дейностите по проект BG16RFPR002-1.014-0002, насочен към развитие на Центъра за компетентност по персонализирана медицина, 3D и телемедицина, роботизирана и минимално инвазивна хирургия.

*Материала предостави В. Дукова*



## МЕДИЦИНСКИ СПЕЦИАЛИСТИ ОТ МАКЕДОНИЯ ЗАВЪРШИХА КУРС ПО ДИАГНОСТИЧНА ЛАПАРОСКОПИЯ В ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННИЯ ЦЕНТЪР

Втора група специалисти по Акушерство и гинекология от Северна Македония успешно завърши първо ниво диагностична лапароскопия в гинекологията, организиран от Медицински университет – Плевен и проведен в Телекомуникационния ендоскопски център.

Ръководител на курса бе чл.-кор. проф. д-р Славчо Томов, с лектори – акад. д-р Григор Горчев, проф. д-р Тихомир Тотев и доц. д-р Иван Малкодански.

Курсът предложи интензивна програма, включваща:

- Лекции по лапароскопска анатомия, хистеректомия и лечение на овариални кисти.
- Предоперативна оценка и анестезиологични подходи.
- Практически занятия в експериментална операционна зала – работа върху жива тъкан.
- Практически занятия с виртуален тренажор.
- Наблюдение на Хирургия на живо в УМБАЛ „Света Марина“ - Плевен от Лаборатория за обучение в среда на виртуална реалност VR.

Специалистите от Македония проявиха сериозен интерес към следващо ниво на високоспециализирано обучение в направленията хистероскопия и лапароскопия.



## УЧЕНИ ОТ ЦЕНТЪРА ЗА КОМПЕТЕНТНОСТ ПО ПЕРСОНАЛИЗИРАНА МЕДИЦИНА, 3D И ТЕЛЕМЕДИЦИНА, РОБОТИЗИРАНА И МИНИМАЛНО ИНВАЗИВНА ХИРУРГИЯ „ЛЕОНАРДО ДА ВИНЧИ“ ВЗЕХА УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛНАТА СРЕЩА „ОТ НАУКА КЪМ ИНОВАЦИИ“ ПО ПРОГРАМА „НАУЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ, ИНОВАЦИИ И ДИГИТАЛИЗАЦИЯ ЗА ИНТЕЛИГЕНТНА ТРАНСФОРМАЦИЯ“ 2021-2027

Събитието, проведено на 4 ноември 2025 г. в София Тех Парк, събра над 300 представители на бизнеса, научната общност и партньорите на центровете за компетентност и върхови постижения, изградени с подкрепата на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014 - 2020.

Центърът за компетентност „Леонардо да Винчи“ беше представен от доц. д-р Мартин Караманлиев, д-р Зорница Камбурова, инж. Димитър Мошевски и Владислав Христов, които споделиха резултати и иновативни подходи от дейността на Центъра.

Като панелист в дискусиата „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии“, доц. Караманлиев представи постиженията на учените и усилията за изграждане на устойчиви връзки между науката и бизнеса.



## „ОТ НАУКА КЪМ ИНОВАЦИИ“: МОСТ МЕЖДУ ВЪРХОВИ ПОСТИЖЕНИЯ И КОМПЕТЕНТНОСТ

На 4 ноември 2025 г. в София Тех Парк се проведе национална среща „От наука към иновации“ по Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“. Срещата се организира от Изпълнителна агенция „Програма за образование“. В нея се включиха над 300 представители на бизнеса, научната общност и социалните партньори. Форумът имаше за цел да насърчи партньорството между центровете за върхови постижения и центровете за компетентност, изградени

с подкрепата на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 и представители на индустрията.

Заместник-министърът на иновациите и растежа Мартин Дановски изтъкна при откриването на срещата, че все по-ясно се очертава необходимостта от общ път и общо виждане за трансформацията на българската икономика, като научната инфраструктура, изградена през последните

продължава от стр. 7

години, трябва да се превърне в ускорител на развитието и на смелите решения, от които страната има нужда. Той допълни, че България трябва да създаде нова култура на предприемачество, която да свързва научните резултати с бизнеса и реалното икономическо приложение.

Иван Попов – изпълнителен директор на Изпълнителна агенция „Програма за образование“, сподели какви дългосрочни цели са си поставили.

Иван Попов: Срещата „От наука към иновации“ е продължение на една инициатива на Изпълнителна агенция „Програма за образование“, която стартирахме в 2022 г., защото тя е насочена към свързването на научните центрове, новоизградените научни центрове с бизнеса. Кой са тези центрове? Това са 21 центъра, които изградихме с Европейски фонд за регионално развитие и национални средства през последните около 7 години. Това не са центрове, които се появиха от нищото. В тях участват над 60 научноизследователски организации – институтите на Българска академия на науките, Софийският университет, останалите висши училища. Те позволиха да се осъществи това дълго търсено сътрудничество между различните научни звена в България, които да работят на едно място, в лаборатории с високотехнологично оборудване. Всъщност над 300 лаборатории оборудвахме по този начин. В тях работят вече над 700 учени. Те са утвърдени научни български специалисти. Вече започнаха да идват учени и от чужбина, както българи, които живеят в чужбина, така и чужденци, именно привлечени от новите технологии, които се развиват в центровете. През настоящия период фокусът е научноследователската дейност на центровете и приложното ориентиране на техните изследвания, така, че всички ние да можем да се ползваме в даден момент от тях. И те вече имат своите успехи – над 80 патента има регистрирани, над 50 полезни модела, повече от 2400 статии има в научни списания от висок ранг.



Каква е връзката между бизнеса и медицината? Пред „Фокус“ говори д-р Зорница Камбурова – част от екипа на Центъра за компетентност „Леонардо Да Винчи“, в който водещ партньор е Медицински университет – Плевен.

Д-р Зорница Камбурова: В първия етап от този проект, който започна 2019 г., всъщност беше изградена инфраструктурата благодарение на закупуването на високотехнологични апарати. През този период, първия, ние успяхме да внедрим тези апарати в различните работни пакети и впоследствие всъщност да ги адаптираме към нашата действителност и нашата реалност. И постепенно започнахме да изпълняваме нашата научна програма в този първи етап на проекта. В Работен пакет 1, в който участвам аз, се изгради Лаборатория по персонализирана медицина и прецизна патология. Основно работата на този пакет беше свързана с изграждането на персонализиран подход по отношение на две групи. Едната е на онкологичните заболявания, а другата са редките генетични заболявания, като тези научни разработки всъщност продължават вече и във втория етап. Във втория етап на проекта за Центъра за компетентност всъщност това, което основно целим, е да изградим връзка и партньорство с индустрията, като идеята е нашата Лаборатория по персонализирана медицина да може да внедри тези нови геномни технологии както за диагностика,

така и за разработване на нови терапевтични решения. И от друга страна, искаме да създадем връзка с биотехнологични предприятия, като създаването на нови молекули, тестването на нови молекули.

Къде се пресичат научните иновации и бизнесът? Пред „Фокус“ коментира Симеон Карпузов – физик и изследовател в направление „Дигитално здравеопазване“ в Институт „Големи данни в полза на интелигентно общество“.

Симеон Карпузов: Те навсякъде се срещат и навсякъде вървят ръка за ръка. Специално в нашия институт, в моето направление – „Дигитално здравеопазване“, ние работим много близко заедно с различни болници, с различни лекари, като се стремим да предложим решения на проблеми, които имат те в хода на работата си. Това са неща, които могат да автоматизират процеси, могат да намалят част от работата, която те трябва да изпълнят така или иначе, могат да помогнат за поставяне на по-бърза диагноза и могат като цяло да облекчат всекидневния им начин на работа.

Срещата предостави възможност за обмен на добри практики, идеи и бъдещи съвместни проекти между науката и бизнеса, а участниците имаха възможност да се запознаят с постиженията на научните центрове, лабораториите и иновациите, разработени в тях, на изложението, което съпътстваше форума.

Източник: [www.focus-news.net](http://www.focus-news.net)

## ГОДИШНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ НА МУ-ПЛЕВЕН: „МЕДИЦИНА ЗА ЗДРАВЕ“



На 30 октомври 2025 г. в Auditorium Jubilaei се проведе Годишната научна конференция за представяне на резултатите по изпълнението на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма за развитие „Медицина за здраве“ на МУ-Плевен.

Преди форума ректорът проф. д-р Добромир Димитров проведе работна среща с членовете на съвещателния борд – проф. Томас Грот, проф. д-р Цветомир Луканов, д-р Ивелин Йоцов и Росица Коларова.

Събитието откри ректорът проф. Димитров, който даде висока оценка за постигнатите резултати, а напредъкът по програмата представи проф. д-р Мариела Камбурова, зам.-ректор по научноизследователската дейност. Официален гост на конференцията бе Емилия Николова от Изпълнителна агенция „Програма за образование“.

По време на форума бяха представени научни резултати от проектите:

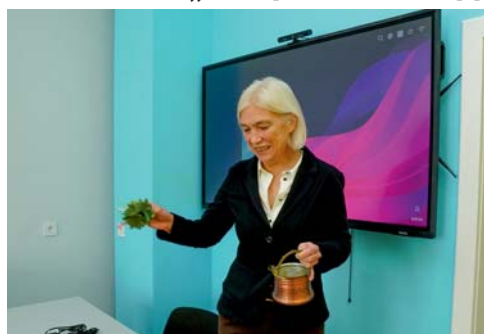
- Електронна брахитерапия
- Транслационна онкология
- Дигитални инструменти за рационална лекарствена употреба при уязвими пациенти
- Иновативни биоинженерни подходи в медицината чрез стволови клетки и протеомика
- Изкуствен интелект в гинекологията
- Научно ръководство и експертна подкрепа за внедряване на фармакогеномиката в клиничната практика

Програмата „Медицина за здраве“ се изпълнява по договор по процедура BG-RRP-2.004 – Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България, финансирана от Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост.

*Материала предостави В. Дукова*



## ФАКУЛТЕТ „ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ“ С НОВА ЗАЛА ЗА ИНТЕРАКТИВНО ОБУЧЕНИЕ „ХИГИЯ“



На 30 октомври 2025 г. във Факултет „Обществено здраве“ към МУ-Плевен бе открита нова учебна зала за интерактивно обучение „Хигия“. На официалното откриване присъстваха проф. д-р Мариела Камбурова, зам.-ректор по научноизследователската дейност и ръководител на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма за развитие „Медицина за здраве“, проф. д-р Цветелина Валентинова, зам.-ректор по качество на обучението и акредитация, проф. д-р Цветомир Луканов, председател на Съвещателния борд на „Медицина за здраве“, преподаватели и студенти.

Ръководител на проекта „Дигитална трансформация и иновативни образователни инициативи в общественото здраве“ е проф. д-р Стела Георгиева. Тя се обърна към присъстващите с думите: „Решихме да наречем залата Хигия, която според древногръцката митология е дъщеря на Бога-лечител Асклепий и Богиня на здравето, чистотата и хигиената. В древността лечители и философи са се поздравявали с думата „хигия“ в смисъл здравей, бъди здрав, грижи се за здравето си.“

Зала „Хигия“ ще бъде място за иновативно и интерактивно обучение, където студентите ще развиват практически умения и ще участват в ежегодно лятно училище по общественото здраве.

Първото обучение в залата бе проведено от проф. д-р Светла Луканова на тема „Актуални насоки и перспективи в обучението по обща медицина“.

Новата зала е реализирана в рамките на Стратегическата научноизследователска и иновационна програма за развитие „Медицина за здраве“ с подкрепата на ЕС – NextGenerationEU и Националния план за възстановяване и устойчивост, проект № BG-RRP-2.004-0003.

*Материала предостави В. Дукова*



## ПЪРВОКУРСНИЦИТЕ В СПЕЦИАЛНОСТ „ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА“ СЕ ОБУЧАВАТ ОТ ВИСОКОКВАЛИФИЦИРАНИ СПЕЦИАЛИСТИ С БОГАТ АКАДЕМИЧЕН И ПРАКТИЧЕСКИ ОПИТ

Практическата подготовка на студентите по ветеринарна медицина се провежда в модерната учебна база „Д-р Едуард Хаскел“ в гр. Пордим – в напълно оборудвани лаборатории и специализирани зали. Предстои изграждане на нова клиника за едри животни и нов корпус в Плевен с клиника за дребни животни, библиотека и съвременни учебни пространства.

Преподавателите във Факултета по ветеринарна медицина обучават студентите чрез иновативни методи и реална работа с животни. Мисията им е да подготвят компетентни, етични и отговорни ветеринарни лекари, готови да посрещнат предизвикателствата на съвременната практика.

Факултет „Ветеринарна медицина“ на Медицински университет – Плевен подготвя новото поколение висококвалифицирани ветеринарни лекари, които с професионализъм и всеотдайност ще се грижат за здравето и благополучието на животните в сърцето на България.



*Материала предостави В. Дукова*



## ПОЗДРАВЛЕНИЕ ПО СЛУЧАЙ ДЕН НА ВЕТЕРИНОРНОМЕДИЦИНСКИЯ СПЕЦИАЛИСТ

осигури модерна среда за обучение, наука и практика за бъдещите ветеринарни лекари.

Гордеем се, че сме единственият академичен център в страната, който обединява обучение по ветеринарна, хуманна медицина и фармация – модел на мултидисциплинарност, гарантиращ високо качество и перспективи за развитие.

Първите студенти по ветеринарна медицина са вече част от нашата академична общност – те ще бъдат първият випуск, който ще се дипломира в нашия университет, а новият факултет ще бъде тяхната бъдеща Алма Матер. До тях стоят преподавателите от специалност „Ветеринарна медицина“ – силна подкрепа и двигател на този проект.

На всички настоящи и бъдещи ветеринарно-медицински специалисти пожелавам здраве,

вдъхновение и увереност в значимата мисия, която изпълнявате с чест и професионализъм.

**Честит празник!**

Проф. д-р. Добромир  
ДИМИТРОВ, д.м.  
РЕКТОР а Медицински  
университет – Плевен

*Материала предостави В.  
Дукова*

Уважаеми колеги – ветеринарни лекари и преподаватели,

Скъпи студенти по ветеринарна медицина,

Днес отдаваме заслужена почит на всички вас – ветеринарни лекари, учени, преподаватели и специалисти, които със своя професионализъм, отговорност и всеотдайност се грижите за здравето на животните, опазвате общественото здраве и подкрепяте устойчивото развитие на аграрния сектор.

С особена радост споделям един важен момент в развитието на нашия университет – символичната „първа копка“ на новия Факултет по ветеринарна медицина, петото основно звено на МУ – Плевен. Това е исторически проект, който ще





## 14 НОЕМВРИ: СВЕТОВЕН ДЕН ЗА БОРБА СЪС ЗАХАРНИЯ ДИАБЕТ

На 14 ноември Медицински университет – Плевен отбелязва Световния ден за борба със захарния диабет, дата, посветена на рождението на сър Фредерик Бантинг – един от откривателите на инсулина.

Този ден е напомняне за значимостта на науката и медицината в управлението на едно от най-разпространените хронични заболявания.

- Като Медицински университет висшето училище поставя фокуса и върху:

Подготовка на висококвалифицирани кадри, които да прилагат най-съвременните методи за диагностика и лечение на диабета.

- Активно участие в научни проучвания за подобряване на терапевтичните стратегии и превенцията на усложненията.

- Подчертава ключовата роля на ранната диагностика и прецизния контрол на глюкомичния статус за ограничаване прогресията на заболяването.

- Нека знанието бъде най-силният инструмент в тази кауза!

*Материала предостави В. Дукова*

## МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ОТБЕЛЯЗВА СВЕТОВНАТА СЕДМИЦА (18-24 НОЕМВРИ) И ЕВРОПЕЙСКИЯ ДЕН (18 НОЕМВРИ) ЗА РАЗУМНА УПОТРЕБА НА АНТИБИОТИЦИ

Инициативата се координира от Европейския център за превенция и контрол на заболяванията (ECDC) и СЗО, като целта е да се насочи вниманието към отговорно прилагане на антибиотиците и да се разяснят фаталните последици от антибиотичната резистентност.

Мотото за 2025 г. е: „Действай сега. Защити настоящето и подсури бъдещето ни!“ Това изисква стратегии за правилна употреба, бърза диагностика на резистентните бактерии и иновативни контролни мерки.

Роля на МУ-Плевен в рамките на инициативата:

Катедрата по микробиология обучава бъдещите медици, а Лабораторията по микробиология към УМБАЛ „Георги Странски“ ежедневно извършва коректна диагностика и своевременно съобщава за резистентните щамове.

Организира се и инициатива „Арт агар. Рисулки с бактерии“, за да се напомни, че въпреки че бактериите са „вдъхновение“, те са и причинители на инфекции и резистентност.

Общата отговорност е насочена към ограничаването на резистентността, което е инвестиция в бъдещето. Ролята на всеки – лекари, фермери, пациенти и администрация – е еднакво важна и отговорна за опазването на екосистемите.



*Материала предостави В. Дукова*

## НА ОФИЦИАЛНА ЦЕРЕМОНИЯ НА ЗАСЕДАНИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪВЕТ, ПРОВЕДЕНО НА 24.11.2025 Г., РЕКТОРЪТ ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ВРЪЧИ ДИПЛОМИТЕ ЗА НОВИ АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ И НАУЧНИ СПЕТЕНИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА АКАДЕМИЧНАТА ОБЩНОСТ:



- доц. Елеонора Николаева Минева-Димитрова, д.и. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по медицинска статистика

- гл. ас. д-р Преслав Пламенов Василев, д.м. за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по дерматология и венерология

- гл. ас. Ваня Тодорова Василева, д.узг. за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по здравни грижи

- д-р Преслава Радославова Гацева, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Педиатрия“

- д-р Людмил Стефанов Стоянов, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Медицинска паразитология и хелминтология“

- д-р Бойко Дилков Кузманов, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Кардиология“

- д-р Величко Пенчев Пенчев, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Кардиология“

Пожелаваме на всички здраве, решителност и вдъхновение за покоряване на нови академични върхове!

*Материала предостави В. Дукова*

## НА ОФИЦИАЛНА ЦЕРЕМОНИЯ НА ЗАСЕДАНИЕ НА АКАДЕМИЧНИЯ СЪВЕТ, ПРОВЕДЕНА НА 15.12.2025 Г., РЕКТОРЪТ ПРОФ. Д-Р ДОБРОМИР ДИМИТРОВ ВРЪЧИ ДИПЛОМИТЕ ЗА НОВИ АКАДЕМИЧНИ ДЛЪЖНОСТИ И НАУЧНИ СТЕПЕНИ НА ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА АКАДЕМИЧНАТА ОБЩНОСТ



- доц. Бисерка Илиева Василева, д. за заемане на академичната длъжност „Доцент“ по здравни грижи
  - Калина Стефчева Илиева, д. за заемане на академичната длъжност „Главен асистент“ по медицинска биология
  - д-р Десислава Маринова Маринова, д.м. за присъждане на образователна и научна степен „Доктор“, докторска програма „Анатомия, хистология и цитология“
- Пожелаваме на всички здраве, решителност и вдъхновение за покоряване на нови академични върхове!

Материала предостави В. Дукова

## МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ПЛЕВЕН ПОСРЕЩНА ДЕЦА, ЛИШЕНИ ОТ РОДИТЕЛСКИ ГРИЖИ, ПО ПОВОД ДЕНЯ НА ХРИСТИЯНСКОТО СЕМЕЙСТВО

В навечерието на 21 ноември – Празника на християнското семейство, МУ – Плевен отвори вратите си за момичета и момчета от два центъра за настаняване от семеен тип за деца без увреждания към Комплекса за социални услуги за деца и семейства (КСУДС) – гр. Роман.

Преподаватели и студенти от специалност „Социални дейности в здравеопазването“ ги посрещнаха с топло отношение и много внимание, превръщайки посещението им в истинско преживяване като част от нашето академично семейство.

Децата се насладиха на интересна обиколка из университета и забавни занимания, а в Центъра за компетентност за тях беше организирана специална демонстрация на 3D принтиране, която предизвика голямо любопитство.

Студентите от специалността подготвиха викторина с награди и игра на асоциации с карти, в които малчуганите се включиха с много ентузиазъм. Това ги предизвика да бъдат любопитни и креативни. Техните знания бяха наградени с лакомства и подаръци, подготвени от преподавателите.

Всеки малък гост получи сувенир от МУ – Плевен и топла покана за нови срещи и бъдещи общи инициативи. За нас беше чест да подарим радост, внимание и усещане за принадлежност в този светъл празничен ден.

Материала предостави В. Дукова



## „ДОКОСВАНЕ ДО БЪДЕЩЕТО: 7.А КЛАС В СВЕТА НА МЕДИЦИНАТА“

На 25 ноември 2025 г., след шестия час, учениците от 7.а клас на СУ „Иван Вазов“ поехме към едно ново и непознато за нас място – МУ – Плевен. По идея и с организацията на нашия класен ръководител, г-жа Нели Георгиева, имаме възможността да се потопим в атмосферата на една от най-престижните и модерни образователни институции в страната.

Още на входа ни посрещнаха приятно и с интересен разказ за капсулата на времето, създадена за 50-тата годишнина на университета. В нея са запечатани символи на лекарската професия – писма, инструменти и предмети, които чакат да бъдат открити от бъдещите поколения. За самата капсула е отредено специално място в обновената градина пред университета.

Фоайето на първия етаж ни впечатли с красивият витраж, който покрива огромна стена – изобразява синтеза между човека, науката и знанието. На него блести мотото „NON SIBI SED OMNIBUS“ – „Не за себе си, а за всички“ – ценност, която ни накара да се замислим за смисъла на медицинската професия. Сградите и коридорите на университета впечатляват с изключителна чистота и поддръжаност.

Една от най-вълнуващите моменти беше срещата с робота „Да Винчи“ – първият хирургичен робот, използван на Балканите за животоспасяваща операция. Днес той е

експонат, но продължава да буди уважение с възможностите си и да вдъхновява бъдещи лекари.

Г-жа Стефка Диксокова ни разведе из учебната база и ни разказа за различните специалности, които университетът предлага. Освен за Медицината и Фармацията, научихме за Ветеринарната медицина, Рехабилитацията, Кинезитерапията, Медицинската козметика, Медицинските сестри, Акушерките, Лаборантите и още много професии, които изграждат голямото семейство на здравните грижи. Учениците слушахме с голям интерес, особено тези от нас, които мечтаят за бъдеще в медицината.

Всеки един от нас получихме и малък спомен от срещата. А най-емоционалният момент за мнозина беше посещението в химична лаборатория, където видяхме титруване – първа истинска среща с лабораторната наука.

Посещението беше не само познавателно, но и вдъхновяващо. Излязохме от университета с чувство на възхищение и с още по-голямо уважение към хората, които са посветили живота си на науката и здравето.

Благодарим от сърце за топлото посрещане, за отделеното време и за това, че ни отвори вратите към света на медицината. И кой знае... може би някой ден ще се върнем там – не като гости, а като бъдещи студенти.

Източник: [www.suivanvazov.com](http://www.suivanvazov.com)

## СЪСТЕЗАНИЕ „АЗ ГОВОРЯ БЪЛГАРСКИ ЕЗИК 2025/2026“ ЗА ЧУЖДЕСТРАННИТЕ СТУДЕНТИ

През м. декември 2025 г. в Медицински университет – Плевен се проведе ежегодното състезание „Аз говоря български език“, организирано за седма поредна година от преподавателите в сектор „Български език“ към Департамента за езиково и специализирано обучение. Инициативата има за цел да отличи най-добрия чуждестранен студент в усвояването на българския език.



В надпреварата участваха 13 отлични студенти от трети курс, специалност „Медицина“, които завършват обучението си по български език през шести семестър. Жури от трима преподаватели по български език, които не обучават участниците през тази година, оцени техните знания и умения.

Състезанието премина в два кръга:

I кръг – писмена част: тест с граматични въпроси и медицинска лексика, решаван за 30 минути.

II кръг – устна част: представяне и отговори на

въпроси, свързани с медицински теми, изучавани по време на обучението.

До финала достигнаха две студентки с най-висок резултат – Кимбърли Бопото от Зимбабве и Федерика Морена от Италия. И двете показаха впечатляващо владение на езика и умения за свободна комуникация в медицинска среда.

След труден избор журито определи Кимбърли Бопото от Зимбабве за победител в състезанието и за най-добър чуждестранен студент в усвояването на български език за 2025/2026 г. Всички номинирани участници, както и финалистките, бяха поздравени и наградени от директора на ДЕСО – проф. Милена Атанасова.

На Тържествен Академичен съвет през 2026 г. победителката ще получи приза „Аз владее български език 2026“. Поздравления за всички участници за техния труд, стремеж и постигнати успехи!

*Материала предостави В. Дукова*

## СТУДЕНТИ ОТ МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ПЛЕВЕН СПЕЧЕЛИХА ЧЕТИРИ НАГРАДИ ЗА ТРЕТО МЯСТО С УЧАСТИЕТО СИ В КОНФЕРЕНЦИЯ НА ТЕМА „ОСТЪР АПЕНДИЦИТ“, КОЯТО БЕШЕ ОРГАНИЗИРАНА ОТ БЪЛГАРСКОТО ХИРУРГИЧЕСКО ДРУЖЕСТВО (БХД)

В периода от 31 октомври до 2 ноември 2025 г. в град Пампорово се проведе Третата Научна конференция, посветена на темата „Остър апендицит – съвременни подходи за диагностика и лечение“. Домакин на събитието беше председателят на Българското хирургическо дружество - проф. д-р Никола Владов.

Конференцията имаше честта да открие проф. д-р Пенчо Тончев с лекция с исторически данни за острия апендицит. След него пленарен доклад на тема „Честотата, етиологията, патогенеза и патолого-анатомичен субстрат на острия апендицит“ изнесе доц. д-р Паулина Владова.

В постерните сесии участие взеха специализанти и студенти с интересни клинични случаи.

Студентите от трети курс – Павел Калев, Андреа Арсова, Ралица Ганева и Моххамад-Мурад Халвани – се представиха с тема „Острият апендицит – трудна диагноза, дори в ерата на роботизираната хирургия“. Мила Пантева, студент в четвърти курс, представи постер на тема „Периапендикуларен абсцес от неапендикуларен произход - предизвикателство за хирурга“. Rosa Cavallaro, студент от Италия, представи темата „От острия апендицит към онкологията: съвременни перспективи за злокачествените неоплазми на апендикса“. Росица Методиева, студент в пети курс, се представи с темата „Браунов тумор – предизвикателство за съвременната хирургия“.

Научното жури единодушно реши да награди ученолюбивите студенти на Медицински университет



– Плевен с почетното трето място за всяка една от презентациите.

Ментор и ръководител на студентите беше доц. д-р Паулина Владова, която им даваше указания по време на разработването на медицинските случаи и тяхното обобщаване. Благодарение на нея студентите не само се научават да презентират, но и се мотивират да бъдат полезни за обществото.

Ръководството на МУ – Плевен благодари на студентите за отличното представяне на научния форум, както и на домакините в лицето на проф. д-р Никола Владов, председател на Българското хирургическо дружество.

*Материала предостави В. Дукова*

## СТС „VITA“ ПРИ МУ - ПЛЕВЕН ВПЕЧАТЛИ НА НАЦИОНАЛЕН СТУДЕНТСКИ ФОЛКЛОРЕН ФЕСТИВАЛ

С огромна радост и гордост отбелязваме успешното участие на Студентски танцов състав (СТС) „VITA“ при Медицински университет – Плевен на XI Национален студентски фолклорен фестивал „Среща на приятелството“.

Събитието се проведе във Варна от 20 до 22 ноември 2025 г. Под ръководството на Джейлян Демирев нашият състав за пореден път доказва своя талант и любов към българския фолклор.

Фестивалът беше организиран от Дирекция „Образование и младежки дейности“ към Община Варна в партньорство с Фолклорен ансамбъл „Гергана“ към Техническия университет във Варна.

Както посочиха организаторите, събитието беше

пространство за изява на български и чуждестранни студенти и осигури среда за трайни творчески контакти и взаимоотношения. Чрез него се създаде възможност за съхраняване на българската културна идентичност и фолклорно изкуство.

Благодарим на СТС „VITA“ за вдъхновяващото представяне и за това, че с чест представиха Медицински университет – Плевен на националната сцена!

*Материала предостави В. Дукова*



## БАСКЕТБОЛНИ УСПЕХИ И ПРИЗНАНИЕ ЗА МУ – ПЛЕВЕН

На 26.11.2025 г. в зала „Балканстрой“ – Плевен се проведе вторият кръг от Държавното студентско първенство по баскетбол (мъже), група Б/Изток. Участие взеха отборите на МУ – Пловдив, Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“ (ПУ Пловдив) и МУ – Плевен.

Изиграни бяха две оспорвани срещи:

МУ - Плевен – МУ - Пловдив: 66:56

ПУ - Пловдив – МУ - Плевен: 66:77

Преди началото на срещите ректорът на МУ - Плевен проф. Добромир Димитров, д.м., беше удостоен с плакет и благодарност за подкрепата на университетския спорт в България. Отличието беше

върчено от председателя на АУС „Академик“ доц. Петър Зографов.

Поздравления за нашите отбори и за силното представяне!

*Материала предостави В. Дукова*



## КАТО ЗНАМ КАКЪВ ИНЖЕНЕР СЪМ, МЕ Е СТРАХ ДА ОТИДА НА ЛЕКАР

„От 28 посетени лекции, студенти не са присъствали на 8 от тях, като средно на лекция са присъствали 39% от списъчния брой на студентите. От 11 посетени упражнения, на едно е нямало студенти, като средно на упражнение са присъствали 39% от студентите“. Това заключение са направили за Софийския университет инспекторите от министерството на образованието, предприели мащабни

*Дори в най-големите ни и реномирани университети като СУ и УНСС посещаемостта е едва към 40%*

проверки на посещаемостта във висшите училища. Случаят обаче далеч не е индивидуален - редовното присъствие на лекции се е превърнало почти навсякъде в изключение. Макар и моментна, картината осветява доста подценяван проблем със сериозни последици. Ако аудиториите продължават да стоят полупразни, рискуваме все по-влошаващо се качество на висшето образование.

Тука има, тука няма

*следва на стр. 15*

продължава от стр. 14

Проверките на просветното министерство във всички държавни и частни университети са направени в края на септември и през целия октомври. Докладите за повечето от тях вече са на сайта на ведомството. Общото впечатление е отчайващо. В половината ни висши училища посещаемостта е под 50 на сто, като има такива, в които на лекции се появяват едва 4-5% от студентите. Дори в най-големите ни и реномирани университети като СУ и УНСС посещаемостта е едва към 40%. На какво по-конкретно са се натъкнали инспекторите?

Във втория ни по големина университет – УНСС – от 28 посетени лекции, студенти не са открити на 4 от тях, или средно на лекция посещаемостта е 43%. На упражнение средно пък са присъствали 40% от студентите. В Пловдивския университет средната посещаемост на лекции е 41%, а на упражнения – 41%. Във Великотърновския университет 45% от студентите ходят на лекции, а 41% – на упражнения. В Югозападния университет на лекции са били 42% от студентите, а на упражнения – 33.8%. Във висше транспортно училище „Т. Каблешков“ средно на една лекция са присъствали 46% от студентите, а на упражнения – 32%. В Минногеоложкия университет посещаемостта на лекции е 64%, а на упражнения – едва 17%.

В Техническия университет – София след посещение на 31 лекции е установено, че средно на една лекция са присъствали около 48% от студентите, а на упражнения – 44%. В Инженерно-педагогическия факултет на ТУ-София в Сливен пък средната посещаемост на студентите в занятия е едва 28%. В Техническия университет-Варна картината също е тревожна – 46.6% присъствали на лекции 38% – на упражнения.

В някои университети повече се ходи на упражнения, отколкото на лекции. В УАСГ е отчетено 43,4% средно посещение на лекции и 62% на упражнения. В Университета по хранителни технологии на лекции ходят 33% от студентите, а на упражнения – двойно повече – 61%. В Шуменския университет на лекции са присъствали 28% от студентите, а на упражнения – 50%. В Тракийския университет на лекции са били 34% от студентите, а на упражнения – 56%.

Подобна е картината и в медицинските висши училища. В МУ-София средно на лекция са засечени 42% от студентите, но на упражнения – 70%. В МУ-Пловдив процентите на посещаемост на лекции спрямо упражнения е 44% срещу 75%. Обратна е закономерността при МУ-Варна – във филиала му във Велико Търново повече студенти са били на лекции – 68% и по-малко – 35% – на упражнения.

#### Отличници

Единственият университет, който „отсрамва“ нелицеприятното представяне е частен – Американският университет в Благоевград. От общо посетени 7 лекции, средно на една лекция са присъствали 85% от списъчния брой на студентите, а на упражнения – 90%, което е най-високият процент, измерен от МОН. Данните за него изглеждат закономерни – магистърската степен по администрация и управление там носи най-висок петцифрен доход на завършилите го.

В някои университети, макар и доста по-малко, все пак посещаемостта е над 50%. В Бургаския държавен университет средно на лекция са присъствали 60% от студентите, а на упражнения – 76%. Във висшето строително училище „Л. Каравелов“ на лекции са

засечени 79% от студентите, а на упражнения – 54%. В Лесотехническия университет на лекции ходят 69% от студентите, а на упражнения – 76%. В Медицинския университет – Плевен, който изпъква сред медицинските висши училища, средно на една лекция са присъствали 60% от студентите, а на лекции – 92%. В ХТМУ 50% от студентите ходят на лекции и 54% на упражнения, а в УниБИТ – 62% на лекции и 49% на упражнения.

За някои университети все още няма данни, вероятно защото все още текат проверки или пък данните не са обобщени. Сред тях например са университетите по изкуства – като Национална музикална академия, Национална художествена академия и НАТФИЗ. По първоначална информация те са отличниците сред държавните университети по посещаемост на лекции и упражнения.

#### Надъното

„Рекордът“ по най-ниска посещаемост държи Техническият колеж на ТУ-Габрово в Ловеч, където е засечена 4% посещаемост на студентите на лекции и 20% на упражнения. На следващо място може да се постави Стопанската академия в Свищов, където на лекции ходят едва 10% от студентите, а на упражнения – 20%. А Академията по национална и информационна сигурност в Пловдив на лекции са присъствали едва 11% от списъчния брой на студентите.

Почти извън класацията е Европейският политехнически университет в Перник, където изобщо не е установен учебен процес. „В хода на проверката комисията не установи наличие на студенти във висшето училище. Всички учебни зали бяха заключени, както и кабинетите на ректора и администрацията. На територията на Европейския политехнически университет не бяха открити служители на висшето училище или представители на ръководството“, е констатацията на МОН.

#### Частни университети

Противно на очакването, че в частните университети аудиторите ще са още по-празни, данните показват шарена, но в нюансите на сивото картина, също като при държавните. В университета по застраховане и финанси е засечена 61% посещаемост на лекции. В Театрален колеж „Л. Гройс“ средната посещаемост на студентите е 59%, във Висшето училище по мениджмънт – 69% на лекции и 45% на упражнения. В Бургаския свободен университет средно на лекция са били 44% от студентите, а на упражнения – 90%.

Варненският свободен университет обаче не може да се похвали с такива проценти – там средната посещаемост на лекции е 39%, а на упражнения – едва 19%. В Нов български университет средно на една лекция са присъствали 39% от студентите, а на упражнения – 27%. Още по-лошо е положението във Висшето училище по агробизнес и развитие на регионите – на една лекция са присъствали 18% от студентите, а на упражнения – 14%. А в Колежа по туризъм в Благоевград от общо посетени 4 лекции, средно на една лекция са присъствали 6,7% от студентите. „На една от посетените лекции са присъствали двама студенти, без да има преподавател в залата, а на друга посетена лекция имаше преподавател, а липсваха студенти“, пишат от МОН. За Международното висше бизнес училище в Ботевград е установено, че в сградата не се провеждат лекции, но оттам са посочили, че за студентите в

следва на стр. 16

продължава от стр. 15

присъствена форма занятията се провеждат в Центъра за дистанционно обучение на университета в София.

#### Еквилибристики

Към всеки университет от МОН са дали конкретни препоръки, които нагледно показват недъзите в системата. Към висшите училища с най-ниска посещаемост на лекции указанието е да се предприемат незабавни действия за провеждане на реален учебен процес и да се въведе работещ механизъм за постоянен контрол. Някои препоръки са по-обща – като например за завишаване на изискванията за контрол и стимулиране присъствието на студентите на учебни занятия, както и за спазване на началния час и обявените учебни зали на занятията, така че учебният процес да протича по предварително оповестения график. Други са по-конкретни – например да не се допуска обединяване на две или повече групи и едновременно провеждане на учебни занятия, по ясен и недвусмислен начин да бъдат актуализирани списъците на студентите по групи и подгрупи, за да се вижда колко и кои от тях в коя подгрупа са записани, да бъде регламентиран минимален хорариум от лекции и упражнения, които всеки студент трябва да е посетил по всяка дисциплина, да се предвидят санкции при неходене на лекции и др.

Някои препоръки са особено интересни. Към Русенския университет, за който няма посочени конкретни проценти на посещаемост, препоръката е да се обсъди целесъобразността от задължително въвеждане на присъствени списъци на студентите за всички лекции и упражнения, както и да се преразгледат вътрешните правила за учебната дейност, които позволяват доста волности – например за редовно участие на лекции да се смята участие в поне 50% от тях (без да има неизвинени отсъствия от семинарни, лабораторни и практически

занятия), отличните студенти с успех над 5 да нямат задължение да присъстват на лекции, както и да се правят отстъпки за работещи студенти, за които е разрешено намаляване на изискването за посещение на лекциите до 1/3 от номиналния хорариум. Процент посещаемост на лекции не е посочен и за Висшето училище по телекомуникации и пощи, към което има препоръки ясно да се разграничават дните, в които следва да се провеждат лекции от тези за упражнения, както и да не се допуска провеждането на занятия по различни дисциплини в един ден и час, когато те се водят от един преподавател.

Качественото образование е трудното образование

Причини за ниската посещаемост могат да се търсят в най-различни посоки – както в скучните лекции със слаба практическа стойност, така и във формално отношение на студентите към специалността, част от които вече работят. Може да се дължи обаче и на слабия контрол и занижените изисквания на университетите, което е и главната отличаваща характеристика на българското висше образование. „Учил съм и в България, и в Холандия. Преподавателите са добри и на двете места, но в Холандия бяха изискващи – всяка седмица ни караха да четем по 3 книги и да правим по 5 проекта, а тук дори не провеждаха всички лекции и упражнения“, споделя студент.

Празните аудитории не са просто статистика, а диагноза. Те показват система, в която всички шикалкавят – университетите уж спазват правилата, студентите уж присъстват, а държавата уж контролира. Докато се преструваме, че това е качествено обучение, ще произведеме дипломи без съдържание, а младежите ще бягат навън. Цената накрая плаща обществото като в известния анекдот: Като знам какъв инженер съм, ме е страх да отида на лекар.

Източник: [www.segabg.com](http://www.segabg.com)

#### Уважаеми партньори,

Медицински университет – Плевен Ви предоставя възможността да се абонирате за 2026 г. за вестник „Academia medica“ на цена от 48.90 лв., с ДДС или 25.00 евро. Също така може да рекламирате дейността си или Вашите продукти на атрактивна цена. Вестникът е издание на университета и се разпространява в региона и свързаните институции с висшето училище.

#### За контакти:

Медицински университет – Плевен  
Плевен – 5800, ул. „Св. Кл. Охридски“ № 1  
факс: 064 801 603  
тел.: 064 881 260  
тел.: 064 884 181  
тел.: 064 884 204  
e-mail: Teodora.Valova@mu-pleven.bg



в-к „Academia medica“

## Academia MEDICA

**Гл. редактор:** Проф. д-р Добромир Димитров, дм  
**Редактор:** Проф. Теодора Вълва, дпн  
**Предпечат:** инж. Силвия Емилева  
**Издателство:** Издателски център МУ - Плевен  
**Печат:** „ЕА“ АД - Плевен

Материалите не се връщат и авторите носят отговорност за съдържанието им.

град Плевен, 5800  
ул. „Кл. Охридски“ №1  
тел. 064/884-114  
e-mail: teodora.valova@mu-pleven.bg

#### „Academia medica“ предоставя площ за реклама

Цените са както следва:

За цялата страница А4 - 140 лв./ 71.58 €  
1/2 страница - 80 лв./ 40.90 €  
1/4 страница - 40 лв./ 20.45 €

Цените са без ДДС.

Публикуваме обяви и съобщения  
по медицински и екологични въпроси.