

КРЪГЛА маса „БАИТ в подкрепа на образованието“ 2026

Образование на бъдещето – от консуматори към създатели

3 юни 2026 г. /сряда/, 14.00 ч.,

София, Интерпред, зала „София“

ПРОГРАМА

14.00 – 15.30 Дискусионен панел:

1. Тема: ИИ в помощ на образователния процес – една година по-късно

Участници :

- **проф. Георги Вълчев** , Министър на образованието и науката, **tbc**;
- **Чл. кор. проф. Георги Тодоров дтн**, ръководител на Национален център за върхови постижения по “Мехатроника и чисти технологии”, Кампус „Студентски град“
- **Проф. д-р Сотир Сотиров**, ректор на Бургаския държавен университет „Проф. д-р Асен Златаров“;
- **Велина Топалова**, Мениджър Продажби Публичен сектор, Oracle
- **Яни Гебеджелиев**, вицепрезидент „Образователни технологии“, Telelink Business Services;
- **Янко Бахчеванов**, Ръководител „Продажби“, КОНТРАКС.

Модератор: доц. д-р Наталия Футекова, зам.- председател на УС на БАИТ, с ресор „Висше образование“.

2. Тема: Новата роля на учителя

Участници:

- **проф. Георги Вълчев** , Министър на образованието и науката, **tbc**;
- **Биляна Илиева**, зам.-директор на СУ за европейски езици „Св. Константин-Кирил Философ“, гр. Русе;
- **гл. ас. д-р Лъчезар Симеонов**, преподавател във Физическия факултет, СУ-София;
- **Калоян Анастасов**, ученик в ТУЕС, 12 клас;
- **Дарий Топузов**, ученик в ТУЕС, 12 клас;
- **Павлин Иванов**, продуктов директор, Intreea;
- **Представител на АКРОНИС**.

Модератор: Ангел Георгиев, член на УС на БАИТ с ресор „Средно образование“.

15.30-17.00

нетуъркинг на чаша кафе и домашни сладки

Следва представяне на участниците в кръглата маса ↓ ↓ ↓

Участниците в кръглата маса:

Чл. кор. проф. Георги Тодоров дтн, ТУ София е председател на Общото събрание на ТУ София и е Председател на Управителния съвет на Национален център за върхови постижения по “Мехатроника и чисти технологии” и ръководител на лаборатория “3D креативност и бързо прототипиране” в София Тех Парк.

Основните му научни постижения са в областта на 3D Технологиите, Виртуалното инженерство и Зелената енергия. Специализира в Англия и Япония. Автор е на 86 патенти и полезни модели, от които 26 са международни с регистрация в Европа, САЩ, Китай, Япония и др.

Проф. Тодоров е автор и съавтор на над 250 научни публикации, над 100 от които в SCOPUS и WoS, над 400 цитата и хирш индекс 9.

Изследователските му резултати са внедрени в над 80 научно изследователски и индустриални проекти под негово ръководство. Осъществени са и редица Европейски проекти по „Седма рамкова програма“ „Хоризонт 2020“ и „Хоризонт Европа“ както и над 50 индустриални проекта с фирми от Италия, Франция, Германия и САЩ.

Проф. д-р Сотир Сотиров е утвърден учен в областта на изкуствения интелект и интелигентните системи и ръководител на лаборатория по интелигентни системи. От септември 2025 г. е ректор на Бургаски държавен университет.

Той последователно работи за изграждане на научни кадри и докторанти – десет успешно защитили и петима в процес на подготовка. Автор е на близо 300 научни публикации, от които над 150 са индексирани в Scopus и Web of Science, основно в направленията изкуствен интелект и биомедицина. Участва в програмни и организационни комитети на международни конференции (IEEE, IFSA, EUSFLAT), съпредседател е на международни форуми и редактор на тематични сборници, издадени от Springer, както и редактор на 13 тематични сборника, издадени от Springer. Носител е на научни и академични отличия, сред които наградата „Високи научни постижения“ от Съюза на учените в България, награда от БАИТ и отличие на Научно-техническите съюзи в България. Издигнат е до званието IEEE Senior Member.

Велина Топалова, Мениджър Продажби Публичен сектор, Oracle

Велина Топалова има дългогодишен опит в развитието и продажбите на комплексни ИТ решения. В последните 8 години е част от търговския екип на Oracle - една от най-големите и уважавани компании в световен мащаб в ИТ сектора и водещ лидер в областта на Изкуствения интелект. Отговаря за развитието на бизнеса на компанията в Публичния сектор.

Яни Гебеджелиев е вицепрезидент „Образователни технологии“ в Telelink Business Services, където ръководи инициативи за дигитална трансформация в образованието и внедряване на иновативни технологични решения в сектора. Неговата работа е фокусирана върху изграждането на устойчиви дигитални екосистеми, които подобряват управлението, достъпа до данни и ефективността на образователните процеси.

Професионалният му път преминава през всички нива на образователната система – от училище, през Регионално управление на образованието, до Министерството на образованието и науката. Този опит му дава цялостна перспектива върху

предизвикателствата и възможностите пред дигитализацията в сектора и му позволява да създава решения, съобразени както с технологичните изисквания, така и с реалните нужди на институциите.

В своята дейност Яни работи върху разработка и интеграция на информационни системи, анализ и използване на образователни данни, моделиране и оптимизация на процеси и внедряване на дигитални услуги в национален мащаб. Той вярва, че успешната дигитализация в образованието не е само технологичен процес, а изисква дълбоко разбиране на системата, координация между институциите и дългосрочна визия за развитие.

Янко Бахчеванов, Ръководител „Продажби“, КОНТРАКС

Янко Бахчеванов има над 20 години опит в ИКТ сектора. Към момента той ръководи отдел „Продажби“ в „Контракс“ – един от водещите системни интегратори в България, където отговаря за стратегическите инициативи и развитието на бизнеса.

В професионалния си път Янко играе ключова роля в реализирането на мащабни проекти и сложни решения както за корпоративния, така и за публичния сектор. Експертизата му обхваща облачна инфраструктура, центрове за данни и киберсигурност. Благодарение на богатия си опит, той успешно трансформира сложни технически изисквания в стратегии с висока добавена стойност за нуждите на бизнеса и държавните институции.

гл. ас. д-р Лъчезар Симеонов - занимава се с физика още от 8 клас и в момента е главен асистент в катедра "Методика на Обучението по Физика". Завършил е бакалавър по ядрена физика, магистър по теоретична и математична физика и докторантура по квантова оптика. Пише статии в областта на квантовата физика и теорията на относителността.

Обича да преподава и мечтата му е да предаде страстта си към физиката и математиката на много млади и ентузиазирани хора, които да развият широко приложими умения. Стреми се да преда знанията си по физика на достъпен език, защото според него всяка сложна теория може да бъде обяснена ясно и интуитивно.

Биляна Илиева е заместник-директор на СУ за европейски езици „Св. Константин-Кирил Философ“, гр. Русе, бакалавър по английска филология и магистър по образователен мениджмънт. Притежава IV професионално-квалификационна степен след специализация "Съвременни модели на училищно управление". Носител е на грамота „Неофит Рилски“ на Министерство на образованието и науката за дългогодишна, цялостна професионална трудова дейност в системата на предучилищното и училищното образование.

От три години е сертифициран Google trainer и обучава учители как да прилагат инструментите на Google workspace за образованието в учебните часове, в проектни и извънкласни дейности.

Професионалните интереси на Биляна Илиева са свързани с прилагане на иновативни практики в образованието, участие на училището в национални програми на МОН, международна програма Еразъм+ и подпрограма eTwinning с цел повишаване на квалификацията на учителите и обогатяване на знанията и уменията на учениците. От

2022 година е координатор на иновативните проекти, с които училището е включено в Списъка на иновативните училища.

Модернизиране на образованието, постоянното професионално и личностно усъвършенстване, споделяне на добри практики на училищно, междуинституционално и международно ниво са в основата на философията ѝ.

Калоян Анастасов е ученик в 12 клас в ТУЕС към ТУ-София. Съосновател и CEO на Team-Reach - консултантска компания за LinkedIn, която помага с управлението на координирани LinkedIn кампании за компании, превръщайки служителите им в thought leaders. Заедно с Дарий Топузов е съосновател на Quantum Society Bulgaria - първата общност в България, обединяваща хора около квантовите технологии. Победител е в Младежката категория от Наградите на БАИТ за 2025 г. за продукта Stryama. Организатор е и на най-голямата общност за изкуствен интелект в Източна Европа - AI Engineer Foundation Europe.

Дарий Топузов е ученик в 12 клас в ТУЕС към ТУ-София и носител на президентската награда „Джон Атанасов“ - най-високото отличие за млади учени в областта на информатиката в България. Съосновател е на Quantum Society Bulgaria - инициатива, насочена към развитието на квантовите технологии в страната. Сред личните му технически проекти се откроява qbit - квантов симулатор, език и компилатор. Той е изпълнителен директор и съосновател на Team-Reach - сървис компания за LinkedIn активация на служители, която помага на компании да изградят координирано лично присъствие на своите екипи в платформата. Дарий е също изпълнителен директор и съосновател на AILA TECH Ltd., чийто продукт AILA е платформа за AI compliance, свързваща правни екипи, разработчици и мениджмънт. Победител е в националната олимпиада НОИТ 2025 в категория „Големи обеми от данни“ и номиниран в класацията „20 под 20“ 2025 на Capital.

Павлин Иванов е СРО на Intreea. Има над 15 години опит в създаването на софтуерни продукти и ръководенето на високоефективни продуктови екипи. През последните 6 години работи активно със стартапи, като подпомага планирането и превръщането на идеи в работещи решения. "Работата с екипа на образователната платформа Intreea ме вдъхновява с креативността, енергията и отворената комуникация. Вярвам в нуждата от фундаментална промяна в образованието и съм част от Intreea, защото заедно ще постигнем тази промяна“.

Кръглата маса „БАИТ в подкрепа на образованието“ 2026 се провежда с подкрепата на:

Златни спонсори:

Телелинк Бизнес Сървисис, Контракс, ORACLE, Intreea и Acronis

