



**КОНКУРС - ИЗСЛЕДОВАТЕЛ R3 - подаване на документи до**

**07.05.2026 г.**

**Конкурс за попълване състава на екипа за изпълнение на проект ConsuWAIS “Consumers Wanted AI Support / Желано от потребителите ИИ подпомагане”, финансиран от ФНИ към МОН по Национална научна програма „Върхови изследвания и хора за развитие на европейската наука“ /ВИХРЕН-2024/**

**Изследовател R3**

**Срок за подаване на документите: 07.05.2026г.**

Проекта ConsuWAIS “Consumers Wanted AI Support / Желано от потребителите ИИ подпомагане”, финансиран от ФНИ към МОН по Национална научна програма “ВИХРЕН-2024” набира старши сътрудник, който ще бъде назначен на позицията **изследовател R3**, който да изпълнява описаните функции и задължения в екипа за изпълнение на проекта.

<b>1.</b>	<b>Длъжност в екипа за изпълнение</b>	<b>Изследовател R3</b>
<b>2.</b>	<b>Функции в екипа за изпълнение</b>	*Проектиране, разработване и оценка на техники и алгоритми, базирани на изкуствен интелект (ИИ), свързани с поведението на потребителите; *Провеждане на авангардни изследвания в областта на изкуствения интелект и поведението на потребителите; *Отговаря за разработването на ориентиран към потребителя съветник – ConsuWAISer
<b>3.</b>	<b>Необходимо образование</b>	Докторска степен по изкуствен интелект, наука за данни, компютърни науки, компютърно, мрежово или софтуерно инженерство, бизнес анализи, или еквивалентна. Дипломата трябва да бъде призната от СУ, в случай че присъждащата институция не е Българска.
<b>4.</b>	<b>Необходима експертиза</b>	*Експертиза в една или повече от следните изследователски области: изкуствен интелект, наука

		за данни, изчислително моделиране, разсъждение и представяне на знания, технология за промяна на поведението; *Отлично програмиране на Python, R, SQL, опит с инструменти като Google analytics, AWS, Looker, Tableau или подобни; *Отлично владее на английски и български език; *Публикации в областта, списания Q1
<b>5.</b>	<b>Трудов стаж</b>	Поне 3 години трудов стаж по специалността или като изследовател

Избраният член на екипа за изпълнение на проекта ще има право на възнаграждение за изпълнение на задълженията си, посочено по-долу:

Длъжност	Изследовател <b>R3</b>
<b>Функции по проекта</b>	Проектиране, разработване и оценка на техники и алгоритми, базирани на изкуствен интелект (ИИ), свързани с поведението на потребителите.
<b>Месечна сума с включени вноски 19,02% от работодателя</b>	<b>2658.72 евро</b>
<b>Основна месечна заплата</b>	<b>2257.08 евро</b>
<b>Брой месеци по проекта</b>	<b>12 месеца с възможност за удължаване</b>
<b>Брой часове на ден</b>	<b>8 ч.</b>

## КОНТЕКСТ

Настоящият проект ConsuWAIS има за цел да осигури така необходимото разбиране за това как да се защитят потребителите от манипулативни маркетинг практики и по този начин да се предложи желаната подкрепа на ИИ.

По-специално, ние се фокусираме върху това как:

- а) да се подобри капацитета за обмен на информация;
- б) да се навигира добре информиран потребителски избор, и по този начин,
- в) да се възпрепятства злоупотребата с генерирано от потребителите съдържание.

Ще бъде разработена цялостна рамка, обхващаща ключови фактори, стимулиращи ефективността на обмена на информация, когато става въпрос за взаимодействие между човек и изкуствен интелект. Въз основа на задълбочен одит на литературата, емпирична работа и анализ на подвеждащи онлайн практики, които могат да бъдат вредни за хората, ще бъдат търсени мерки за противодействие. Ще бъде разработен ориентиран към потребителя съветник - ConsuWAISer, за да им предложи умен съвет и преживяване, без да пренебрегва етичността и обяснимостта на използваната ИИ система.

Ще бъдете част от екип заедно с двама докторанти, докладващи на PI.

### Какво предлагаме?

Вдъхновяваща позиция по проект ConsuWAIS, програма ВИХРЕН-2024 на ФНИ. Ще работите в **Стопанския факултет** на Софийския университет.

- Начална работна заплата от **2658.72 евро**, в зависимост от квалификацията на кандидата (**с включени осигуровки от работодател**, на пълен работен ден). Има възможност за увеличение, при положителна оценка на изпълнението.
- Позиция за пълен работен ден (8 ч.). Вашият трудов договор първоначално ще продължи 12 месеца, с възможност за удължаване, при положителна оценка на изпълнението.
- Проектът е изцяло финансиран от Фонд Научни Изследвания и дава възможност за емпирични изследвания, закупуване на релевантна техника, както и участие в международни конференции за представяне резултатите от работата.

### За нас

**Стопански факултет (FEBA)** е водеща институция в страната и Балканския регион за обучение и изследвания в областта на икономиката и управлението на науките. FEBA заема първо място в областта на икономиката и администрацията и мениджмънт сред българските университети (вижте официалната [Рейтингова система за висши училища в България](#)). Програмите за обучение във Стопански факултет са с подчертано интердисциплинарен характер, съчетавайки икономически, финансови, управленски и правни дисциплини и така наречените STEM дисциплини – приложна математика, статистика, компютърни и информационни технологии. Балансираното преподаване на класически и съвременни теоретични и емпирични модели и концепции развива практически ориентирани умения, базирани на солидни теоретични знания и подготвя студентите за ефективно вземане на решения чрез използване на съвременни методи и инструменти, включително работа с реални данни и приложни данни на съвременни аналитични софтуерни приложения.

Ние непрекъснато работим, за да бъдем разнообразно, справедливо и приобщаващо място за работа, учене и усъвършенстване. Ние сме екип от ентузиазирани, мотивирани колеги, запалени по ученето и развитието. Насърчаваме автономността и отговорността в ангажираща работна среда. Имайки позитивно мислене и колегиална атмосфера, ние искрено се интересуваме от споделянето на опит и мнения. Вашите знания, опит и идеи са много ценни. Ще имате възможност за професионално и личностно израстване. Ще получите подкрепа от експерти в академичната и бизнес области. Насърчени сте да участвате в академични курсове и конференции, за да разширите знанията си и да овладеете уменията. Оставайки в крак с водещите технологични тенденции, бихте могли да продължите да се развивате в областта на интереси и да ускорите кариерата си.

Ако отговаряте на критериите за работа, моля, кандидатствайте с **необходимите документи:**

- ⇒ Заявление (свободен текст до Ръководителя на проекта)
- ⇒ Автобиография
- ⇒ Мотивационно писмо (in English, max 1page)
- ⇒ Диплома за докторска степен (Дипломата трябва да бъде призната от СУ, в случай че присъждащата институция не е Българска)
- ⇒ Диплома за висше образование
- ⇒ Контакт за две препоръки

⇒ В случай, че са налични:

- Други дипломи, свидетелства и удостоверения за придобита квалификация, Диплома за научна степен
- Резултатите от вашия TOEFL/IELTS и вашия GRE резултат

Документи се приемат до 23:59, **07.05.2026** г. на адрес [ilona \[AT\] feb.uni-sofia.bg](mailto:ilona [AT] feb.uni-sofia.bg) - инсп. Илона Цицелкова

Етапи на конкурса:

1. Запознаване с документите на кандидатите и допускане до участие в процедурата на тези, които отговарят на изискванията.
2. Събеседване с допуснатите кандидати
3. Явилите се изследователи ще бъдат информирани писмено по имейл за решението на комисията (до един месец след интервюто).
4. Избраният изследовател ще бъде назначен в екипа за изпълнение на проекта според предвидения график на дейностите, за които е ангажиран (начална дата **юни** 2026)

За допълнителна информация:

Проф. д-р Светлана Бялкова  
sbialkova [AT] feb.uni-sofia.bg

**Стопански факултет**

СУ „Св. Климент Охридски“  
бул. "Цариградско шосе" 125, блок 3