

Конкурс за изследовател R3 по проект Consumers Wanted AI Support (Желано от потребителите ИИ подпомагане)

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: 03.07.2026 г.

Проектът „ConsuWAIS“ (Consumers Wanted AI Support / Желано от потребителите ИИ подпомагане), финансиран от Фонд „Научни изследвания“ (ФНИ) към Министерство на образованието и науката (МОН) по Национална научна програма „ВИХРЕН-2024“ набира старши сътрудник, който ще бъде назначен на позиция **изследовател R3**, който да изпълнява описаните функции и задължения в екипа за изпълнение на проекта.

1. Длъжност в екипа за изпълнение	Изследовател R3
2. Функции в екипа за изпълнение	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
3. Необходимо образование	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.

4.	Необходима експертиза	<p>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;</p> <p>Отлично програмиране на Python, R, SQL, опит с инструменти като Google analytics, AWS, Looker, Tableau или подобни;</p> <p>Отлично владееене на английски и български език;</p> <p>Публикации в областта, списания Q1</p>
5.	Трудов стаж	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 R3
Функции по проекта	Проектиране, разработване и оценка на техники и алгоритми, базирани на изкуствен интелект (ИИ), свързани с поведението на потребителите.
Месечна сума с включени вноски 19,02% от работодателя	2658.72 евро
Основна месечна заплата	2257.08 евро
Брой месеци по проекта	12 месеца с възможност за удължаване
Брой часове на ден	8 ч.

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 капацитетът 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

Стопанският факултет (ФЕВА) е водеща институция в страната и Балканския регион за обучение и изследвания в областта на икономиката и управлението на науките. Той заема първо място в областта на икономиката, администрацията и мениджмънта сред българските университети (вижте официалната [Рейтингова система за висши училища в България](#)). Програмите за обучение във Стопанския 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, 03.07. 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 (В седмицата след срока за подаване на документи)
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 август 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