



([www.strategy.bg](http://www.strategy.bg))

**Проект на ПМС за преобразуване на Институт „Големи данни в полза на интелигентно общество“ в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ в Институт „Големи данни в полза на интелигентното общество“ като ....**

[линк към консултацията](#)

### Информация

**Откриване / Приключване:** 24.03.2025 г. - 23.04.2025 г. Неактивна

**Номер на консултация:** #10992-K

**Област на политика:** Архив - Образование

**Тип консултация:** ---

**Вносител:** Министерство на образованието и науката

**Тип носител:** Национално

---

Проектът се внася по искане на ректора на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ въз основа на решение на Академичния съвет на висшето училище в този смисъл.

С Постановление № 13 от 24 януари 2019 г. и на основание чл. 9, ал. 3, т. 3, буква „а“ от Закона за висшето образование Министерският съвет открива Института „Големи данни в полза на интелигентното общество“ GATE („Института“) като основно звено на Университета с цел развиване на интердисциплинарна научноизследователска и иновационна дейност в областта на големи данни и изкуствен интелект съвместно с правителствени организации, индустрията и предприемачи.

През 2019 г. въз основа на сключено Споразумение за партньорство на Република България за подкрепа от европейските структурни и инвестиционни фондове за периода 2014 – 2020 г. Институтът GATE започва да изпълнява проект BG05M2OP001-1.003 „Допълваща подкрепа за български научни организации, изпълняващи проекти по Рамкова програма Хоризонт 2020, конкурс WIDESPREAD – Teaming, фаза 2“, финансиран на стойност 29 336 467,20 лв. (14 999 497,50 Евро) за периода 01.09.2019 г. – 31.08.2027 г.

Проектът цели създаването на Център за върхови постижения (ЦВП) „Големи данни за интелигентно общество“ (GATE) в България, който да бъде фокусиран върху

подобряването на научните постижения и устойчивия растеж на големите данни и изкуствения интелект чрез атрактивна изследователска среда, модерна инфраструктура, подкрепяща отворени иновации и жизнена екосистема, които да подпомогнат изследванията и иновациите, съобразени с потребностите на обществото. Европейската комисия очаква от центровете за върхови постижения, които ще бъдат създадени, да се демонстрира как новоустановеният център/институт ще има пълна автономност при вземането на решения във всяко отношение. В частност, центърът за върхови постижения трябва да има максимална степен на автономност по отношение на вземане на решения във връзка с всички юридически, административни, финансови, оперативни, академични и свързани с личния състав въпроси. Центровете би следвало да бъдат двигатели на промяна в новите страни членки и затова е необходимо те да демонстрират максимална степен на автономност. Допълнително финансовата автономност е продиктувана и от изискването на ЕК за лесно проследяване на целевото разходване на средствата, предназначени изключително и само за цялостното финансово обезпечаване на новосъздадения център/институт.

## Отговорна институция

### Отговорна институция

#### Министерство на образованието и науката

Адрес: София, София, бул. Княз Дондуков №2А

Електронна поща: [priemna@mon.bg](mailto:priemna@mon.bg)

## Полезни връзки

Официална интернет страница на Министерство на образованието и науката - <https://www.mon.bg/>

Рубрика „Обществени консултации“ на интернет страницата на МОН - <https://www.mon.bg/dokumentatsiya/proekti-na-dokumenti/>

## Документи

### Пакет основни документи:

[Проект на доклад относно проект на Постановление на Министерския съвет за преобразуване на Институт „Големи данни в полза на интелигентно общество“ в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ в Институт „Големи данни в полза на интелигентното общество“ като самостоятелно юридическо лице в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ - вер. 1.0 | 24.03.2025](#)

[Проект на Постановление на Министерския съвет за преобразуване на Институт „Големи данни в полза на интелигентно общество“ в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ в Институт „Големи данни в полза на интелигентното общество“ като самостоятелно юридическо лице в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ - вер. 1.0 | 24.03.2025](#)

[предварителна частична оценка на въздействието - вер. 1.0 | 24.03.2025](#)

[становище на администрацията на Министерския съвет - вер. 1.0 | 24.03.2025](#)

[Справка за отразяване на предложенията и становищата - вер. 1.0 | 02.05.2025](#)

---

**Консултационен документ:**

---

**Справка становища:**

---

## Коментари

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 12:30)

Потребности

„Големи данни в полза на интелигентно общество“ (GATE)

А Вие знаете ли какви са ВАШИТЕ потребности и какви са потребностите на ВАШЕТО, НАШЕТО, ТЯХНОТО общество?!

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 12:22)

С какво се занимавате и с какво не се занимавате?!

- **Data Management** → Събиране и съхранение на данни
- **Data Engineering** → Подготовка и обработка на данни
- **Data Analytics** → Анализ на данни и извличане на полезна информация
- **Data Visualization** → Представяне на данните по разбираем начин
- **Data Analysis Management** → Управление на анализите и процесите

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 11:49)

Изчистване на грешна терминология

Изразът „**Анализ на данни management**“ не е широко използван термин, но вероятно представлява комбинация от **Data Analytics (Анализ на данни)** и **Data Management (Управление на данни)**.

Възможни интерпретации:

**Анализ на управлението на данни** – Как се управляват и подготвят данните за анализ (област на **Data Management**).

**Управление на процесите по анализ на данни** – Как се организират, автоматизират и оптимизират аналитичните процеси (област на **Data Analytics**).

**Възможни значения според контекста:**

Термин	Значение
<b>Data Management (Управление на данни)</b>	Фокусира се върху <b>качеството, съхранението и достъпността на данни</b> .
<b>Data Analytics (Анализ на данни)</b>	Използва статистически методи за <b>извличане на информация и модели</b> от данни.
<b>Data Analysis Management</b>	Може да означава <b>управление на процесите по анализ на данни</b> , включително инструменти, методи и екипи.
<b>Management of Data Analytics</b>	Управление на екипи и процеси, които извършват анализи на данни в дадена организация.

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 11:40)

Зависимости

Какви конкретни зависимости трябва да се проверят преди и при избора на

- членове на Управителен съвет, Надзорен съвет, Научен съвет и директор,

- членове в изследователски групи и лаборатории

за да се гарантира желаната автономност

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 11:33)

Големи данни или И нещо друго правите?!

Преди да основавате нов център моля да си дефинирате правилно изразните средства и да помислите какво правите и може да направите за "подобряването на научните постижения и устойчивия растеж на големите данни и изкуствения интелект чрез атрактивна изследователска среда, модерна инфраструктура, подкрепяща отворени иновации и жизнена екосистема, които да подпомогнат изследванията и иновациите, съобразени с потребностите на обществото"

"Изследванията на GATE са фокусирани в четири основни области: Управление на данни, Анализ на данни management, Data analytics, Визуализиране на данни и Инженеринг на данни."

## Разпределение на областите:

### Big Data

- **Управление на данни (Data Management)** → Отнася се към **Big Data**, защото фокусът е върху **организиране и съхранение** на големи обеми данни.
- **Инженеринг на данни (Data Engineering)** → Част от **Big Data**, защото включва изграждане на инфраструктура за обработка на големи данни.

### Data Mining

- **Анализ на данни (Data Analytics)** → По-близо до **Data Mining**, защото целта е **намиране на модели, зависимости и прогнози** в данните.
- **Визуализиране на данни (Data Visualization)** → Свързано с **Data Mining**, защото помага за **интерпретация и представяне на резултатите** от анализа.

---

**Обобщение:**

- **Big Data** = Управление на данни + Инженеринг на данни
- **Data Mining** = Анализ на данни + Визуализиране на данни
- Те са взаимосвързани: **Big Data осигурява инфраструктурата, а Data Mining извлича стойността от данните.**

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 11:25)

Абревиатура

„Големи данни в полза на интелигентно общество” (GATE)

Как означава всяка от буквите в GATE? Моля за пояснение! Благодаря Ви!

**Автор:** Елисавета Новакова (27.03.2025 11:17)

личния състав

"центърът за върхови постижения трябва да има максимална степен на автономност по отношение на вземане на решения във връзка с всички юридически, административни, финансови, оперативни, академични и свързани с личния състав въпроси."

Кой смятате да работи в този център?! На първи, втори, трети договор, или като консултант?!

Как ще гарантирате липсата на конфликт на интереси на служителите, НО и тяхната автономност от финансиращите ги трети страни по други договори?!

## История

**Начало на обществената консултация - 24.03.2025**

**Приключване на консултацията - 23.04.2025**

**Справка за получените предложения - 02.05.2025**

[Справка за отразяване на предложенията и становищата](#)