

---

# Ису: Онтология за Сладоледи

Симеон Христов

6MI3400191

---

SOFIA UNIVERSITY  
ST. KLIMENT OHRIDSKI



Курсов проект по  
*Представяне и моделиране на знания*

Факултет по математика и информатика  
Софийски университет

Проверил: ас. Мелания Бербатова

Януари 2023

# Съдържание

<b>1</b>	<b>Цел</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Елементи на онтологията</b>	<b>3</b>
2.1	Класове . . . . .	3
2.2	Свойства . . . . .	3
2.2.1	Свойства на обектите . . . . .	3
2.2.2	Свойства на данните . . . . .	3
2.3	Индивиди . . . . .	3
<b>3</b>	<b>Примери за извършване на логически извод</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Извършване на класификация</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Заявки към базата от знание</b>	<b>3</b>
5.1	DL заявки . . . . .	3
5.2	SPARQL заявки . . . . .	3
<b>6</b>	<b>Схема на онтологията</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Бъдещо развитие</b>	<b>4</b>
<b>8</b>	<b>Използвани технологии</b>	<b>4</b>
<b>9</b>	<b>Източници</b>	<b>4</b>

## Цел

TODO

## Елементи на онтологията

### Класове

### Свойства

#### Свойства на обектите

TODO

#### Свойства на данните

TODO

### Индивиди

## Примери за извършване на логически извод

### Извършване на класификация

## Заявки към базата от знание

### DL заявки

TODO

### SPARQL заявки

TODO

## Схема на онтологията

TODO

## **Бъдещо развитие**

TODO

## **Използвани технологии**

TODO

## **Списък на фигурите**

## **Източници**

TODO