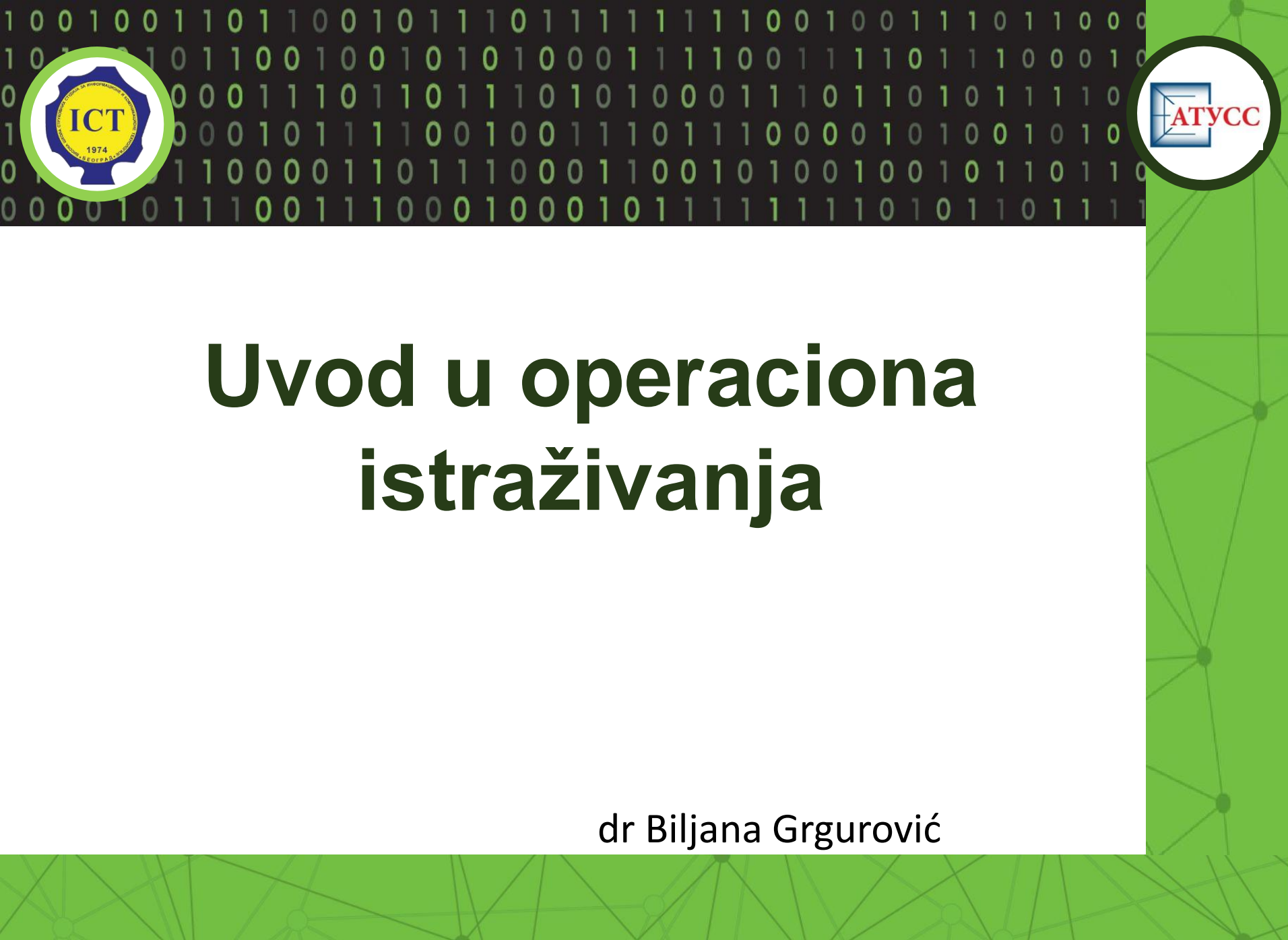




Uvod u operaciona istraživanja

dr Biljana Grgurović





1010011011001011101111111001001110110001010001001001

Realizacija predmeta

- Predmet prate studenti sa SP KT i BPI u prvom trimestru školske 2024/25;
- Predmet nosi 5 ESPB;
- 3 časa predavanja i 2 časa auditornih vežbi.



```
00110110010111011111110010011101100010100  
01011001001010100011110011110111000100100
```

Cilj predmeta

- Predmet je koncipiran tako da studenti steknu osnovna znanja iz oblasti operacionih istraživanja i optimizacije procesa.



1010011011001011101111111001001110110001010001001001

Sadržaj predmeta

- modelovanje procesa
- matematička i grafička optimizacija procesa
- simpleks metoda optimizacije



```
001101100101110111111100100111011000101001  
0010110010010101000111100111101110001001001
```

Predavanja

- Literatura koja prati predavanja i iz koje se priprema ispit biće postavljena na Mudl platformi škole;
 - Dolazak na predavanja nije obavezan i ne boduje se.



```
001101100101110111111100100111101100010100  
0010110010010101000111100111101110001001001
```

Kolokvijum

- u petoj ili šestoj nedelji trimestra;
 - zadaci (do 40 poena);
 - jedini termin za popravni kolokvijum biće u IX ili X nedelji trimestra;
 - posle ovog termina neće biti mogućnosti za popravni kolokvijum do naredne školske godine.



1010011011001011011111111100100111011100010010010001001001

Aktivnost na e-learning servisu Škole

- Predispitna obaveza na kojoj možete ostvariti do 10 poena.



Ispit

- Na ispitu se polaže gradivo iz lekcija koje nisu obuhvaćene i kolokvijumom
 - Na ispitu možete ostvariti do 50 bodova.
 - Polaže se pismeno.



Ocenjivanje

- Ocena se zaključuje primenom standardnih kriterijuma za ocenjivanje:
 - 50,1-60 poena, ocena 6,
 - 60,1-70 poena, ocena 7,
 - 70,1-80 poena, ocena 8,
 - 80,1-90 poena, ocena 9,
 - 90,1-100 poena, ocena 10.



Kontakt

biljana.grgurovic@ict.edu.rs