

Informatika u hotelijerstvu -uvodno predavanje

Prof. dr Dragana Čamilović



1

Sadržaj predavanja

- Upoznavanje sa ciljem i ishodom predmeta
- Gradivo
- Literatura
- Okvirni sadržaj predavanja
- Okvirni sadržaj vežbi
- Upoznavanje sa predispitnim obavezama i načinom polaganja ispita
- Termin kolokvijuma
- Ocena znanja i formiranje konačne ocene
- Konsultacije

2

2

Cilj predmeta



- Upoznavanje sa osnovnim pojmovima u informatici, razvojem informacionih sistema, hardverom i softverom savremenih računarskih sistema, projektovanjem informacionih sistema u hotelijerstvu, primenom informacionih tehnologija i sistema u hotelijerstvu i osnovama računarskih mreža i interneta.
- Kroz praktične laboratorijske vežbe studenti ovladavaju korišćenjem Windows 10 operativnog sistema, programom za obradu teksta MS Word, kao i programom za pravljenje prezentacija MS PowerPoint.

3

3

Ishod predmeta

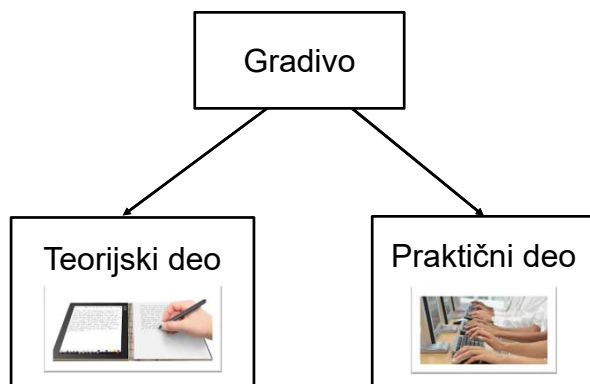


- Sticanje teorijskih i praktičnih znanja o informacionim tehnologijama, hardveru i softveru, projektovanju i razvoju informacionih sistema u hotelijerstvu, umrežavanju računara, internetu, kao i primeni informacionih tehnologija i informacionih sistema u hotelijerstvu.
- Studenti su osposobljeni da koriste Windows 10, MS Word i MS PowerPoint u rešavanju konkretnih poslovnih zadataka.

4

4

Gradivo



5

5

Literatura



- **Teorijski deo:**
 - prezentacije sa predavanja
 - udžbenik: N. Stojanović, "Informatika u hotelijerstvu"
- **Praktični deo:**
 - materijali sa vežbi
 - udžbenik: N. Stojanović, "Informatika u hotelijerstvu"

6

6

Predavanja – okvirni sadržaj



- Pravljenje prezentacija
- Osnovni pojmovi u informatici
- Predstavljanje podataka i instrukcija u računaru, računarska logika
- Razvoj informacionih sistema
- Osnovne komponente PC (hardver računara)

7

7

Predavanja – okvirni sadržaj



- Sistemski i aplikativni softver
- Projektovanje informacionih sistema u hotelijerstvu
- Primena informacionih tehnologija i informacionih sistema u hotelijerstvu
- Osnovi računarskih mreža i internet

8

8



Vežbe – okvirni sadržaj

- Rad u operativnom sistemu Windows 10
- Microsoft PowerPoint
- Microsoft Word



9

9



Microsoft PowerPoint – okvirni sadržaj

- Radno okruženje, vrste prikaza prezentacije
- Otvaranje, čuvanje i zatvaranje prezentacije
- Rad sa različitim tipovima slajdova
- Ubacivanje i brisanje slajda, sakrivanje slajda, kopiranje i premeštanje
- Dizajn slajda
- Menjanje formata pasusa i teksta
- Umetanje objekata
- Umetanje i rad sa oblicima (shapes)

10

10

Microsoft PowerPoint – okvirni sadržaj



- Umetanje hiperveza
- Dodavanje videozapisa na prezentaciju
- Umetanje datuma i vremena
- Umetanje broja slajda
- Dodavanje zaglavlja i podnožja
- Efekti prelaza između slajdova
- Primena animacije
- Opcije čuvanja prezentacije, štampanje prezentacije

11

11

Microsoft Word – okvirni sadržaj



- Pokretanje programa, izgled prozora i osnovna podešavanja
- Rad sa dokumentima
- Unos, kopiranje i premeštanje teksta
- Formatiranja (fontova, paragrafa, senčenje i sl.)
- Rad sa numerisanim i nenumerisanim listama
- Umetanje elemenata u dokument (fusnota, simbola, broja stranica, datuma i sl.)

12

12

Microsoft Word – okvirni sadržaj



- Rad sa zaglavljima i podnožjima
- Umetanje preloma stranice
- Umetanje i rad sa slikama unutar dokumenta
- Rad sa tabelama u Word-u
- Napredne opcije: rad sa sekcijama, višekolonski tekst, umetanje sadržaja, watermark-a i sl.

13

13

Predispitne obaveze: način sakupljanja poena



- Prisustvo i aktivnost na **predavanjima**: maksimalno **20 poena**.
- Prisustvo i aktivnost na **vežbama**: maksimalno **10 poena**.
- Pohađanje predavanja i vežbi se smatra ispunjenim ako student realizuje **najmanje 80%** od ukupnog broja predavanja i vežbi.
- **Kolokvijum** iz Word-a: maksimalno **30 poena**.
- **Seminarski rad** - PowerPoint prezentacija sa odgovarajućom strukturom i elementima: maksimalno **10 poena**.

14

14

Termini kolokvijuma



- Okvirni termin kolokvijuma iz Word-a je 6. maj 2019.
- Polaganje kolokvijuma iz Word-a biće moguće i u svakom ispitnom roku (po rasporedu koji će biti ustanovljen naknadno u svakom roku) svim studentima koji prijave ispit u tom roku.

15

15

Završni ispit



- Završni ispit se polaže u formi testa, sa pitanjima iz teorijskog dela nastave obrađenog na predavanjima (pitanja mogu biti na zaokruživanje, dopunjavanje, pitanja koji podrazumevaju kratke opisne odgovore tj. pitanja otvorenog tipa i sl.).
- **Završni ispit** nosi maksimalno **30 poena**.
- Uslov da student izađe na ispit je da ostvari **najmanje 30 poena predispitnih obaveza**.

16

16



Ocena znanja

- Predispitne obaveze učestvuju sa 70% poena, dok završni ispit učestvuje sa 30% poena.
- Pošto se poznavanje Word-a i PowerPoint-a boduje u okviru predispitnih obaveza, ove teme neće biti na završnom ispitu.

17

17



Ocena znanja – tabelarni prikaz

Oblik nastave	Maksimalan br. poena
Predavanja	20
Vežbe	10
Kolokvijum	30
Seminarski rad	10
ISPIT	30
Ukupno	100

18

18

Ocena znanja na kolokvijumu, seminarskom radu i završnom ispitu



KOLOKVIJUMI		SEMINARSKI RAD		ZAVRŠNI ISPIT	
Poeni	Ocena	Poeni	Ocena	Poeni	Ocena
12-15	6	6	6	12-15	6
16-19	7	7	7	16-19	7
20-24	8	8	8	20-24	8
25-28	9	9	9	25-28	9
29-30	10	10	10	29-30	10

19

19

Ocenjivanje – konačna ocena



- Svi osvojeni poeni se sabiraju i na osnovu njih se formira konačna ocena po sledećem principu:

OCENA	UKUPAN BROJ POENA
10	91-100
9	81-90
8	71-80
7	61-70
6	51-60
5	0-50

20

20

Konsultacije

- Sva pitanja vezana za gradivo ili način polaganja možete uputiti na konsultacijama.
- Termini konsultacija (u ovom semestru):
 - **Utorak od 13:30 do 15** časova
 - **Sreda od 10:45 do 12:15** časova



21

21

Hvala na pažnji!



22

22



Pitanja



23