

ZAVRŠNI ISPIT – Probni

Ime	Prezime	Broj indeksa	Broj grupe	Datum izrade ZI

Pažljivo pročitati pre nego što počnete sa radom:

- Završni ispit se radi u trajanju od 75 minuta. Svi počinju sa radom u istom trenutku, i svi završavaju sa radom u istom trenutku.
- Na samom početku rada na ovaj listić upisati svoje podatke. Listić **OBAVEZNO** predati izvođaču nastave prilikom izlaska iz učionice.
- Za vreme izrade završnog ispita zabranjeni su korišćenje mobilnih telefona, razgovor sa kolegama i korišćenje bilo kakve literature. Kršenje discipline imaće za posledicu udaljavanje sa časa.
- Ukoliko nekome tokom rada otkaze računar, biće mu omogućeno da radi u naknadnom terminu.
- Kada završite rad, dizanjem ruke pozovite izvođača nastave koji će uzeti ovaj listić i omogućiti da iskopirate ceo folder \ZI_Probni Ime* Prezime* za urađenim zadacima na server, u folder ...\\Grupan*, proveriti da li ste snimili sve dokumente i pustiti Vas da izadete iz učionice do sedećeg časa.
- Rezultati će biti saopšteni najkasnije u sledećem terminu vežbi, ili istaknuti na www.opr.tmf.bg.ac.rs

ZADACI

1. Pomoću programa Microsoft Word napraviti formular prikazan na slici desno. Format lista na kome se nalazi formular je A5, položene orientacije. Margine, fontove, linije u tabeli i sve dimenzije izabrati proizvoljno, ali sačuvati prikazanu strukturu tabele, način poravnjana teksta u čelijama i način pisanja promenljivih kosim slovima. Tekst ne sme da pređe u dva reda nigde, osim u čeliji "R.br. uzorka". Čelije u kojima se upisuju podaci treba da budu obojene svetlo sivo i da imaju visinu 15 mm. Čelije sa oznakama izmerenih ili izračunatih veličina u zaglavju tabele treba da budu visoke 5 mm. Dokument snimiti kao \\My Documents\\Grupan*\\Ime* Prezime* 2014-2015\\ZI_Probni Ime* Prezime*\\Ime* Prezime* zadatak 1.docx

R.br. uzorka	Supstancija 1:			Supstancija 2:		
	Masa, m, g	Zapremina, V, cm ³	Gustina, ρ, g/cm ³	Masa, m, g	Zapremina, V, cm ³	Gustina, ρ, g/cm ³
1						
2						
3						
4						
5						
Srednja vrednost gustine			Srednja vrednost gustine			

2. Pomoću denzitometra izmerena je optička gustina, D , - pet rastvora različitih, ali poznatih koncentracija neke supstance, c , g/cm³. Rezultati eksperimenta prikazani su tabelarno. Zatim je izmerena optička gustina rastvora iste supstance, ali nepoznate koncentracije, $D_x = 0,33$. Na osnovu tabelarnih podataka u programu Microsoft Excel konstruisati dijagram zavisnosti optičke gustine (D , -), od koncentracije, (c , g/mm³). Uraditi linearnu interpolaciju eksperimentalno dobijenih tačaka, uz uslov da interpolaciona linija polazi iz koordinatnog početka, i prikazati jednačinu interpolacione linije. Na osnovu jednačine interpolacione linije i primenom "What-if" analize odrediti koncentraciju rastvora, c_x , u g/cm³, kojoj odgovara izmerena optička gustina $D_x = 0,33$. Voditi računa o broju pouzdanih cifara u konačnom rezultatu. Na dijagramu treba da bude prikazana i jednačina interpolacione linije. Dokument snimiti kao \\My Documents\\Grupan*\\Ime* Prezime* 2014-2015\\ZI_Probni Ime* Prezime*\\Ime* Prezime* zadatak 2.xlsx

R.br.	D	c , g/mm ³
1	0,13	0,010
2	0,21	0,014
3	0,28	0,020
4	0,39	0,025
5	0,49	0,035

3. Otvoriti novi dokument pomoću programa Microsoft Word. U njemu napraviti sledeću tabelu i popuniti je uz pomoć programa Microsoft Excel:

Konstanta, izraz	Vrednost
π	
e	
$\left(\frac{\ln \pi}{e^2} + \sin \frac{\pi^2}{2} \right)^3$	

Sve vrednosti u tabeli prikazati sa sedam decimala. Brojevi koji se upisuju u tabelu treba da budu centrirani i po horizontali i po vertikali. Microsoft Word dokument snimiti kao \My Documents\Grupan*Ime* Prezime*\ZI Ime* Prezime*\Ime* Prezime* zadatak 3.docx, a pomoćni Microsoft Excel dokument snimiti kao \My Documents\Grupan*Ime* Prezime* 2014-2015\ZI_Probni Ime* Prezime*\Ime* Prezime* zadatak 3.xlsx



4. Napraviti prezentaciju od dva slajda. Prvi slajd treba da prikaže naslov, imena autora i ustanove u kojima su zaposleni autori prvog rada koji je objavljen u časopisu *Journal of Serbian Chemical Society* ove godine. Naslov treba da se pojavi istovremeno sa otvaranjem slajda, a svaki sledeći objekat pritiskom na taster miša. Efekte izabratи по жељи. Drugi slajd treba da sadržи dijagram koji ilustruje procentualni sastav legure koja sadržи 19 delova cinka i 31 deo bakra. Vrstu dijagrama i efekat pojavljivanja izabratи proizvoljno, ali obavezno na dijagramu prikazati ideo svake komponente u procentima, a u naslovu dijagrama napisati naziv legure. Dijagram treba da se pojavi automatski, čim se otvorи drugi slajd. Svaki slajd treba da se pojavi uz efekat tranzicije, koji se može izabratи по жељи. Drugi slajd treba da se otvorи automatski, deset sekundi posle otvaranja prvog slajda. Dokument snimiti kao \My Documents\Grupan*Ime* Prezime* 2014-2015\ZI_Probni Ime* Prezime*\Ime* Prezime* zadatak 4.pptx



5. Pomoću programa Microsoft PowerPoint napraviti poster formata 30 x 20 cm. U gornjem delu postera treba napisati: "Njutnovi zakoni", ispod toga napisati na srpskom jeziku nazive i tekst i matematički izraz tri Njutnova zakona, preuzeta sa Interneta. Pored svakog zakona postaviti po jednu sliku Isaka Njutna (*Sir Isaac Newton*). Pored teksta svakog zakona i pored svake slike, sitnijim slovima, uokvireno, napisati Internet adresu odakle je preuzeto. Nije dozvoljeno koristiti Vikipediju. Na pozadinu postera primeniti teksturu a na ceo slajd primeniti neki unapred definisani dizajn, po sopstvenom izboru. Posle primene unapred definisanog dizajna urediti objekte, tako da sve stane unutar formata slajda. Dokument snimiti kao \My Documents\Grupan*Ime* Prezime* 2014-2015\ZI_Probni Ime* Prezime*\Ime* Prezime* zadatak 5.pptx



Predmetni nastavnik – koordinator

Dr Predrag Živković

Ključ za ocenjivanje: Zadatak urađen bez i jedne greške nosi maksimalan broj bodova – šest (6). Za svaku grešku unutar zadatka (uključujući i greške u nazivu snimljenog fajla) oduzima se po jedan bod. Slovne greške u unosu teksta se ne računaju. Ispit se smatra položenim ukoliko kandidat osvoji najmanje 15 bodova. Srećno!

Ukupno

Potpis izvođača nastave: _____