



Broj: 240 -108/22

Mostar, 10. 03. 2022.godine

Na osnovu prijedloga predmetnih nastavnika, a u skladu sa članom 18. Pravila studiranja na drugom ciklusu studija/diplomskom studiju na Univerzitetu „Džemal Bijedić“ u Mostaru, Naučno-nastavno vijeće Univerzitetskog studija Poslovna informatika na 28. sjednici zaključenoj dana 10.03.2022. godine, donosi:

ODLUKU

o prihvatanju tema diplomskih radova na Univerzitetskom studiju Poslovna informatika za akademsku 2021/2022. godinu

I

Prihvataju se teme diplomskih radova na Univerzitetskom studiju Poslovna informatika za akademsku 2021/2022. godinu, i to:

Predmet: Savremeni menadžerski koncepti

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Elvir Čizmić

Teme:

1. Agilni projektni menadžment u funkciji unapređenja poslovnih performansi organizacije

Predmet: Upravljanje promjenama

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Adil Trgo

Teme:

1. Modeli upravljanja organizacionim promjenama

Predmet: Optimizacija baza podataka

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Emina Junuz

Teme:

1. Optimizacija sloja podataka za višekorisničko okruženje isporuke softvera kao usluge

Predmet: Menadžment rizika

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Armina Hubana

Teme:

1. Savremene metode upravljanja poslovnim rizicima

Predmet: Računovodstveni informacioni sistemi

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Ševala Isaković-Kaplan

Teme:

1. Uloga i značaj izvještaja o novčanim tokovima u upravljačkom informacionom sistemu privrednih društava



Predmet: Multimedijalni marketing

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Veldin Ovčina

Teme:

1. Market basket analiza u funkciji unapređenja prodaje

Predmet: Analiza poslovne izvrsnosti

Predmetni nastavnik - mentor: doc. dr Amela Piralić

Teme:

1. Skupni modeli procjene poslovne izvrsnosti kompanija

Predmet: Digitalno poslovanje

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Senad Rahimić

Teme:

1. Razvoj primjene IT-a u digitalnom poslovanju

Predmet: Poslovne simulacije

Predmetni nastavnik - mentor: prof. dr Aida Brkan-Vejzović

Teme:

1. Dinamički simpleks pristup optimizacije simulacija

II

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja.



Dostaviti:

1. Studentska služba
2. Predmetni nastavnici
3. a/a