



Broj: 0101-4945/24

Sarajevo, 10. 10. 2024. godine

Na osnovu člana 69. stav (1) Zakona o visokom obrazovanju Kantona Sarajevo ("Službene novine Kantona Sarajevo" br. 36/22), člana 115. stav Statuta Univerziteta u Sarajevu (broj: 01-14-35-1/23 od 26. 07. 2023. godine), a na osnovu odredbe člana 61. stav (6), (7) Pravila studiranja za prvi i drugi ciklus studija, integrisani, stručni i specijalistički studij na Univerzitetu u Sarajevu (broj: 01-15-24-1/23 od 27. 09. 2023. godine), Vijeće Univerziteta u Sarajevu – Farmaceutskog fakulteta, na 1. (prvoj) redovnoj sjednici održanoj 10. 10. 2024. godine, donijelo je sljedeću

Odluku

kojom se usvaja lista tema odbranjenih završnih radova na engleskom jeziku

I

Usvaja se lista tema odbranjenih završnih radova na engleskom jeziku za studente integriranog studija prvog i drugog ciklusa na Univerzitetu u Sarajevu-Farmaceutskom fakultetu.

II

Lista tema odbranjenih završnih radova na engleskom jeziku za studente integrisanog studija prvog i drugog ciklusa na Univerzitetu u Sarajevu-Farmaceutskom fakultetu čini sastavni dio odluke.

III

Lista iz stava I ove Odluke oglasit će se na BHS i engleskom jeziku na web stranici Univerziteta u Sarajevu-Farmaceutskog fakulteta.

IV

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Akt odobrio:

Prodekan za nastavu i studentska pitanja:

Prof. dr. Mirza Dedić

Sekretar Univerziteta u Sarajevu -Farmaceutskog fakulteta potvrđuje da je Odluka u skladu sa zakonskim i podzakonskim propisima koji su na snazi, te da je Vijeće Univerziteta u Sarajevu- Farmaceutskog fakulteta nadležano za donošenje iste shodno članu 69. Zakona o visokom obrazovanju ("Službene novine Kantona Sarajevo", broj 36/22), Maja Skopljak, MA, dipl. iur.

DEKAN

Dostaviti:

- Služba za nastavu i studentska pitanja
- Prodekan za nastavu i studentska pitanja
- Web stranica/oglasna ploča
- Dosije Vijeća Fakulteta
- Arhiva Fakulteta

(Prof. dr. Fahir Bečić)

**SPISAK STUDENATA PREMA REDOSLIJEDU ODBRANE ZAVRŠNOG RADA KOJI ĆE BITI PROMOVIRANI NA SVEČANOJ
DODJELI DIPLOMA 2024 GODINE, A KOJIMA TEME NISU USVOJENE NA ENGLLESKOM JEZIKU**

**(STUDENTI KOJI SU TEME UZIMALI PRIJE USVAJANJA ZAKONA O VISOKOM OBRAZOVANJU KADA NISU BILE
POTREBNE TEME NA ENGLLESKOM JEZIKU)**

R/B	IME I PREZIME MENTORA	IME I PREZIME KANDIDATA	NAZIV TEME NA B/H/S JEZIKU	NAZIV TEME NA ENGLLESKOM JEZIKU
1.	PROF.DR. MIRHA PAZALJA	TURKOVIĆ HAVA	ODREĐIVANJE TEŠKIH METALA U NEKIM ZELJASTIM BILJKAMA I PROCJENA ZDRAVSTVENOG RIZIKA	DETERMINATION OF HEAVY METALS IN SOME LEAFY PLANTS AND HEALTH RISK ASSESSMENT.
2.	PROF.DR. TANJA DUJIĆ	KUKA LAMIJA	POVEZANOST POLIMORFIZAMA CYP2C9 GENA S GLIKEMIJSKIM ODGOVOROM NA DERIVATE SULFONILUREJE	ASSOCIATION OF CYP2C9 GENE POLYMORPHISMS WITH GLYCEMIC RESPONSE TO SULFONYLUREAS
3.	PROF.DR. MIRZA DEDIĆ	AHMETAŠEVIĆ AMILA	HPLC METODA ZA ODREĐIVANJE TIMOKINONA U KULTURI ĆELIJA	HPLC METHOD FOR THE DETERMINATION OF THYMOQUINONE IN CELL CULTURE
4.	PROF.DR.BELMA IMAMOVIĆ	DŽUDŽEVIĆ RUDABA	VEZANI SISTEM KAPILARNA ELEKTROFOREZA-SPEKTROMETRIJA MASA U KONTROLI KVALITETA TERAPEUTSKIH PROTEINA	CAPILLARY ELECTROPHORESIS-MASS SPECTROMETRY COUPLED SYSTEM IN QUALITY CONTROL OF THERAPEUTIC PROTEINS

5.	PROF.DR. SELMA ŠKRBO	DEDIĆ NAIDA	EVALUACIJA KLINIČKE EFIKASNOSTI I SIGURNOSTI SISTEMSKIH I TOPIKALNIH RETINOIDA	EVALUATION OF CLINICAL EFFICACY AND SAFETY OF SYSTEMIC AND TOPICAL RETINOIDS"
6.	PROF.DR. AIDA ŠAPČANIN	MEHIĆ NEJRA	ODREĐIVANJE KLOGROGENSKE KISELINE U JESTIVIM SJEMENKAMA	DETERMINATION OF CHLOROGENIC ACID IN EDIBLE SEEDS
7.	PROF.DR. MIRSA SALIHović	HOZIĆ SELMA	ODREĐIVANJE HLOGROGENSKE KISELINE U ZRNU KAFE UV-VIS SPEKTROSKOPIJOM	DETERMINATION OF CHLOROGENIC ACID IN COFFEE BEANS USING UV- VIS SPECTROSCOPY
8.	DOC.DR. AMAR OSMANović	BEGANOVIĆ MAIDA	DIZAJN I DOKING STUDIJA DERIVATA BOSVELIČNE KISELINE KAO INHIBITORA 5- LIPOOKSIGENAZE	DESIGN AND DOCKING STUDY OF BOSWELLIC ACID DERIVATIVES AS 5- LIPOOXYGENASE INHIBITORS
9.	PROF.DR. OGNJENKA RAHIĆ	MUHAMEDAGIĆ AMINA	SAVREMENI PRISTUPI U FORMULACIJI MAGISTRALNIH PREPARATA U TRETMANU AKNI	CONTEMPORARY APPROACHES IN THE FORMULATION OF COMPOUNDED PREPARATIONS FOR ACNE TREATMENT
10.	PROF.DR.SAMIJA MURATOVIĆ	MURATOVIĆ AJLA	HEMOTERAPEUTICI I IMUNOMODULATORI U LIJEČENJU MELANOMA	CHEMOTHERAPEUTICS AND IMMUNOMODULATORS IN THE TREATMENT OF MELANOMA

11.	PROF.DR. JASMINA HADŽIABDIĆ	ALISPAHIĆ NEJRA	LIPIDNI NOSAČI ZA ORALNU DOSTAVU AKTIVNIH SUPSTANCI	LIPID CARRIERS FOR ORAL DELIVERY OF ACTIVE SUBSTANCES
12.	PROF.DR. ELMA VELJOVIĆ	ČOLAK ADNA	LIJEKOVI U PREVENTIVI I TERAPIJI MIGRENE	DRUGS IN PREVENTION AND THERAPY OF MIGRAINE
13.	DOC.DR. AMAR OSMANOVIĆ	BEĆIROVIĆ FATIMA	DIZAJN I DOKING STUDIJA DERIVATA ARTEMIZININA KAO INHIBITORA GLAVNE PROTEAZE SARS-COV-2	DESIGN AND DOCKING STUDY OF ARTEMISININ DERIVATIVES AS INHIBITORS OF THE SARS-COV-2 MAIN PROTEASE
14.	PROF.DR. ALEKSANDRA POROBIĆ	KULOVAC BERINA	NEUROLOŠKE I PSIHIJATRIJSKE KOMPLIKACIJE AKUTNIH INTOKSIKACIJA LIJEKOVIMA I HEMIKALIJAMA	<i>NEUROLOGIC AND PSYCHIATRIC COMPLICATIONS CAUSED BY ACUTE INTOXICATION WITH DRUGS AND CHEMICALS</i>
15.	PROF.DR. KEMAL DURIĆ	NUHIĆ ADNA	PROCJENA CITOTOKSIČNOSTI ETERIČNOG ULJA LAVANDE METODOM ARTEMIA SALINA BIOESEJA	EVALUATION OF THE CITOTOXICITY OF LAVANDER ESSENTIAL OIL USING THE ARTEMIA SALINA BIOASSAY METHOD
16.	PROF.DR. UNA GLAMOČLIJA	DROBO AMELA	NAJČEŠĆE KORIŠTENE ĆELIJSKE LINIJE U FARMACEUTSKOJ BIOTEHNOLOGIJI	THE MOST COMMON CELL LINES USED IN PHARMACEUTICAL BIOTECHNOLOGY
17.	PROF.DR. ŠAĆIRA MANDAL	MUJKIĆ IRDINA	ANALIZA, HEMIJSKE METODE I ZNAČAJ ODREĐIVANJA GLIKIRANOG ALBUMINA	ANALYSIS, CHEMICAL METHODS AND SIGNIFICANCE OF DETERMINATION OF GLYCATED ALBUMIN

18.	PROF.DR. TAMER BEGO	ZUKO INDIRA	NAJZNAČAJNIJI BIOMARKERI U DIJAGNOSTICI I PRAĆENJU ISHODA COVID 19 PACIJENATA	THE MOST IMPORTANT BIOMARKERS IN THE DIAGNOSIS AND MONITORING OF OUTCOMES OF PATIENTS WITH COVID-19
19.	PROF.DR. MIRHA PAZALJA	HASKOVIĆ DŽENITA	ODREĐIVANJE SADRŽAJA TEŠKIH METALA U DRVNIM BRIKETIMA I NJIHOV UTICAJ NA ZDRAVLJE	DETERMINATION OF HEAVY METAL CONTENT IN WOOD BRIQUETTES AND THEIR IMPACT ON HEALTH.
20.	PROF.DR. MIRZA DEDIĆ	TALIĆ LEJLA	KONTROLA KVALITETE I STABILNOST	QUALITY CONTROL AND STABILITY
21.	PROF.DR. KEMAL DURIC	KRAJINA LEJLA	PROCJENA CITOTOKSIČNOSTI ETERIČNOG ULJA SMILJA METODOM ARTEMIA SALINA BIOESEJA	EVALUATION OF THE CITOTOXICITY OF IMMORTELLE ESSENTIAL OIL USING THE ARTEMIA SALINA BIOASSAY METHOD
22.	PROF.DR. KEMAL DURIC	KRAJINA AJLA	PROCJENA CITOTOKSIČNOSTI ETERIČNOG ULJA SLATKOG PELINA METODOM ARTEMIA SALINA BIOESEJA	EVALUATION OF THE CITOTOXICITY OF SWEET WORMWOOD OIL USING THE ARTEMIA SALINA BIOASSAY METHOD
23.	PROF.DR. SELMA ŠPIRTOVIĆ-HALILOVIĆ	RIHIĆ BELMA	DERIVATI BENZOKSAZOLA IZ MORSKIH ORGANIZAMA	BENZOXAZOLE DERIVATIVES FROM MARINE ORGANISMS

24.	PROF.DR. BELMA IMAMOVIĆ	GLJIVA AMINA	NAJNOVIJI TRENDOVI U PRIMJENI MIKROEKSTRAKCIJE NA ČVRSTOJ FAZI (SPME)	THE LATEST TRENDS IN THE APPLICATION OF SOLID PHASE MICROEXTRACTION (SPME)
25.	PROF.DR. NERMINA ŽIGA SMAJIĆ	ELJAZOVIĆ ADLA	UČESTALOST REMISIJE SIMPTOMA DEPRESIVNOG POREMEĆAJA KOD PACIJENATA NA TERAPIJI ANTIDEPRESIVIMA	PREDICTORS OF REMISSION IN DEPRESSION IN PATIENTS TREATED WITH ANTIDEPRESSANTS
26.	PROF.DR. HARIS NIKŠIĆ	ISOVIĆ ERNA	LIJEKOVI PRIRODNOG PORIJEKLA U TRETMANU DISLIPIDEMIJA	NATURAL MEDICINES IN THE TREATMENT OF DYSLIPIDEMIA
27.	PROF.DR. MIRSADA SALIHović	ŠUTKOVIĆ HAJRIJA	ODREĐIVANJE VITAMINA C, UKUPNIH FENOLA I FLAVONOIDA U PLODU I LISTU BIJELOG DUDA (<i>MORUS ALBA</i>)	DETERMINATION OF VITAMIN C, TOTAL PHENOLS, AND FLAVONOIDS IN THE FRUIT AND LEAF OF WHITE MULBERRY (<i>MORUS ALBA</i>)
28.	PROF.DR. ALMIR BADNJEVIĆ	ŠAHINOVIĆ ILIJAS	FARMAKOEKONOMSKA ANALIZA POLIPRAGMAZIJE I NASTALIH NUSPOJAVA	PHARMACOECONOMIC ANALYSIS OF POLYPRAGMASIA AND SIDE EFFECTS
29.	PROF.DR. AIDA ŠAPČANIN	SOLAK MAHIR	ODREĐIVANJE OLIGOELEMENATA U BIOLOŠKOM UZORKU	DETERMINATION OF OLIGOELEMENTS IN BIOLOGICAL SAMPLES

30.	PROF.DR. HARIS NIKŠIĆ	DŽUBUR ALMA	FITOTERAPIJA U TRETMANU DIABETES MELITUSA	PHYTOTHERAPY IN THE TREATMENT OF DIABETES MELLITUS
31.	PROF.DR. ALMIR BADNJEVIĆ	TAHIROVIĆ SAJMA	IDEJNO INFORMATIČKO RJEŠENJE ZA UNAPREĐENJE SISTEMA eRECEPT U BOSNI I HERCEGOVINI	CONCEPTUAL IT SOLUTION FOR THE IMPROVEMENT OF THE eRECEPT SYSTEM IN BOSNIA AND HERZEGOVINA