



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 odbranih završnih radova na engleskom jeziku

I

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

II

Lista tema odbranih 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.

Dostaviti:

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

DEKAN


(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 TRENDVI 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. MIRSA DA SALIH OVIĆ | 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 |