**TERMINI ODRŽAVANJA NASTAVE SA METODSKIM JEDINICAMA ZA II SEMESTAR 2018./2019. GODINE ZA PREDMET: UPRAVLJANJE VODOM, HRANOM ISHRANOM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RED.**  **BR.** | **DATUM** | **VRIJEME P+V** | **TEME PREDAVANJA** | **NASTAVNIK** |
| 1. | **12.10.2019.**  **SUBOTA** | 09:00-11:15 | Higijensko sanitarni, epidemiološki i zdravstveni značaj u okviru naučno istraživačkog rada. Procjena rizika, kreiranje i implementacija programa zaštite vodnih resursa. | Prof. dr. Zarema Obradović |
| 2. | **12.10.2019.**  **SUBOTA** | 11:30-13:45 | Kontaminacije vode, identifikacija pojedinih zagađujućih materija-zagađivača (korištenjem savremenih identifikacionih metoda) i njihove štetne posljedice, te mjere prevencije na lokalnom i globalnom planu- pristup problematici kroz multidisciplinarne i različite tipove publikacija. | Prof.dr. Mirna Habuda-Stanić |
| 3. | **12.10.2019.**  **SUBOTA** | 15:00-17:15 | Osnovne tehnologije i čuvanje namirnica; Principi savremene proizvodnje i prerade namirnica, čuvanje i skladištenje, obrada i konzerviranje, te kontrola pojedinih vrsta namirnica - uz lokalno inspekcijske nalaze formirati stručno-naučni stav. | Prof.dr. Muhamed Smajlović |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | **26.10.2019.**  **SUBOTA** | 09:00-11:15 | Hrana kao disperzioni sistem, standardne i specifične metode u analitici životnih namirnica, odabrane instrumentalne metode. Regulativa EU u oblasti hrane. Sistema službene kontrole hrane (laboratorije, inspekcijska služba). | Prof.dr. Daniela Čačić-Kenjerić |
| 5. | **26.10.2019.**  **SUBOTA** | 11:30-13:45 | Identifikacija i kvantifikacija pokazatelja značajnih za zdravlje ljudi u oblasti vode, hrane i ishrane, planiranje i realizacija promotivno preventivnih mjera među populacionim skupinama. | Prof.dr. Budimka Novaković |
| 6. | **26.10.2019.**  **SUBOTA** | 15:00-17:15 | Opšti aspekti hrane-higijenski, epidemiološki, zdravstveni značaj, akcioni program za hranu i ishranu-sadržaj programa i naučni pristup operacionalizaciji istog. | Prof.dr. Arzija Pašalić |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. | **09.11.2019.**  **SUBOTA** | 09:00-11:15 | Preduslovni higijenski programi u poslovanju s hranom u cilju stvaranja adekvatne platforme za kvalitetnu implentaciju standarda kvalitete HACCP. Regulatorni zahtijevi za uspostavljanje preduslovnih programa. | Prof.dr. Arzija Pašalić |
| 8. | **09.11.2019.**  **SUBOTA** | 11:30-13:45 | Procjena epidemiološkog rizika za pojavu pojedinih zaraznih oboljenja koja se prenose hranom i vodom. | Prof. dr. Zarema Obradović |
| 9. | **09.11.2019.**  **SUBOTA** | 15:00-17:15 | Procjena rizika djelovanja različitih toksikanata iz hrane na zdravlje ljudi-naučni modeli zasnovani na istraživačkim osnovama. | Doc.dr. Enes Slatina |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. | **16.11.2019.**  **SUBOTA** | 09:00-11:15 | Epidemiološki aspekt oboljenja u korelaciji s hranom i generalne mjere prevencije na lokalnom i globalnom planu. | Prof.dr. Zarema Obradović |
| 11. | **16.11.2019.**  **SUBOTA** | 11:30-13:45 | Politika sigurnosti hrane-naučna istraživanja i nezavisni naučni savjeti na kojima se temelje propisi, odluke i mjere. | Prof.dr. Arzija Pašalić |
| 12. | **16.11.2019.**  **SUBOTA** | 15:00-17:15 | Međuinstitucionalna saradnja i komunikacija u području sigurnosti hrane. Zakonske odredbe u EU i BiH koje regulišu procjenu rizika i proces upravljanja rizikom. | Doc. dr Sejad Mačkić |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | **07.12.2019.**  **SUBOTA** | 09:00-11:15 | Procjena epidemiološkog rizika za pojavu masovnih nezaraznih oboljenja. | Prof.dr. Zarema Obradović |
| 14. | **07.12.2019.**  **SUBOTA** | 11:30-13:45 | Ishrana pojedinih populacionih skupina. Značaj i primjena preventivne nutritivne terapije zasnovana na relevantnim istraživanjima, primjenom različitih metoda i instrumenata istraživanja. | Prof.dr. Arzija Pašalić |
| 15. | **07.12.2019.**  **SUBOTA** | 15:00-17:15 | Značaj i primjena suportivne nutritivne terapije kod određenih stanja zasnovana na relevantnim istraživanjima primjenom raličitih metoda i instrumenata istraživanja. | Prof.dr. Arzija Pašalić |