

**Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku
Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek**



ISHODI UČENJA
diplomskog sveučilišnog studija
Znanost o hrani i nutricionizam

Osijek, ožujak 2015.

ISHODI UČENJA NA RAZINI STUDIJSKOG PROGRAMA

Kategorija	Ishodi
Poznavanje i razumijevanje	<ul style="list-style-type: none">- navesti i opisati različite metode za analizu namirnica- navesti i opisati osnovne procese usmjerene na osiguranje kvalitete u laboratoriju- navesti i opisati osnovne karakteristike prehrane u pojedinim fazama životnog ciklusa- navesti i opisati osnovne značajke prehrane osoba sa dijagnosticirani specifičnim medicinskim problemima- navesti i opisati osnovne tipove istraživanja koja se koriste u istraživanjima prehrane- navesti i opisati procese koji se u organizmu odvijaju po konzumaciji specifične namirnice / unosu specifičnih komponenata- navesti i opisati procese koji se u namirnicama odvijaju tijekom procesa obrade
Primjena znanja (analiza, sinteza i procjena)	<ul style="list-style-type: none">- odabrati i primijeniti adekvatnu metodu za specifičnu analizu namirnice/komponente- odabrati adekvatan tip istraživanja obzirom na postavljeni cilj- odabrati metodu procjene prehrane i prehrambenog statusa obzirom na postavljeni cilj- predvidjeti rizike vezane uz konzumaciju različitih vrsta hrane- obraditi prikupljene/analizom dobivene podatke te temeljem istih donijeti zaključak o stanju namirnice/osobe/sustava kvalitete- razumjeti i primijeniti zakonsku regulativu i norme koje se primjenjuju u struci- primijeniti stečena znanja i vještine u konkretnom složenom sustavu te odabirom adekvatnog pristupa doći do rješenja
Vještine prezentacije	<ul style="list-style-type: none">- uspješno komunicirati s kolegama iz struke- uspješno komunicirati s ostalim zaposlenicima radnog kolektiva- uspješno komunicirati s korisnicima na verbalan i pisani način- uspješno prezentirati stručne sadržaje široj javnosti
Vještine učenja	<ul style="list-style-type: none">- razvijati vještine učenja potrebne za cjeloživotno obrazovanje- pratiti stručnu i znanstvenu literaturu na hrvatskom i stranom (engleskom i/ili njemačkom) jeziku- samostalno trajno usavršavati stečena znanja i vještine sukladno potrebama radnog mjesta- primijeniti stečeno znanje u nastavku stručnog i znanstvenog obrazovanja