

PODRUČJA / TEME ZA ZAVRŠNI ISPIT IZ PSIHLOGIJE

TEORIJE MJERENJA	<ul style="list-style-type: none"> • Mjerenje i skaliranje • Linearne transformacije i kombinacije • Pouzdanost mjerenja 	POVIJEST PSIHLOGIJE	<ul style="list-style-type: none"> • Korijeni psihologije u antici • Rana istraživanja centralnog živčanog sustava • Osnivanje psihologije
INTELIGENCIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Povijest • Psihometrijske i nepsihometrijske teorije inteligencije • Grupne razlike u inteligenciji 	PSIHOLOGIJSKI PRAVCI I SUSTAVI	<ul style="list-style-type: none"> • Wundtovi nasljednici • Njemački psiholozi 19. i ranog 20. stoljeća • Rani biheviorizam • Funkcionalizam na sveučilištima Chicago i Columbia
UVOD U PSIHLOGIJU RADA I ORGANIZACIJSKU PSIHLOGIJU	<ul style="list-style-type: none"> • Korijeni i/o psihologije u antici • Fizički uvjeti rada – buka • Taksonomija radnog izvođenja • Odnos generalnog kognitivnog funkcioniranja i radne uspješnosti • Crte ličnosti i predikcija radnog izvođenja • Profesionalni interesi 		METODOLOGIJA PSIHLOGIJSKIH ISTRAŽIVANJA
PSIHOLOGIJSKA STATISTIKA	<ul style="list-style-type: none"> • Deskriptivna statistika • Statističko zaključivanje • Korelacije • Testovi za usporedbu dva ili više uzoraka • Regresijska analiza 	MOTIVACIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Teorije • Povijest • Socijalni motivi
		EVOLUCIJSKA PSIHLOGIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Povijest • Teorije srednje razine • Biološke osnove evolucijske psihologije • Izbor spolnog partnera
EMOCIJE	<ul style="list-style-type: none"> • Teorije • Izražavanje emocija • Biologija emocija • Raspoloženja 	UVOD U EDUKACIJSKU PSIHLOGIJU	<ul style="list-style-type: none"> • Klasično i operantno uvjetovanje u školi - primjeri • Primijenjena analiza ponašanja i samoregulacija • Strategije učenja • Kognitivni pristupi učenju (osnovni principi)
SOCIJALNI STAVOVI	<ul style="list-style-type: none"> • Definicije socijalnih stavova • Priroda i porijeklo socijalnih stavova • Mjerenja socijalnih stavova • Promjena stava • Odnos stav-ponašanje • Kognitivna disonanca 		

OSJETI I PERCEPCIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Osnovne karakteristike podražaja • Klasična psihofizika • Direktna psihofizika • Teorija detekcije signala • Mentalna kronometrija • Vid • Sluh • Perceptivna organizacija • Percepcija oblika • Percepcija boje i svjetline • Percepcija pokreta • Percepcija dubine • Percepcija govora • Pažnja • Prepoznavanje objekata • Teorije percepcije 	PSIHOLOGIJA DJETINJSTVA I ADOLESCENCIJE	<ul style="list-style-type: none"> • Teorije razvoja • Metode i nacrti istraživanja u razvojnoj psihologiji • Prenatalni razvoj i porod • Dojenačka dob: rano učenje, motoričke vještine i perceptivne sposobnosti • Tjelesni razvoj • Kognitivni razvoj – Piaget, Vigotski i perspektiva obrade informacija • Jezični razvoj • Emocionalni razvoj, temperament i razvoj privrženosti • Razvoj samopoimanja • Moralni razvoj • Razvoj spolnih razlika i rodnih uloga • Kontekst razvoja: obitelj, vršnjaci i mediji • Razvoj adolescenata
BIOLOŠKA PSIHOLOGIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Osnove genetike ponašanja • Osnove psihofarmakologije • Motivacijska ponašanja (hranjenje, reprodukcija, budnost/spavanje)3 / 3 • Biološke osnove emocija; Stres • Cerebralna asimetrija – lateralizacija funkcija (općenito) • Biopsihologija učenja/pamćenja/prostornog spoznavanja/pažnje • Biopsihologija jezika 	PSIHOLOGIJA ZRELE DOBI I STARENJA	<ul style="list-style-type: none"> • Normativni i nenormativni dobni utjecaji • Modeli razvoja i starenja • Nacrti i metode istraživanja • Učenje i pamćenje u odrasloj dobi i starosti • Ličnost • Kriza srednjih godina • Inteligencija i mudrost starijih osoba • Profesionalni razvoj • Psihološke teorije razvoja u odrasloj dobi • Socijalne teorije starenja • Odnosi s drugim ljudima
UVOD U KLINIČKU PSIHOLOGIJU	<ul style="list-style-type: none"> • Intervju u kliničkoj psihologiji • Opažanje u kliničkoj psihologiji • Kliničke intervencije 	BIOLOŠKE OSNOVE PONAŠANJA I DOŽIVLJAVANJA	<ul style="list-style-type: none"> • Morfologija živčanoga sustava (filogenetski i ontogenetski razvoj živčanoga sustava, građa i funkcija živčanog sustava) • Stanična građa živčanoga sustava (neuroni i glija stanice) • Osnovni principi osjetnih sustava i kontrola motorike (doživljavanje i reagiranje) • Komunikacija između neurona (električna i kemijska) • Autonomni i neuroendokrini sustav

SOCIJALNA PERCEPCIJA I KOGNICIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Povijest socijalne psihologije • Oblikovanje impresija • Kategorizacija • Atribucija - teorije atribucije i atribucijske greške • Pojam o sebi u socijalnoj psihologiji 	PSIHOLOGIJA UČENJA	<ul style="list-style-type: none"> • Rano učenje • Klasično uvjetovanje • Instrumentalno uvjetovanje • Kazna • Planovi potkrepljenja • Učenje opažanjem
TEORIJE LIČNOSTI	<ul style="list-style-type: none"> • Psihoanaliza • Individualna psihologija • Spol, rod i ličnost • Ličnost i potrebe • Kognitivne teorije ličnosti • Hijerarhijski model ličnosti 	KOGNITIVNA PSIHOLOGIJA	<ul style="list-style-type: none"> • Metode istraživanja • Procesi i strukture pamćenja • Reprerentacija znanja • Mentalna imaginacija • Usvajanje jezika • Osnovna obilježja jezika • Jezična komunikacija • Rješavanje problema • Prosuđivanje • Zaključivanje • Odlučivanje
UVOD U PSIHOLOGIJU ODSUPAJUĆEG DOŽIVLJAVANJA I PONAŠANJA	<ul style="list-style-type: none"> • Definiranje psihopatologije i osnovna terminologija • Modeli abnormalnosti • Psihijatrijski intervju i procjena psihičkog statusa 		