

NAZIV PREDMETA	POUZDANOST I ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SUSTAVA											
Kod	DST010		Godina studija		1.							
Nositelj/i predmeta	Slaven Šitić, v. pred.		Bodovna vrijednost (ECTS)		6							
Suradnici			Način izvođenja nastave (broj sati u semestru)		P	S	V					
					30	15	T 15					
Status predmeta	Izborni predmet		Postotak primjene e-učenja									
OPIS PREDMETA												
Ciljevi predmeta	<ul style="list-style-type: none"> Stjecanje znanja o različitim konceptima projektnog i životnog vijeka sustava Stjecanje znanja na osnovu praćenja i prikupljanja podataka te obrade u svrhu planiranja i upravljanja procesa održavanja i eksplotacije 											
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije potrebne za predmet	Nema											
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (4-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija studenti će moći:</p> <ol style="list-style-type: none"> Razdvojiti na elemente management održavanja. Komentirati postupke održavanja i rizike korištenja tehničkog sustava Predložiti model pouzdanosti i raspoloživosti Provesti sustavno prikupljanje podataka i njihove obrade u svrhu planiranja i upravljanja procesa održavanja i eksplotacije. Ustanoviti postupke prihvatanja tehničkog sustava. Povezati načela i praksu održavanja po stanju. 											
Sadržaj predmeta detaljno razrađen prema satnicima nastave	Tjedan	Sati	Oblik nastave	Tema								
	1.	2	Predavanja	Osnovni pojmovi i zakonitosti procesa održavanja								
		1 + 1	Vježbe + Seminari	Pojmovi i definicije održavanja								
	2.	2	Predavanja	Analiza funkcije tehničkih sustava								
		1 + 1	Vježbe + Seminari	Stanje sustava, vijek trajanja, učestalost i pojavnost kvarova								
	3.	2	Predavanja	Osnovni modeli održavanja								
		1 + 1	Vježbe + Seminari	Terotehnološki model, logistički model, cjelovito učinkovito održavanje TPM, Planirano održavanje, održavanje usmjereno na pouzdanost, RCM, vanjske usluge, ekspertni modeli i model samoodržavanja,								
	4.	2	Predavanja	Pristup održavanju tehničkih sustava								
		1 + 1	Vježbe + Seminari	Tehnički sustavi i metode održavanja tehničkih sustava								
	5.	2	Predavanja	Primjena suvremenih strategija održavanja Strategija planiranja informacijskim sustavima								

		1 + 1	Vježbe + Seminari	Optimizacija intervala pregleda i preventivnih radnji održavanja
6.	2	Predavanja	Predavanja	Podjela poslova održavanja
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Poslovi održavanja po načinu izvođenja Podjela održavanja po vrsti
7.	2	Predavanja	Predavanja	Pouzdanost osnovni pojmovi
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Povijesni razvoj pouzdanosti, teorije pouzdanosti, razvite teorije pouzdanosti i osnova održavanja
8.	2	Predavanja	Predavanja	Pouzdanost tehničkog sustava
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Sposobnost održavanja i uporabljivost tehničkog sustava
9.	2	Predavanja	Predavanja	Pokazatelji pouzdanosti
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Funkcija raspodjele otkaza, funkcija intenziteta otkaza, očekivano vrijeme bezotaknog rada, otkazi elementa i sustava i određivanje funkcija gustoće otkaza
10.	2	Predavanja	Predavanja	Kontinuirani zakoni razdiobe za proračun pouzdanosti
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Kontinuirana slučajna varijabla, Eksponencijalna razdioba i Weibull-ova razdioba
11.	2	Predavanja	Predavanja	Diskontinuirani zakoni razdiobe za proračun pouzdanosti
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Diskretna slučajna varijabla, Binomna razdioba i Poissonova razdioba
12.	2	Predavanja	Predavanja	Određivanje funkcije gustoće otkaza, intenziteta otkaza i pouzdanosti na osnovu empirijskih podataka Metode određivanja razdiobe za određeni skup podataka
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Grafičke metode, analitičke metode, metode određivanja pouzdanosti sustava i pouzdanost vremenski nezavisnih sustava
13.	2	Predavanja	Predavanja	Učinkovitost tehničkog sustava
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Funkcija kriterija, matematički model učinkovitosti sustava, pokazatelj učinkovitog tehničkog sustava i raspoloživost (gotovost) sustava
14.	2	Predavanja	Predavanja	Projektiranje pouzdanosti i troškovi tehničkih sustava
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Procjena pouzdanosti, troškovi održavanja, rezervni djelovi i troškovi nastali primjenom planiranog korektivnog održavanja
15.	2	Predavanja	Predavanja	Metode ispitivanja – ubrzanog i jako ubrzanog ispitivanja
	1 + 1	Vježbe + Seminari		Primjeri metode ubrzanog ispitivanja

$$Ocjena (\%) = \sum_{i=1}^N k_i A_i$$

k_i - težinski koeficijent za pojedinu aktivnost,
 A_i - postotni uspjeh postignut za pojedinu aktivnost,
 N - ukupan broj aktivnosti.

ODNOS POLUČENOGL USPJEHA I PRIPADNE OCJENE		
Postotak	Kriterij	Ocjena
od 60% do 69%	<i>zadovoljava minimalne kriterije</i>	dovoljan (2)
od 70% do 79%	<i>prosječan uspjeh s primjetnim nedostatcima</i>	dobar (3)
od 80% do 89%	<i>iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom</i>	vrlo dobar (4)
od 90% do 100%	<i>izniman uspjeh</i>	izvrstan (5)

KOLOKVIJI

Kolokviji se održavaju nakon što su na predavanjima i vježbama obrađene određene cjeline gradiva. Predviđa su dva kolokvija iz sljedećih područja:

1. ODRŽAVANJE, Opće zakonitosti održavanja, Pojmovi i definicije održavanja, Analiza funkcije tehničkih sustava, Stanje sustava, Vrijek trajanja, Učestalost i pojavnost kvarova, Osnovni modeli održavanja, Terotehnološki model, Održavanje po stanju, Logistički model održavanja, Cjelovito učinkovito održavanje TPM, Planirano održavanje, Održavanje usmjereni na pouzdanost, RCM, Vanjske usluge, Ekspertni model, Model samoodržavanja, Pristup održavanju tehničkih sustava, Metode održavanja tehničkih sustava, Tehnički sustavi, Primjena suvremenih strategija održavanja, Strategija planiranja u informacijskim sustavima održavanja, Optimizacija intervala pregleda i preventivnih radnji održavanja, Podjela poslova održavanja, Poslovi održavanja po načinu izvođenja, Podjela održavanja po vrsti poslova, Organizacija održavanja, Organizacija službe održavanja, Pokazatelji uspješnih sustava održavanja, Problemi i mogućnosti njihovog rješavanja,
2. POUZDANOST, Osnovni pojmovi, Povijesni razvoj pouzdanosti, Teorija pouzdanosti, Razvitak teorije pouzdanosti s osnove održavanja, Razvoj pouzdanosti, Pouzdanost tehničkog sustava, Sposobnost održavanja, Uporabljivost tehničkog sustava, Pokazatelji pouzdanosti, Funkcije raspodijele otkaza, pouzdanosti i gustoće otkaza, Funkcija intenziteta otkaza, Očekivano vrijeme bezotkaznog rada, Otkazi elemenata i sustava, Određivanje funkcija gustoće otkaza, Kontinuirani zakoni razdiobe za proračun pouzdanosti, Kontinuirana slučajna varijabla, Eksponencijalna razdioba, Weibull-ova razdioba, Diskontinuirani zakoni razdiobe za proračun pouzdanosti, Diskretna slučajna varijabla, Binomna razdioba, Poissonova razdioba, Određivanje funkcija gustoće otkaza, intenziteta otkaza i pouzdanosti na osnovu empirijskih podataka, Metode određivanja razdiobe za određeni skup podataka, Grafičke metode, Analitičke metode, Metode određivanja pouzdanosti sustava, Određivanje pouzdanosti vremenski nezavisnih sustava, Efektivnost (učinkovitost), tehničkog sustava, Funkcija kriterija, Matematički model efektivnosti

sustava, Pokazatelji efektivnosti tehničkog sustava, Raspoloživost (gotovost), Vremenske kategorije efektivnosti sustava, Projektiranje pouzdanosti, Procjena pouzdanosti,

Kolokvij se održava u pismenom obliku, a sadrži dva dijela:

1. pitanja s ponuđenim odgovorima i
2. pitanja u kojima su kombinirani teorijski i praktični zadaci.

Za pozitivnu ocjenu potrebno je ostvariti najmanje 60% točnih odgovora u 1. dijelu i najmanje 60% točnih i obrazloženih odgovora u 2. dijelu. Student koji riješi oba kolokvija oslobođen je pismenog ispita. Ocjena mu se upisuje u indeks, nakon pozitivno ocjenjenog seminarског rada i to nakon slijedećeg ispitnog termina.

Na kolokviju studentima se dijele tiskani testovi sa pitanjima i praznim prostorima za odgovore. Identitet student dokazuje indeksom ili osobnom iskaznicom.

Dozvoljeno je koristiti osobni pribor za pisanje i crtanje te džepno računalo. Uporaba drugih pomagala (mobilnih telefona, priručnika, podsjetnika...) nije dopuštena.

ISPITI

Završni ispit polaže se u dva termina ljetnog ispitnog roka. Obvezan je za sve studente koji su upisali predmet Pouzdanost i održavanje tehničkih sustava i nije ga potrebno prijavljivati. Studentima koji nisu pristupili završnom ispitu upisuje se u ispitnu listu i prijavnici (ispitni list): nije pristupio. Studentima koji nisu položili upisuje se ocjena nedovoljan(1). Svi studenti koji nisu položili završni ispit moraju polagati popravni ispit.

Popravni ispit polaže se u dva termina jesenskog ispitnog roka. U zadnjem terminu (četvrti put) ispit se polaže pred tročlanim ispitnim povjerenstvom.

Ispit (završni ili popravni) se sastoji od praktičnog (pismenog) i teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela. Može se polagati maksimalno četiri (4) puta unutar jedne akademske godine.

Praktični (pismeni) ispit je pisani ispit koji se sastoji se od dva zadatka. Svaki zadatak obuhvaća po jedno područje obuhvaćeno kolokvijima. Svaki zadatak ima odgovarajuću težinu izraženu u bodovima. Za pristupanje teorijskom (usmenom) ispitu potrebno je riješiti 60% od ponuđenih zadataka na praktičnom dijelu ispita. Ispit se održava u ljetnim i jesenskim ispitnim rokovima/terminima u trajanju od dva školska sata (90 minuta). Pozitivno ocijenjen ispit vrijedi samo za tekući ispitni rok, a postaje valjan tek kada se položi teorijski (usmeni) dio ispita.

Ispitu mogu pristupiti samo studenti koji imaju zadovoljenu kvotu prethodnih aktivnosti (nazočnost na nastavi, seminarски rad ...).

Na ispit studenti moraju donijeti pribor za pisanje i crtanje, kalkulator i indeks, x-icu ili osobnu iskaznicu radi provjere identiteta. Dozvoljena je uporaba osobnog pribora za pisanje i crtanje, te kalkulator. Uporaba drugih pomagala nije dopuštena.

Teorijski (usmeni) ispit koji se sastoji od osam (8) pitanja i to po četiri iz svakog područja. Svako područje može sadržavati i neki praktični primjer. Za pozitivnu ocjenu potrebno je riješiti, odnosno odgovoriti na najmanje 50% od

	<p>svakog ponuđenog pitanja. Dodatni uvjet je da pozitivno ocijenjeni odgovori i rješenja moraju biti ravnomjerno raspoređeni po nastavnim područjima tj. rezultat od 0% u pojedinom području znači i negativnu ocjenu cjelokupnog ispita. Nakon ispravke rezultata predmetni nastavnik može tražiti naknadna pojašnjenja i postavljati dodatna pitanja (u slučaju da je student opravdano nezadovoljan postignutim rezultatom ili se radi o graničnom rezultatu potrebnom za pozitivnu ili višu ocjenu).</p> <p>Sastavni dio ovog ispita je teorijski dio iznesen u skripta i praktikumu za laboratorijske vježbe, kao i same vježbe. Plan predavanja služi studentima kao vodič za pripremu usmenog ispita. Nakon usvajanja cjelokupnog gradiva predviđenog planom student može provjeriti nivo znanja odgovarajući na pitanja iz do sada održanih ispita.</p> <p>Na ispit studenti moraju donijeti pribor za pisanje i crtanje, kalkulator i indeks, x-icu ili osobnu iskaznicu radi provjere identiteta. Nije dozvoljeno korištenje nikakvih skripata i/ili knjiga. Dozvoljena je isključivo uporaba osobnog pribora za pisanje i crtanje, te kalkulatora.</p> <p>Studenti moraju ispitu pristupiti u točno određenim, unaprijed objavljenim terminima. Studentima koji nisu pristupili ispitu upisuje se u prijavnu listu „nije pristupio“ što znači da je izgubio jednu mogućnost izlaska na ispit. Teorijski se ispit održava najkasnije 7 dana prije sljedećeg ispitnog termina. Za dodatna objašnjenja pojedinih dijelova ispitnog gradiva studenti se mogu obratiti predmetnim nastavnicima u terminima konzultacija ili po dogovoru i to u tijeku cijele školske godine.</p>						
Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Naslov</th><th>Broj primjeraka u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Šitić, S.: PowerPoint prezentacije, predavanja 2. Šitić, S.: Izbor materijala - PowerPoint prezentacije – Vježbe 3. Čovo, P.: Održavanje tehničkih sustava, Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije</td><td></td><td>Moodle sustav za podršku nastavi</td></tr> </tbody> </table>	Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	1. Šitić, S.: PowerPoint prezentacije, predavanja 2. Šitić, S.: Izbor materijala - PowerPoint prezentacije – Vježbe 3. Čovo, P.: Održavanje tehničkih sustava, Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije		Moodle sustav za podršku nastavi
Naslov	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
1. Šitić, S.: PowerPoint prezentacije, predavanja 2. Šitić, S.: Izbor materijala - PowerPoint prezentacije – Vježbe 3. Čovo, P.: Održavanje tehničkih sustava, Sveučilište u Splitu, Sveučilišni odjel za stručne studije		Moodle sustav za podršku nastavi					
Dopunska literatura	1. Grupa autora ,: Inženjerski priručnik IP4, Proizvodno strojarstvo, Treći svezak						
Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje utvrđenih ishoda učenja	Kolokviji Seminarski rad Pismeni ispit Usmeni ispit						
Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)	Nastavni materijali za studente (skripta, zbirke zadataka, riješeni primjeri,...), listovi predmeta, evidencija nastave, detaljni izvedbeni program predmeta, tekuće obavijesti i sve druge informacije dostupne su studentima na MOODLE-u.						