	POMORSKI FAKULTET U SPLITU	Stranica: Šifra:	1/4 F04-1
	OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE	Datum:	17.03.2014.

OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE

Naziv kolegija	PLANIRANJE INFORMACIJSKIH SUSTAVA U POMORSTVU
ECTS bodovi	4
Preduvjeti za upis	Primjena računala, Mikro i osobna računala, Pomorski integrirani informacijski sustav

Satnica

Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske vježbe
30	0	15

Termini održavanja kolokvija

3 parcijalna ispita (kolokvija) iz teorije	5., 10. i 15 tjedan nastave
2 kolokvija iz vježbi (Izrada modela procesa/podataka)	8. i 15. tjedan nastave


Obveze studenata

Vrsta aktivnosti	Kriterij	Specifična aktivnost
Pohađanje predavanja	min 80%	Evidencija dolazaka studenata
Pohađanje laborat. vježbi	100%	Evidencija dolazaka studenata
Kontinuirana provjera znanja	Uspješnost 50-100%	Parcijalni ispiti iz teorije, pismeni/usmeni ispit
Rad u laboratoriju - samostalni zadatci	Uspješnost 50-100%	Izrada modela procesa i podataka u Process Modeler 5 i Microsoft Visio

Obveze redovnih studenata:

Studentima su predavanja i vježbe obvezni i vodi se evidencija dolazaka na nastavu. Da bi dobili potpis studenti moraju obavezno prisustvovati na minimalno 80% predavanja i 100% vježbi. U slučaju nedovoljnog broja dolazaka na nastavu studenti nemaju pravo na potpis i dužni su upisati kolegij ponovno sljedeće godine.

Ispit se može polagati kontinuirano putem kolokvija ili putem završnog ispita (pismeni i usmeni ispit).

	POMORSKI FAKULTET U SPLITU	Stranica: Šifra:	2/4 F04-1
	OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE	Datum:	17.03.2014.

MEĐUISPITI (kolokviji)

Predviđena su tri kolokvija iz teoretskog dijela ispita i dva modela procesa/podataka iz praktičnog dijela (vježbe na računalima u programskom paketu Process Modeler 5 i Microsoft Visio).

Student je dužan pristupiti svim kolokvijima. **Na svakom kolokviju potrebno je ostvariti minimalno 50% bodova za prolaz.**

Kolokvij iz teoretskog dijela se održava u pismenom obliku. Student koji pozitivno riješi sva tri kolokvija oslobođen je pismenog/usmenog ispita. Studentima koji su pozitivno riješili jedan ili dva kolokvija, gradivo se priznaje kao dio položenog završnog ispita. Preostali dio gradiva polažu na pismenom dijelu završnog ispita u terminu ispitnog roka predavača i to uz prijavu na Studomatu, uz uvjet da imaju potpis.

Studenti koji ne polože kolokvije iz teoretskog dijela, a imaju potpis, dužni su izaći na pismeni i/ili usmeni dio ispita.

Ukoliko student ne izradi dva modela procesa/podataka iz vježbi **nema pravo na potpis** i mora ponovo upisati kolegij sljedeće godine.

Studenti koji su prikupili dovoljan broj bodova tijekom nastave (položili su sve kolokvije iz teoretskog i predali dva modela iz praktičnog dijela) dužni su prijaviti ispit putem Studomata za prvi ispitni rok nakon predavanja i, ovisno o postignutom rezultatu, upisuje im se ocjena u indeks.


ZAVRŠNI ISPIT

Završni ispit je u terminu ispitnog roka predavača i to uz prijavu na Studomatu. Ispit se sastoji od praktičnog (pisanog) i teorijskog (pisanog i/ili usmenog) dijela. Može se polagati maksimalno četiri (4) puta unutar jedne akademske godine.

Praktični ispit je izrada modela u programskom paketu u Process Modeler 5 i Microsoft Visio. Za pristupanje teorijskom ispitu potrebno je izraditi dva modela procesa/podataka.

Obveze izvanrednih studenata:

Da bi dobili potpis, studenti su obvezni prisustvovati 50% predavanja i 100% vježbi te su dužni izraditi dva modela procesa/podataka iz vježbi. Preostali dio gradiva mogu položiti ili kontinuirano putem kolokvija ili putem završnog ispita (pismeni i usmeni ispit).

	POMORSKI FAKULTET U SPLITU	Stranica: Šifra:	3/4 F04-1
	OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE	Datum:	17.03.2014.

Raspodjela ECTS-a

Aktivnost	Sati rada / ECTS
Pohađanje nastave	33,75 h / 1,1
Kontinuirano praćenje (rad u laboratoriju, priprema, izrada dva modela procesa / podataka)	45 h / 1,5
Kontinuirano praćenje i provjeravanje znanja (čitanje literature, provjere u obliku parcijalnih ispita)	3 h / 1
Završni ispit (priprema, konzultacije, demonstratora)	11,25 h / 0,4
Ukupno	4

Povezivanje aktivnosti studenata s ishodima učenja

Aktivnost	Ishodi učenja
Pohađanje nastave	1-9
Rad u laboratoriju - priprema, kreiranje modela procesa i podataka	5,6
Kontinuirana provjera znanja	1-9
Završni ispit	1-9

Kontinuirano vrednovanje studenata

Elementi vrednovanja	Uspješnost (min.%)	Udio u ocjeni (%)
Nazočnost na predavanjima i aktivnost na vježbama	Najaktivniji studenti (80-100% dolazaka na predavanja) dobivaju 5 -10 bodova, ovisno o aktivnosti .	10
Provjera laboratorijskih vježbi	50-100, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	1. model 22,5 2. model 22,5
Kontinuirana provjera predavanja	50-100, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	45
Ukupno		100

Završna procjena

Pokazatelji provjere – završni ispit	Uspješnost (min. %)	Udio u ocjeni (%)
Praktični ispit (pismeni)	50-100	20
Teorijski ispit (pisani i/ili usmeni)	50-100	45
Prethodne aktivnosti (uključuju nazočnost predavanjima i sve pokazatelje provjere lab. vježbi)	50-100	35



Ocjenjivanje

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
od 50 do 61,9	zadovoljava minimalne kriterije	dovoljan (2)
od 62 do 74,9	prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	dobar (3)
od 75 do 87,9	iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	vrlo dobar (4)
od 88 do 100	izniman uspjeh	izvrstan (5)