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

OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE

Naziv kolegija	SREDSTVA POMORSKOG PROMETA 2
ECTS bodovi	5
Preduvjeti za upis	SREDSTVA POMORSKOG PROMETA 1

Satnica

Predavanja	Auditorne vježbe	Laboratorijske vježbe
30	15	15

Termini održavanja kolokvija

1.KOLOLVIJ (površina vodne linije, elementi brodske konstrukcije, tehnologija gradnje, teorija)	7.TJEDAN NASTAVE
2.KOLOKVIJ (moment vodne linije, upravljivost broda, nepropusnost broda, teorija)	14.TJEDAN NASTAVE


Obveze studenata

Vrsta aktivnosti	Kriterij	Specifična aktivnost
Pohađanje nastave	80% prisutnosti	Nazočnost studenata
Pohađanje nastave-praktični dio-posjet luci i brodogradilištu	100%	Nazočnost studenata
Samostalni zadaci	100%	Prezentacija za potpis

Obveze i vrednovanje studenata

Obveze redovnih studenata:

Studentima su predavanja i vježbe obvezni. Evidencija dolazaka na nastavu i praktične vježbe se vodi kontinuirano tokom semestra. Uvjet za dobivanje potpisa u indeks je obvezno prisustvovanje studenta na minimalno 80% nastave (predavanja i

	POMORSKI FAKULTET U SPLITU	Stranica: Šifra:	2/3 F04-1
	OBVEZE STUDENATA, VREDNOVANJE I OCJENIVANJE	Datum:	17.03.2014.

auditorne vježbe) i 100% praktičnih vježbi. Potpis u indeksu je uvjet za izlazak na ispit iz kolegija.

Ispričnice ne mogu opravdati niti zamjeniti prisustvo nastavi i praktičnim vježbama.

Obveze izvanrednih studenata:

Izvanrednim studentima su predavanja i vježbe obvezni. Evidencija dolazaka na nastavu i praktične vježbe se vodi kontinuirano tokom semestra. Uvjet za dobivanje potpisa u indeksu je obvezno prisustvovanje izvanrednog studenta na minimalno 50% nastave (predavanja i auditorne vježbe) i 100% praktičnih vježbi. Potpis u indeksu je uvjet za izlazak na ispit iz kolegija.

Ispričnice ne mogu opravdati niti zamjeniti prisustvo nastavi i praktičnim vježbama.

Polaganje ispita:

Ispit se sastoji od pismenog i usmenog dijela. Studenti pismeni dio ispita mogu položiti preko dva kolokvija. Ukoliko ne zadovolje na jednom od kolokvija ili ne pristupe kolokvijima, pismeni dio ispita moraju polagati na redovnom ispitnom roku. Minimum točno riješenih zadataka za prolaz na ispitu ili kolokvij je 60%.

Usmeni dio ispita održava se na redovnim ispitnim rokovima.

Uvjet za prijavu ispita i izlazak na ispit je potpis u indeksu.

Vrijeme pisanja ukupnog ispita (pismeni)-2 školska sata.

Vrijeme pisanja kolokvija (samo tijekom nastave): od 1 do 2 školska sata.



Raspodjela ECTS-a

Aktivnost	Sati rada / ECTS
Predavanja	30/0,75
Kolokvij I, nastava, priprema i izvedba	60/1,5
Kolokvij II, nastava, priprema i izvedba	60/1,5
Samostalni zadaci	50/1,25
Ukupno	160/5

Povezivanje aktivnosti studenata s ishodima učenja

Aktivnost	Ishodi učenja
Pohađanje nastave	1-9
I kolokvij, vježbe	1-4
II kolokvij, vježbe	5-8
Samostalni zadaci	9

Kontinuirano vrednovanje studenata

Elementi vrednovanja	Uspješnost (min.%)	Udio u ocjeni (%)
Pohađanje nastave	80	15
I kolokvij	60	40
II kolokvij	60	40
Samostalni zadaci	100%	5

Završna procjena

Pokazatelji provjere – završni ispit	Uspješnost (min. %)	Udio u ocjeni (%)
Numerički zadaci	60	10
Skiciranje brodske konstrukcije	60	40
Teorijski zadaci-pismeni	60	40
Usmeni ispit	60	10



Ocjenjivanje

Minimum za prolaz 60%

Bodovi (%)	Kriterij	Ocjena
0-59	Ne zadovoljava minimalne kriterije	Nedovoljan (1)
60-69	Zadovoljava minimalne kriterije	Dovoljan (2)
70-79	Prosječan uspjeh s primjetnim nedostacima	Dobar (3)
80-89	Iznadprosječan uspjeh s ponekom greškom	Vrlodobar (4)
90-100	Izniman uspjeh	Izvrstan (5)

Ishodi:

1. Objasniti i interpretirati početnu poprečnu stabilnost broda te poznavati elemente poprečne stabilnosti.
2. Definirati utjecaje različitih pomaka masa na elemente poprečne stabilnosti broda.
3. Definirati utjecaj ukrcaja/iskrcaja masa na elemente poprečne stabilnosti broda.
4. Definirati efekt slobodnih površina te poznavati njegov utjecaj na elemente poprečne stabilnosti.
5. Analizirati stabilnost broda prema različitim kriterijima.
6. Objasniti i interpretirati uzdužnu stabilnost broda te poznavati elemente uzdužne stabilnosti.
7. Definirati utjecaj ukrcaja/iskrcaja masa na elemente uzdužne stabilnosti broda.
8. Poznavati elemente dinamičke stabilnosti broda te analizirati stabilnost broda u oštećenom stanju.
9. Poznavati i interpretirati dijagramni list određenog broda.