

# Izdavačka djelatnost Pomorskog fakulteta u Dubrovniku

U posljednjih nekoliko godina Pomorski fakultet u Dubrovniku ulaze znatne napore da uđovolji stalno rastućim potrebama i usvojenim kriterijima za obavljanje složene znanstveno — nastavne djelatnosti. Prilog takvim nastojanjima je i sve zapaženja izdavačka djelatnost angažiranih znanstvenika koji izvode nastavu sa studentima u Dubrovniku i Splitu.

Ovom prilikom navest ćemo radove objavljene prošle školske godine. Uz ime autora i naziv rada pokušat ćemo naznačiti još nekoliko podataka o problematici na koju se rad odnosi, te kojim je kadrovima prvenstveno namijenjen.

Ocjene o znanstvenoj utemeljenosti i dometu pojedinih radova navodimo koristeći se prvenstveno mišljenjima i stavovima sadržanim u recenzijama, a o ukupnom kvalitetu, upotrebljivosti i praktičnoj primjeni rezultata izdavačke djelatnosti najbolje će suditi svaki korisnik upoznajući se sa sadržajem pojedinih radova.

Dr. Borislav Ivošević i mr. Marija Radulović objavili su skripta pod naslovom »Uvod u pravo i osnove privrednog prava«. Ovaj rad svojim sadržajem, sustavnošću i redoslijedom izložene građe prilagođen je potrebama studenata nautičkog odsjeka za pripremanje odgovarajućeg kolegija.

Prilikom pisanja ovog rada vodilo se računa o svim relevantnim promjenama u našem zakonodavstvu i u privredno ekonomskim odnosima, pa ta činjenica značajno utječe na njegov kvalitet i zainteresiranost korisnika.

Dr. Ivo Bulić objavio je skripta pod naslovom »Organizacija i ekonomika OUR-a u prometu«. Skripta je koncipirana tako da može poslužiti kao osnovni izvor za studij istoimenog kolegija na Pomorskem fakultetu, ali istovremeno i kao priručnik za rješavanje mnogih svakodnevnih radnih zadataka u privrednim organizacijama prometnih djelatnosti.

Od naročitog je značenja što je autor u svom radu obuhvatio i nove postavke o organiziranju privrednih subjekata, sadržane u Zakonu o poduzećima, kako bi se studentima i drugim kadrovima omogućila pravodobna priprema za budući rad u radnim sredinama.

Mr. Boris Franušić objavio je skripta pod naslovom »Astronomска navigacija I«. Sadržaj ovog rada uskladen je sa zajedničkim nastavnim programima predmeta »Astronomска navigacija I«, pomorskog fakulteta Jugoslavije. Ta okolnost, kao i činjenica da rad svojim kvalitetom, stručnosti, metodološkim pristupom i znanstvenim dometom uđovoljava kriterijima sveučilišnog udžbenika, pridonosi njegovoširokoj primjeni i to ne samo od strane studenata već i svih pomorskih kadrova koji žele da prošire svoja znanja iz oblasti astronomске navigacije.

Dr. Ante Munitić objavio je skripta pod naslovom »Osnove elektrotehnike i elektronike« s prvenstvenom namjenom da olakša studentima Pomorskog fakulteta uspješno savladavanje programske sadržaje iz istoimenog kolegija koji se sluša na prvoj godini studija.

Međutim, imajući u vidu obujam rada (380 stranica sa približno isto toliko crteža kojima se ilustrira tekst), broj obrađenih pitanja razvrstanih u 27 poglavija, kao i

jednostavnost u izlaganju cijelokupnog sadržaja, skripta može korisno poslužiti svima onima koji imaju interes i potrebu da se potpunije upoznaju sa problematikom iz ove oblasti.

Knjiga prof. dr. Josipa Lovrića »Osnove brodske tehnologije« nastala je kao rezultat nastojanja da se stečeno iskustvo u bavljenju ovom relativno mlađom disciplinom prezentira na veoma stručan i pristupačan način, te da tako korisno posluži širem krugu interesenata.

U devet poglavija knjige obrađena su pitanja koja u pedagoškom i didaktičkom smislu predstavljaju dobru cjelinu za buduće inžinjere pomorskog prometa i to ne samo tokom studija već i kasnije. Isto tako, za očekivati je da će podizanje razine znanja iz ove discipline unaprediti tehničko ekonomsko rukovanje našom flotom, te da će i našoj brodogradnji biti značajna pomoć za rješavanje niza problema iz ovog područja.

Dr. Marijan Ljubetić objavio je skripta pod naslovom »Otpor i propulzija broda«. U ovom radu obuhvaćena su područja primjene brodske hidrodinamike, što je korisno za stručnjake u pomorstvu koji prate brod od faze ugovaranja, preko izgradnje, pokusne plovidbe, kao i za korištenje broda.

Značaj ovog rada je utoliko veći kad se ima u vidu činjenica da predstavlja prvo cijelovito djelo na našem jeziku koje obrađuje hidrodinamičke probleme broda sa aspekta njegova iskorištavanja.

Dr. Jovo Tauzović objavio je svoj rad pod naslovom »Teknika i ekonomika iskorištavanja broda« i time dao vrijedan doprinos znanosti u području tehnologije prometa, a posebno u užem području prijevoza robe morem. Od posebnog je značaja što je to jedan od prvih široko obuhvatnih radova iz ove oblasti kod nas, pa će dobro doći svim kadrovima iz oblasti pomorstva.

Dr. Ljubo Zirojević svojim radom »Tehnologija i primjena brodskih goriva i maziva« zaokružuje solidan pregleđ znanja o proizvodnji, karakteristikama i korištenju goriva i maziva na brodu. Na 420 stranica teksta, s brojnim ilustracijama (slike, dijagrami, tablice) obrađuju se problematika okrenuta prije svega specifičnim pitanjima brodskog pogona. Zbog toga je rad namijenjen prvenstveno diplomiranim inžinjerima pomorskog prometa, brodostrojarskog usmjerenja, ali i svim strojarima na brodovima, kao i svima ostalima koji se bave problematikom goriva i maziva.

Isti autor, sa koautotorom Antunom Matićem, objavio je i opsežan rad »Elementi strojeva« koji svojim sadržajem zadovoljava potrebe studenata pomorskog fakulteta za savladavanjem građe iz odgovarajućeg kolegija, ali i interes svih onih kadrova koji se u svom radu koriste znanstvenim dostignućima u području strojarstva općenito.

Na kraju, konstatirajmo da je pred objavljinjem opsežan rad dr. Petra Čumbelića »Astronomска navigacija II«.

Napomenimo još i to da se sve pojedinosti o navedenim radovima, kao i o načinu njihova korištenja i nabavke, mogu dobiti u Pomorskem fakultetu u Dubrovniku.

Milan KIPERAŠ