

Списак штампарских грешака у књизи
Хидраулика (треће издање), Радомира Капора,
уочених до 5.12.2016. године.

Страна	Место	Одштампано	Треба
viii	2 ред одоздо	@hikom.grf.bg.ac.rs	@grf.bg.ac.rs
18	10 ред одозго	приказане су су	приказане су
24	8 ред одозго	лева страна	десна страна
36	8 ред одозго	које	које је
41	ј-на (2.35)	$\tau = \tau(D, k, v, \rho, \mu),$	$\tau = \tau(D, k, v, \rho, \mu),$
44	1 ред одоздо	зависносоти	зависности
59	ј-на (2.67)	$= \rho g A \Delta L$	$= \rho g A_2 \Delta L$
77	3 ред одоздо	паралено	паралелно
83	натпис Сlike 2.33	цевод и	цевовод, и
95	Слика 3.2	v_2^2	v^2
128	15 ред одоздо	силовитом ($Fr < 1$)	силовитом ($Fr > 1$)
135	ј-на (3.90)	$2Q$	$2Q^2$
139	3 ред одоздо	крај	краја
143	10 ред одозго	непокрене	непокретне
144	2 ред одозго	непокетне	непокретне
148	14 ред одозго	блиске	блиски
149	17 ред одозго	показујује	показује
157	15 ред одозго	не прагу	на прагу
158	6 ред одоздо	<i>потопљенг</i>	<i>потопљеног</i>
160	4 ред одоздо	је већ	је већи
160	2 ред одоздо	потопљности	потопљености
166	14 ред одозго	попречног пресек	попречног пресека
170	12 ред одоздо	струјње	струјање
180	4 ред одоздо	коэффицијнет	коэффицијент
189	3 ред одоздо	једначином (3.173)	једначином (3.200)
190	12 ред одозго	слапшту,	слапишту,
191	12 ред одоздо	сложенијом	сложенија
202	12 ред одозго	v_3 и z_3 .	v_3 и Π_3 .

Страна	Место	Одштампано	Треба
202	9 ред одоздо	правцу, по	смеру, по
202	4 ред одоздо	у тунел	у тунелу
215	2 ред одоздо	пропусне моћ	пропусне моћи
216	15 ред одоздо	којих се	којих су
218	13 ред одозго	у правцу	у смеру
228	6 ред одозго	критичне дубина	критичне дубине
230	14 ред одоздо	величине	величине
231	3 ред одозго	радијус слоја	радијусу слоја
231	ј-на (3.283)	$1/\lambda_s'' =$	$1/\sqrt{\lambda_s''} =$
239	ј-на (3.306)	$W_* = l_*$	$W_* = l_*^2$
239	18 ред одоздо	размери	квадрату размере
240	3 ред одозго	<i>Манигу</i>	<i>Манингу</i>
240	4 ред одоздо	буду већ	буду већи
340	ј-на (4.289)	$\rho g dz$	ρg

Аутор се захваљује свима који су јавили уочене грешке. Све ново уочене грешке доставите на rkaror@grf.bg.ac.rs