

Σελίδα, θέση	Λανθασμένη εγγραφή	Διόρθωση
4, σειρά 9η	cm	cm/s
5, Παράδ. 2 προτελ. σειρά	14,7 lb <sub>f</sub> /m <sup>2</sup>	14,7 lb <sub>f</sub> /in <sup>2</sup>
11, 3 <sup>η</sup> παρ/φος	....free flow porosity) ε <sub>b</sub>	....free flow porosity) ε <sub>f</sub>
15, Παρ/μα 1	.....+ 0,77	.....+ 0,775
22, 6 <sup>η</sup> σειρά	(273 K)	(273 K) <sup>2</sup>
29, μέσο σελ.	a, b: σταθερές	b, m: σταθερές
49, Σχ. 6.3	m% στερεά	m στερεά
52, Σχ. 6.5	21, 1 °C και 43,3 °C	21 °C και 43 °C
63, εξίσωση 7.5 63, μετά το σχήμα	Ο τρίτος όρος του αριθμητή χωρίς εκθέτη (C-1)/(1/m <sub>o</sub> .C)	Ο τρίτος όρος του αριθμητή με εκθέτη 0,5 (C-1)/(m <sub>o</sub> .C)
67-71	Λανθασμένη αρίθμηση ερωτήσεων/ασκήσεων	Διόρθωση αρίθμησης
69, Άσκηση 5	Αποτέλεσμα: 1,00012 kcal/kg.K	0,9306 kcal/kg.K
81, τελευταία σειρά	Το τρίτο (=) είναι λάθος	Να γίνει επί (x)
Σελ. 90, σχ. 9.11, τίτλος κατακόρυφου άξονα	f	4f
101, άσκηση 2	0,12 Pa.s <sup>0,53</sup>	0,12 Pa.s <sup>0,49</sup>
110, εξ. 10.9	$\Delta T_z / (1/h_{c,z}) + \Delta T_\tau / (L/k) + \Delta T_K / (1/h_{c,K})$	$(\Delta T_z + \Delta T_\tau + \Delta T_K) / (1/h_{c,z} + L/k + 1/h_{c,K})$
119, σειρές 10, 14	Σχ. 10.7	Σχ. 10.10
122, εξίσωση 10.25	Bi=(l/k)/(1/h <sub>c</sub> )	Bi=(l/k)/(1/h <sub>c</sub> )
130, εξ. 10.31	log (T-T <sub>M</sub> )	log   T - T <sub>M</sub>
135, εξ. 10.39	A <sup>0,5</sup> και B <sup>0,5</sup>	A <sup>-2</sup> και B <sup>-2</sup>
137, σχ. 10.25	G = 0,30	G = 0,50
154, τέλος Παραδ.	...x 0,949 m <sup>2</sup> /s....	... m <sup>2</sup> /s....(το τελευταίο 0,949 διαγράφεται)
161, προτελ. Παράγ.	5s10 <sup>-11</sup>	5 x 10 <sup>-11</sup>
164, εξ. 11.44	-dΓ/(dz/δ)	-(dΓ/dz)/δ
166, Ερώτηση 5	...τους υπόλοιπους μηχανισμούς μεταφοράς	...τα υπόλοιπα φαινόμενα μεταφοράς
178, σχ. 12.10	Με εκκρεμή πτερύγια κοχλία	Με εκκρεμή πτερύγια
198, σχ. 13.3	Είσοδος λάσπης ←	Είσοδος λάσπης →
203, 6 <sup>η</sup> σειρά από το τέλος	παστώματος	αναπήδησης
204, 6 <sup>η</sup> σειρά από την αρχή	βουλώματος	φραξίματος

204, Λεζάντα Σχήματος 12.40	Συστήματα μεταφοράς στερεών σε αραιή φάση με κενό, με πίεση και με συνδυασμό κενού και πίεσης	Συστήματα μεταφοράς στερεών σε αραιή φάση με συνδυασμό πίεσης – κενού, με κενό και με πίεση
209, Σχ. 12.44 Αριστερός άξονας	Λείπουν κάποιες σημάνσεις	Ο αριστερά άξονας έχει τίτλο: Ισοδύναμο μήκος συστήματος. Στον άξονα αυτό, η αριστερή στήλη με νούμερα έχει πάνω ft, ενώ η δεξιά στήλη έχει πάνω m
209, Σχ. 12.44 Κεντρικός άξονας	Αγγλοσαξωνικό σύστημα Διεθνές σύστημα	Btu/s kW
249, Πίνακας 13.1	Καταλληλότητα διατάξεων...	Καταλληλότητα διατάξεων...
265 σχήμα άξονας y	t (V/A)	t / (V/A)
273 σχ. 14.3 λεζάντα	Σπαστήρας με σιαγόνες	Σπαστήρες με σιαγόνες – τύπου Dodge (α), τύπου Blake (β), γυροσκοπικός (γ)
288, Λυοφιλίωση: Δύο σειρές μετά	Η ξήρανση με κατάψυξη ...βασίζεται σε ψύξη	Η ξήρανση μετά από κατάψυξη ...βασίζεται σε κατάψυξη
294, 6 <sup>η</sup> σειρά μετά το σχήμα	...ιξώδες σε υδατικά διαλύματα	...ιξώδες σε αραιά υδατικά διαλύματα
302, Πίνακας 14.4	Υγρασία Μήκος/διάμετρος	Υγρασία (%) Λόγος μήκους προς διάμετρο
304, σειρά 8	e: πάχος πτερυγίου	e: αξονικό πάχος πτερυγίου
322, 2 <sup>η</sup> παράγραφος	...Σχήματος BA20	...Σχήματος 15.20
337, εξ. 15.19	Παρονομαστής, -NTU	NTU
338, εξ. 15.25	A/B = Γ/Δ = Ε/Ζ Παρονομαστής, -NTU	A/B=(Γ/Δ)/(Ε/Ζ) [Το 2° (=) να γίνει διά (/)] NTU
341, Πίνακας 15.3	Νερό-οργανικά υγρά 570-11.140	570-1.140
359, προτελ.σειρά	Κάθε αριθμός μικρότερος της μονάδας υποδηλώνει την πιθανότητα αλλοίωσης	Να διαγραφεί η πρόταση
364, εξίσωση 16.12	J <sub>h</sub>	j <sub>h</sub>
365, σχ.16.7 λεζάντα	Καμπύλη θερμικής διείδυσης για ψύξη (α) και θέρμανση (β)	Καμπύλη θερμικής διείδυσης για προσδιορισμό f <sub>h</sub> και j <sub>h</sub>
382, Σχ. 16.19	Πρόψυξη	Ψύξη
390, Πίνακας 16.10 -1η γραμμή επεξηγήσεων -2 <sup>η</sup> και 3 <sup>η</sup> γραμμή	Ο τριψήφιος αριθμός..... 202 in και 603 in	-Σε συνέχεια της πρώτης γραμμής της επεξήγησης να προστεθεί: π.χ. 202 σημαίνει 2 in και 02/16 in -Να διαγραφούν οι «in»
435, Σχήμα 17.7 πλαίσια κειμένου	από πάνω προς τα κάτω: χαμηλός ρυθμός, μέτριος ρυθμός, ταχύς ρυθμός	Να αναγραφεί: Μέτριος ρυθμός, Ταχύς ρυθμός, Χαμηλός ρυθμός
439, Πίνακας 17.13 2 τελευταίες γραμμές	Λανθασμένη ευθυγράμμιση αριθμών για ψωμί	Στις δυο τελευταίες σειρές για το ψωμί (λευκό και ολικής): οι οριζόντιες σειρές με τα νούμερα 17 35 39...(για ψωμί λευκό) και 17 36 41...(για ψωμί ολικής) να ανέβουν λίγο πάνω, δηλαδή να ξεκινούν στο ύψος του 0
439, Πίνακας 17.13 τελευταία στήλη	Λανθασμένη ευθυγράμμιση αριθμών	Οι αριθμοί 361,324, 353, 352, 344 να ανεβούν σε ευθεία με τα άλλα νούμερα

458, μέσο σελίδα	= 15	= 15 h
468, σχ. 18.4	Ελαφριά φάση ←	Ελαφριά φάση →
506, σχ. 18.40	Τριγωνικό ή...	Τριγωνικό ή...
514, μέσον	Υπολογισμός ύψος	Υπολογισμός ύψους
532, σειρά 8 <sup>η</sup>	...την υγρασία,	...την υγρασία ξηρής βάσης,
533, σειρά 3 <sup>η</sup>	= 21,5 kg/m <sup>2</sup>	= 21,5 kg στερεών/m <sup>2</sup>
534, εξ. 19.18	Kg	kg
536, 3 <sup>η</sup> παράγραφος	19.14	19.16
536, 1 <sup>η</sup> εξίσωση	L <sub>s</sub>	-L <sub>s</sub>
537, εξ. 19.20	L <sub>s</sub>	L <sub>s</sub>
538, πριν εξ. 19.26	Η κλίση α...	Η κλίση α...
544, Σχ. 19.15	α. ομορροή, β. αντιρροή	α. αντιρροή, β. ομορροή
575, μέσον + κάτω	..During	...During
576, σχ. 20.12	..During	...During
598, τελ. σειρά	πητικότητα	πητικότητα (a <sub>12</sub> )
619, τελευταίες 2 σειρές, κέντρο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• χαμηλή τάση</li> <li>• πρόσληψη ρεύματος...</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• χαμηλή τάση =&gt;</li> <li>πρόσληψη ρεύματος...</li> </ul>
655, εξ. 24.14	...]/[b....	...].t/[b....
663, άσκηση 6	...]/[b....	...].t/[b....
740, Σχ. 29.2	(T <sub>1</sub> /100) – (T <sub>2</sub> /100)	(T <sub>1</sub> /100) <sup>4</sup> – (T <sub>2</sub> /100) <sup>4</sup>