

OPRAVENKA

ke knize: **Václav Žalud – Moderní RADIOELEKTRONIKA**

1. vydání	obj. číslo:	120924
	cena:	799 Kč
	ISBN:	80-86056-47-3

Přestože jsme knize věnovali mimořádnou péči, odhalili jsme po jejím vydání několik drobných chyb. Rovněž tato opravenka zahrnuje změny do zanesené do dotisku knihy – jedná se zejména o doplnění seznamu doporučené literatury a upřesnění některých termínů. Považujeme za seriózní vás na tyto skutečnosti upozornit alespoň formou této dvoustránkové opravenky.

Zároveň se omlouváme a pevně věříme, že zůstanete našimi zákazníky i nadále.

str. 246 ř. 16 zdola

za konec věty „... na symboly OFDM.“ **autor dodatečně doplnil větu** „Jiná možnost spočívá v pásmové kmitočtové filtraci signálu OFDM, obvykle kombinované s interpolační filtrací,,

Velký poměr ...

str. 247 ř. 2 a ř. 1 zdola

autor zcela vypustil konec věty ... „možnost spočívá v pásmové kmitočtové filtraci signálu OFDM, obvykle kombinované s interpolační filtrací“.

str. 465 ř. 3–4 shora

chybně: ... v čase $t_0 - T_p$ a končí v čase $t_0 + T_p$, je

správně: ... v čase $t_0 - T_p$ až $t_0 + T_p$, je

str. 516 ř. 15 a ř. 14 zdola

chybný text: „Připomeňme, že kromě jednotky Erlang je definována ještě jednotka Erlang B a jednotka Erlang C.“

správný text: „Připomeňme, že kromě jednotky Erlang je definována ještě matematická formule Erlang B a matematická formule Erlang C.“

- *Formule Erlang B* je matematický vztah, určený k výpočtu pravděpodobnosti P_B , že v určitém telekomunikačním svazkovém systému typu BCC (tj. s eliminací neúspěšných pokusů o volání) bude konkrétní volání blokováno, přičemž blokováná volání jsou nevratně ztracena.

pokračování na následující straně

- *Formule Erlang C* je matematický vztah určený k výpočtu pravděpodobnosti P_Q , že pokus o sestavení spojení v plně vytíženém systému typu BCQ (tj. s řazením neúspěšných pokusů o sestavení spojení do fronty) bude sice o určitou danou dobu čekání t zpožděn (dočasně uložen a zařazen do fronty), avšak nebude nevratně ztracen.

str. 594 ř. 18 shora

chybně: ... $\Delta f_{\max} = 15 \text{ Hz}$

správně: ... $\Delta f_{\max} = 25 \text{ Hz}$

str. 631 až 634

a) za stávající pramen [88] Siegmund, G. – Prager, E.: ATM ... **autor dodatečně vložil zcela nový pramen:**

[89] Čižmár a kol: Mobilné ATM siete. 1. vyd. Vydala Elfa s.r.o., 2000.

b) číslování všech stávajících pramenů [89] až [159] je pak celé posunouto o jednotku výše, takže potom bude správné číslování:

[90] Siwiak, K.: Radiowave...

[91] ETSI Technical...

.

.