

## Literatura

- [1] Hájek: Spolehlivost přenosových a rozvodných sítí, IV ČEZ Pardubice, 1982
- [2] Allan, Billinton: Reliability Evaluation of Engineering Systems, Plenum Press, New York, 1983
- [3] Allan, Billinton: De Oliveira: An efficient algorithm for deducing the minimal cuts and reliability indices of a general network configuration, IEEE Trans. on Reliability, R-25, 1976, pp. 226-233
- [4] Jensen, Bellmore: An algorithm to determine the reliability of a complex network, IEEE Trans. on Reliability, R-18, 1969, pp. 169-174
- [5] Kapur, Lamberson: Reliability in Engineering Design, John Wiley, 1977
- [6] Billington, Ringlee, Wood: Power System Reliability Calculations, MIT Press, 1973
- [7] ČSN 01 0101 Názvosloví z oboru řízení jakosti
- [8] ČSN 01 0102 Názvosloví spolehlivosti v technice
- [9] ČSN 01 0103 Výpočet ukazatelů spolehlivosti dvoustavových soustav
- [10] Barlow, Proschan: Mathematical theory of reliability, Wiley, New York, 1965
- [11] Epstein, Hosford: Reliability of some two unit redundant systems, Sixth National Symposium on Reliability and Quality Control in Electronics, Washington, January 1960
- [12] Výzkumná zpráva EGF č. 120-00-1850/a: Spolehlivost a pohotovost dodávky tepla z elektrárny Mělník do Prahy
- [13] Hájek: Teorie spolehlivosti v elektroenergetice IV ČEZ Pardubice, 1986
- [14] Martínek, Noháč: Syntéza spolehlivosti a stancvení činitele zabezpečení ES, grant 331, ZČU 1991
- [15] Ibler: Spolehlivost v elektrizačních soustavách, VŠSE, 1981
- [16] Ibler: Provozní spolehlivost velkých elektrárenských bloků, Energetika 1977, č. 9, str. 411-416
- [17] Ibler: Předpověď provozní spolehlivosti ES, Energetika 1977, č. 11, str. 515-518
- [18] Hájek: Spolehlivost chodu sítí v ES, Energetika 1981, č. 12, str. 521-525
- [19] Hájek: Metodika výběru pravděpodobných poruchových stavů v ES, Energetika 1982, č. 1, str. 3-8
- [20] Ibler: Elektrárny II, skripta VŠSE, 1982

[21] Mertlová:

Spolehlivost el. stanic, výzkumná zpráva VŠSE, č.  
210-02-77, str. 60-71