



APROBAT
MANAGER

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

1. Rețele de calculatoare: topologii, medii de transmisie, protocol;
2. Cunoștințe despre echipamente de rețea (switch-uri, acces point, routere);
3. Configurare echipamente si administrarea rețelei;
4. Calculatoare – arhitectura, componente, diagnosticare defecte, depanare;
5. Instalarea si configurarea stațiilor de lucru, sisteme de operare (windows, linux), drivere, aplicații;
6. Instalarea si configurarea de echipamente periferice: imprimante, copiatoare, scanere.
7. Securitatea si vulnerabilitatea informatică;
8. Cunoștințe de operare cu pachetele MS Office;
9. Cunoștințe despre operarea cu bazele de date ;
10. Întreținere pagini web HTML, CSS;
11. Cunoștințe utilizare configurare e-mail;
12. Cunoștințe privind instalarea, configurarea si administrarea unui server (AD, SQL), cluster;
13. Cunoștințe avansate sistem SIUI, DRG, token și cititoare de carduri de sănătate;
14. Legea 95/2006 privind reforma in domeniul sănătății, republicată, cu modificările si completările ulterioare – titlul VII, Capitolul II – Asigurații, Capitolul IX – Cardul European si cardul național de asigurări sociale de sănătate;
15. Legea 46/2003, privind drepturile pacienților, cu modificările și completările ulterioare;
16. Regulamentul (UE) 679/2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal si privind libera circulație a acestor date (Regulamentul general privind protecția datelor – GDRR).

Bibliografie

1. Bazele rețelelor de calculatoare, Editura Teora, 1999;
2. Manuale de utilizare Windows, Windows Server, SQL;
3. Bazele de date. Proiectarea, implementare, gestionare, Autor Connolly T., Begg C., Strachena A., Editura Teora, București, 2001;
4. PC-Depanare si modernizare - ediția a IV-a, Autor Scott Mueller, Ed. Teora;
5. Microsoft Office, Bott Leonahard, Editura Teora;
6. Sistemul DRG - site www.drg.ro;
7. Sistemul SIUI – site Portal CNAS – SIUI.

Director de Îngrijiri,
Ghinoiu Laurențiu

