

Responda às perguntas com números inteiros que variam no intervalo entre:

- 9 = Excelente, melhor impossível, concordo plenamente
- 7 = Muito bom, adequado, concordo
- 5 = Bom, suficiente, mais ou menos
- 3 = Ruim, insuficiente, discordo
- 0 = Péssimo, pior impossível, discordo completamente

Respostas: 24.

Das aulas

1. O tipo de exposição nas aulas é (trabalho em quadro negro) (6,7)
2. O tipo e nível das explicações dadas em aula é (6,8)
3. O tipo e nível das respostas às perguntas dos alunos é (7,7)
4. O comportamento geral do professor é (7,3)
5. Como você qualificaria o professor com relação aos outros professores com quem você já teve aulas no DInf (7,2)

Comentários

- diagramas no quadro são de difícil compreensão;
- um pouco acelerado nas explicações (4 vezes);
- “atraso causado pelo ingresso em segunda chamada atrapalhou muito”;
- aluno precisa se dedicar (2 vezes);
- evolução do conteúdo muito rápida;
- seria interessante adicionar exemplos sobre a utilidade dos circuitos;

Do material

6. O texto recomendado para a disciplina é (6,3)
7. O material impresso/escrito fornecido pelo professor é (6,7)
8. O software disponibilizado para a disciplina é adequado a sua função (6,6)
9. As informações na página WWW da disciplina são úteis (7,7)

Comentários

- material sobre aritmética é de difícil compreensão;
- poucas orientações sobre o uso do simulador;
- os textos são deveras confusos, de difícil compreensão (3 vezes);
- o texto poderia ser mais didático;
- exemplos não são claros e faltam exercícios nas notas de aula;
- seria interessante ter mais listas de exercícios;

Das provas e trabalhos

10. O grau de dificuldade ou complexidade do trabalho é adequado (7,0)
11. O trabalho auxilia na compreensão do conteúdo de outras disciplinas (6,5)
12. O nível dos trabalhos é condizente com o exposto em aula (6,6)
13. A(s) nota(s) obtida(s) reflete(m) minha compreensão da matéria (6,9)

Comentários

- os trabalhos são confusos e de difícil entendimento (2 vezes);
- senti falta de trabalho na segunda parte da matéria; listas de exercícios ajudariam na compreensão (especialmente MEs);

Do trabalho/estudo individual

14. O tempo que dediquei à disciplina está adequado (5,6)
15. O método de estudo que uso é adequado (5,3)
16. Tentei resolver todos os problemas/exercícios propostos (5,7)
17. Li os textos indicados pelo professor (6,5)
18. Li todo=9 /partes=6 /pouco=3 /nada=0 de algum dos livros indicados (5,3)

Comentários

- *RH: quatro alunos não leram o texto e não gostaram (6×17 e 7×17). Sete alunos não tentaram os exercícios.*

Das aulas em laboratório

19. As aulas em laboratório ajudam na compreensão do conteúdo (7,8)
20. O grau de dificuldade ou complexidade das tarefas é adequado (6,5)
21. O grau de dificuldade das tarefas condiz com o exposto em aula (7,0)

Comentários

- tarefas são de difícil entendimento (2 vezes);
- mais atividades em laboratório ajudariam a quem possui dificuldade com o conteúdo.

Respostas dos questionários

53553 7799 5553 35353 555
 55673 5573 3333 55776 433
 55757 5575 5557 33776 757
 55775 5579 7959 55996 999
 55777 5359 9593 99596 979
 55777 5597 7977 57576 957
 55797 5959 7779 35376 757
 57755 7757 7557 33333 555
 57799 9769 7575 75976 656
 57977 7959 7757 77576 555
 67655 4425 4642 54640 766
 76678 4467 3748 65777 744
 77777 9997 9775 55376 955
 77797 9995 5759 77776 757
 77957 5557 7357 73776 975
 77999 7557 9999 75776 977
 88989 7769 7678 33257 978
 88999 9999 9889 99793 999
 97977 5757 7577 77553 999
 99979 5799 9799 30300 979
 99979 7969 7999 99999 989
 99999 5799 9999 79579 999
 99999 7759 9997 55966 999
 99999 9999 9597 53376 999