

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

Para não deslocar as médias, foi atribuído 4.5 a respostas em branco.

Das aulas

1. O tipo de exposição nas aulas é – trabalho em quadro negro (7.8)
2. O tipo e nível das explicações dadas em aula é adequado (7.0)
3. O tipo e nível das respostas às perguntas dos alunos é adequado (7.9)
4. O comportamento geral do professor é adequado (8.0)
5. Como você qualificaria o professor com relação aos outros professores com quem você já teve aulas no DInf (8.1)

Comentários

- toda a aula tenho a impressão de que aprendi muito;
- professor passa a matéria num ritmo e numa maneira que muitas pessoas não acompanham ou entendem;
- aulas são muito pesadas e difíceis de acompanhar;
- exemplos mais complexos poderiam ser feitos em sala.

Do material

6. O material impresso/escrito fornecido pelo professor é adequado (7.5)
7. O software disponibilizado para a disciplina é adequado a sua função (8.3)
8. As informações na página WWW da disciplina são úteis (8.4)

Comentários

- o uso do google groups é confuso;
- o material ajuda bastante;
- material bem completo mas poderia usar linguagem mais didática.

Das provas e laboratórios

9. O grau de dificuldade ou complexidade dos laboratórios é adequado (8.2)
10. Os laboratórios auxiliam na compreensão do conteúdo da disciplina (8.5)
11. O nível dos laboratórios é condizente com o exposto em aula (8.3)
12. A(s) nota(s) obtida(s) reflete(m) minha compreensão da matéria (7.2)
13. A programação em *assembly* é (supondo *muito fácil*=9, *muito difícil*=0) (6.0)
14. Estudar *assembly* ajudou na compreensão da programação em Pascal (5.9)

Comentários

- falta um “Boa Tarde” ao entrar na sala;
- *assembly* foi a única parte acessível da matéria, principalmente por envolver mais programação do que circuitos;
- gostei do nível dos laboratórios;
- o nível de dificuldade da primeira prova é um pouco elevado;
- as atividades no laboratório com *assembly* foram interessantes e intuitivas.

Do trabalho/estudo individual

15. O tempo que dediquei à disciplina foi adequado (5.2)
16. O método de estudo que uso é adequado (5.7)
17. Tentei resolver todos os problemas/exercícios propostos (6.9)
18. Li os textos indicados pelo professor (5.6)
19. Li tudo=9 /partes=6 /pouco=3 /nada=0 das notas de aula (5.3)

Comentários

- poderia ter me dedicado mais à matéria;
- as listas ajudam bastante a absorver a matéria mas são um pouco extensas;

Dos estudos em semestres anteriores

20. As disciplinas teóricas (matemática) ajudaram (5.8)
21. Algoritmos-1 ajudou – marque ‘X’ se não cursou (6.9)

Comentários

- essa matéria ajudou na disciplina de Complementos de Matemática;
- pouca relação da matéria com outras;
- foi interessante trabalhar com Pascal e *assembly*;
- disciplina muito diferente das do ensino médio, que não são de muita ajuda;

Respostas dos questionários:

87699 897 599551 76978 57
 97997 999 797759 77973 99
 77977 555 797557 35353 75
 99999 999 999979 53303 37
 98789 899 999867 66956 59
 73795 799 977973 55736 7x
 75977 999 998865 33566 33
 77797 599 999753 35356 5x
 99999 795 999977 57953 x7
 79999 779 777955 57956 77
 95799 799 999997 35756 39
 76778 878 888768 77876 97
 67899 798 999768 77977 66
 97999 799 997977 57776 79
 79979 979 999957 77796 99
 97759 799 999779 77976 79
 97797 779 777575 77776 59
 77957 999 779545 33753 55
 77779 779 999350 ----- --