

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

Às respostas em branco foi atribuído 5 para não deslocar as médias.

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 (6.9)
3. O tipo e nível das respostas às perguntas dos alunos é (7.5)
4. O comportamento geral do professor é (7.5)
5. Como você qualificaria o professor com relação aos outros professores com quem você já teve aulas no DInf (6.8)

Do material

6. O livro recomendado para a disciplina é (6.4)
7. O material impresso/escrito fornecido pelo professor é (6.9)
8. O software disponibilizado para a disciplina é adequado a sua função (7.6)
9. As informações na página WWW da disciplina são úteis (6.9)

Comentários

- dois alunos não leram os textos recomendados e reclamam que o material é inadequado (referência cruzada das questões [6x18] e [7x17]);
- falta material de VHDL;
- muitos dos materiais escritos pelo professor são complexos demais para serem compreendidos sem explicação;

Das provas e trabalhos

10. O grau de dificuldade ou complexidade do trabalho é adequado (6.1)
11. O trabalho auxilia na compreensão do conteúdo das outras disciplinas (6.6)
12. O nível do trabalho é condizente com o exposto em aula (7.1)
13. A(s) nota(s) obtida(s) reflete(m) minha compreensão da matéria (7.5)

Indique o número aproximado de horas dispendidas executando o trabalho: 14.2

Comentários

- prazos estranhos para as listas, impossibilidade de entregá-las mais tarde;

Do trabalho/estudo individual

14. O tempo que dediquei à disciplina está adequado (3.9)
15. O método de estudo que uso é adequado (4.5)
16. Tentei resolver todos os problemas/exercícios propostos (3.8)
17. Li os textos indicados pelo professor (4.9)
18. Li todo=9 /partes=6 /pouco=3 /nada=0 de algum dos livros indicados (4.5)

Comentários

- se estudar direitinho, todo mundo passa;

Dos estudos em semestres anteriores

19. As disciplinas de semestres anteriores forneceram base suficiente para esta disciplina (7.1)
 20. Algoritmos-1 ajudou – marque zero se não cursou (5.4)
 21. Oficina ajudou – marque zero se não cursou nem está cursando (5.9)

Comentários

– Circuitos é muito fácil se comparada a Projetos, deveriam explicar melhor o funcionamento de mux/demux;

Das aulas em laboratório

22. As aulas em laboratório ajudam na compreensão do conteúdo (5.9)
 23. O grau de dificuldade ou complexidade das tarefas é adequado (5.5)
 24. O grau de dificuldade das tarefas é condizente com o exposto em aula (5.9)

Comentários

– falta uma aula introdutória de VHDL, falta material de apoio;
 – os primeiros laboratórios ajudam na visualização, não agregam na compreensão;
 – confusão geral nas primeiras semanas com VHDL.

Respostas dos questionários

n	7	9	9	7	7	7	9	7	9	9	9	7	12	0	0	3	3	3	5	5	3	7	9	9	
n	7	7	7	7	5	7	7	9	7	5	7	7	-	3	5	0	5	3	7	5	5	7	7	7	
n	7	9	9	9	9	5	9	7	7	9	7	9	9	8	7	7	3	7	6	7	9	5	9	7	7
n	7	7	5	7	7	5	7	9	9	3	5	5	7	-	5	3	7	5	6	9	5	0	5	7	7
n	5	7	7	5	5	7	7	9	9	5	8	5	7	10	5	7	3	5	6	5	7	7	5	7	9
n	3	0	5	7	4	4	3	5	2	4	5	7	5	6	3	5	5	2	0	7	5	8	3	0	5
n	7	7	9	9	9	9	9	9	9	5	7	7	9	12	5	5	3	3	6	9	3	9	7	5	5
n	9	7	7	7	7	5	7	9	5	7	7	7	8	7	7	5	5	6	8	8	8	7	6	8	
n	5	5	9	9	7	7	3	9	3	7	9	9	9	15	0	0	0	3	0	7	7	9	3	3	5
n	6	6	5	5	5	5	6	6	7	5	7	6	6	-	3	3	5	8	6	9	7	0	8	6	7
n	7	9	9	9	7	7	9	9	9	9	5	7	7	12	5	7	3	5	0	5	3	7	7	5	3
n	9	9	9	9	9	7	7	5	7	7	5	9	9	12	3	5	5	3	7	9	9	9	9	5	5
n	5	7	9	9	9	7	5	7	5	5	5	5	7	-	5	5	7	7	9	5	0	0	5	5	5
n	7	9	7	9	9	5	7	9	9	9	9	9	9	15	5	3	5	5	6	9	3	3	3	9	5
n	7	7	9	7	7	7	7	7	7	5	9	7	9	-	0	0	0	3	3	7	9	9	7	5	5
n	7	6	8	6	6	7	8	9	8	6	6	7	7	30	6	7	6	8	6	7	6	9	5	7	6
n	9	9	9	9	9	8	9	8	9	7	9	8	9	30	9	9	9	9	9	5	3	9	5	5	5
n	8	6	6	7	4	7	5	9	4	3	4	6	7	-	4	4	4	4	0	9	4	9	5	4	5
n	5	5	5	5	5	5	7	5	5	3	5	5	5	-	0	3	0	3	3	5	5	3	5	3	5

12,13,20,22,24 em branco