LOM3234

LOM3234 - Óptica Física

Optical Physics

Créditos-aula: 4

Créditos-trabalho: 0

Carga horária: 60 h

Departamento: Engenharia de Materiais

Objetivos

Estudo de Óptica Física.

Docente(s) Responsável(eis)

519033 - Carlos Yujiro Shigue

1341653 - Maria José Ramos Sandim

1643715 - Paulo Atsushi Suzuki

Programa resumido

Óptica de raios; Ondas eletromagnéticas: fase e polarização; Interferência; Coerência; Difração; Óptica de Fourier; Interação da luz com a matéria; Guias de

ondas metálicos e dielétricos; Óptica de cristais; Óptica não linear.

Programa

Óptica de raios. Introdução. Propagação de luz em meios homogêneos. Propagação de luz em meios não homogêneos. A lei de Snell generalizada. O

princípio de Fermat. A equação dos raios. A função eikonal. Analogia ente a mecânica clássica e a óptica geométrica. O potencial óptico. Ondas

eletromagnéticas. Ondas harmônicas unidimensionais. Ondas planas e esféricas. Ondas gaussianas. Propagação do feixe gaussiano. Vetor de Poynting.

Intensidade. A fase da onda eletromagnética. Velocidades de fase e de grupo. Dispersão. Efeito Doppler. Aplicações astronômicas. Alargamento de linhas

espectrais. Óptica relativística. Modulação eletroóptica de frequência. Automodulação de fase. Polarização das ondas eletromagnéticas. Polarização linear.

Polarização elíptica. Polarização circular. Obtenção de luz linearmente polarizada. Equações de Fresnel. Polarização por reflexão total interna. Matrizes de

Jones. Atividade óptica. Efeito Faraday. Isoladores ópticos. Efeito Pockels. Efeitos Kerr e Cotton-Mouton. Chaveamento eletroóptico. Interferência.

Princípio da superposição. Interferência por divisão da frente de onda. Interferência por divisão de amplitudes. Interferômetro de Fabry-Perot. Analisador de

espectro óptico. Teoria de películas. Coerência. Introdução. Coerência temporal. Resolução espectral de um trem de ondas finito. Coerência espacial.

Medidas de diâmetros de estrelas. Difração. Princípio de Huygens. Fórmula de Fresnel-Kirchhoff. Princípio de Babinet. Difração de Fraunhofer. Difração

por uma abertura circular. Rede de difração. Padrões de difração de Fresnel. Óptica de Fourier. Microscopia por contraste de fase. Holografia. Interação da

radiação com a matéria. Modelo do oscilador harmônico. Dispersão cromática do índice de refração. Absorção. Espalhamento Rayleigh. Força da radiação

em átomo neutro. Óptica não linear. Susceptibilidade não linear, processos paramétricos e não paramétricos. Geração de freqüências. Casamento de fase.

Avaliação

Método: Aulas expositivas e práticas ministradas em laboratório.

Critério: Média ponderada de duas provas escritas, trabalhos e relatórios: P1, P2 e TR. Conceito Final = (P1 + 2P2 + TR)/4

Norma de recuperação: Aplicação de uma prova escrita dentro do prazo regimental antes do início do próximo semestre letivo. A nota da segunda

avaliação será a média aritmética entre a nota da prova de recuperação e a nota final da primeira avaliação

Bibliografia

HECHT, E.; ZAJAC, A. Optics; Reading, Addison-Wesley, 1974. FOWLES, G. R. Introduction to Modern Optics; New York, Holt, Rinehart and

Winston, 1965. ZILLIO, S. C. Óptica Moderna - Fundamentos e Aplicações, 2005.

Requisitos

LOB1021: Física IV (Requisito)

LOM3205: Eletromagnetismo (Requisito)

Ver no Jupiter Salvar em pdf Salvar em docx

© 2020 . Contact: luizeleno@usp.br. Powered by Jekyll and Github pages. Original theme under Creative Commons Attribution