Seznam tematických okruhů

pro státní závěrečné zkoušky v akademickém roce 2019/2020

pro **magisterský navazující studijní program M2I**

## Obor: M-VAS Výroba automobilových světel a technických svítidel

předmět: **Inženýrská optika**

1. Šíření světla v nehomogenním prostředí. Rovnice eikonálu.
2. Vlnovodná optika. Mody vlnovodu.
3. Vláknová optika. Vlákna se stupňovitou a gradientní změnou indexu lomu.
4. Maticová reprezentace šíření paprsku optickou soustavou.
5. Koherence světla. Časová a prostorová koherence.
6. Fyzikální princip činnosti laserů. Optické rezonátory. Typy laserů.
7. Gaussovský svazek. Vlastnosti. Volné šíření a transformace optickou soustavou.
8. Vybrané aplikace laserů: interferometrie, anemometrie, vytyčování přímek a rovin.
9. Nedestruktivní metody kontroly a diagnostiky: Holografická interferometrie. Koherentní zrnitost. Vizualizace fázových objektů (tomografie).
10. Krystalooptika. Popis polarizace světla Jonesovými vektory. Elektrooptika a akustooptika.
11. Moiré.

**Doporučená literatura:**

|  |
| --- |
| 1. KEIGO IIZUKA. Engineering Optics. Berlin: Springer, 1983. 489 p. |
| 2. SALEH, B.E.A., TEICH, M.V.C.: Fundamentals of Photonics. New York: Wiley, 1991. 966 p. |
| 3. YOUNG, M.: Optics and Lasers. Berlin: Springer, 2000. 498 p.předmět: **Základy optiky**1. Historie optiky.
2. Vlnová rovnice pro homogenní izotropní prostředí odvozená z Maxwellových rovnic.
3. Rovinné, kulové a válcové vlny.
4. Harmonické vlny. Komplexní notace harmonických vln.
5. Intenzita světla.
6. Helmholtzova rovnice.
7. Polarizace světla. Typy polarizace: lineární, eliptická, kruhová.
8. Maticový popis polarizace. Stokesův vektor, Jonesův vektor, Jonesova matice.
9. Interference světla. Youngův experiment. Časová a prostorová koherence světla.
10. Michelsonův interferometr.
11. Difrakce světla. Huygensův-Fresnelův princip. Fresnelova a Fraunhoferova difrakce. Příklady Fraunhoferovy difrakce: štěrbina, mřížka, kruhový otvor.
12. Fourierova transformace a její realizace pomocí Fraunhoferovy difrakce.
13. Abbeova teorie optického zobrazení.
14. Zákony paprskové optiky: odraz a lom světla. Fresnelovy vzorce pro rozhraní dielektrik.
15. Totální odraz.
16. Aplikace: planparalelní deska, hranoly, klín, optická vlákna.
17. Odraz od kovových povrchů.
18. Zobrazení lomem a odrazem na kulové ploše v paraxiálním prostoru. Základní charakteristiky zobrazení: sdružené body, zvětšení, ohniska, hlavní body, ohniskové vzdálenosti.
19. Zobrazení centrovanou soustavou dvou kulových ploch. Rovnice pro zobrazení vztažené na ohniska a na hlavní body. Kardinální body optické soustavy; jejich stanovení výpočtem a grafickou konstrukcí chodu paprsků.
20. Tlustá čočka, tenká čočka.
21. Zobrazení soustavou čoček. Aplikace: Huygensův, Ramsdenův a Kellnerův okulár; jednoduchý teleobjektiv.
22. Omezení paprsků optickou soustavou. Telecentrický chod paprsků. Přenos světelné energie optickou soustavou.
23. Optické vady zobrazovacích soustav: otvorová vada, zkreslení, astigmatismus a zklenutí, koma, barevná vada polohy a velikosti.
24. Maticový popis zobrazení optickou soustavou.
25. Oko. Ametropie oka.
26. Lupa. Mikroskopy.
27. Dalekohledy.
28. Rozlišovací schopnost (oko, mikroskop, dalekohled).
29. Kolimátor, autokolimační dalekohled; příklady jejich použití.
30. Popis anizotropního prostředí. Šíření světla v anizotropním prostředí. Dvojlom.
31. Polarizátory světla.
32. Průchod světla planparalelní destičkou. Čtvrtvlnná destička, půlvlnová destička. Polarizační děliče laserového svazku.
33. Indukovaný (umělý) dvojlom vyvolaný: napětím v pevné látce, koncentrací roztoku, elektrickým polem, magnetickým polem.
34. Polarizační přístroje.
35. Tepelné (teplotní) zdroje světla. Zákonitosti záření černého tělesa.
36. Výbojky.
37. Elektroluminiscenční zdroje.
38. Lasery.

**Doporučená literatura:**

|  |
| --- |
| 1. BORN, M., WOLF, E.: Principles of optics. Cambridge: University Press, 2005. 952 p.  |
| 2. FUKA, J., HAVELKA, B.: Optika a atomová fyzika I |
| 3. HECHT, E., ZAJAC, A.: Optics. Amsterdam: Addison-Wesley, 1974. 576 p.

|  |
| --- |
| 4. HAFEKORN, H., RICHTER, W.: Synthese optischer systeme. Berlin: VEB Deutscher Verlag, 1984. 343 p.  |
| 5. LIŠKA, M.: Optické sešity. (Texty k přednáškám.) BRNO: VUT 2014/ 2015.  |
| 6. GOODMAN, J.W.: Introduction to Fourier Optics. 3rd ed. Englewood, Colorado: Roberts, 2005. 490 p.  |
| 7. KLEIN, M.V.: Optics. New York: Wiley, 1970. 647 p. |

 |

 |

V Brně dne 30. 6. 2020

prof. Ing. Miroslav **PÍŠKA**, CSc.