

СПИСАК ПИТАЊА ЗА ПРИПРЕМУ ИСПИТА

1. Написати изразе за блиско и далеко поље произвољне расподеле струја у комплексном домену.
2. Написати општи израз за далеко електрично и магнетско поље антене.
3. Каква је у општем случају поларизација електромагнетског таласа? Доказати.
4. Како се рачуна карактеристична функција зрачења и ефективна дужина антене?
5. Како се дефинише и рачуна интензитет зрачења?
6. Како се рачуна снага зрачења (преко Поинтинговог вектора, преко интензитета зрачења, преко карактеристичне функције зрачења)?
7. Како се дефинише и рачуна отпорност зрачења?
8. Како се дефинише и рачуна степен корисног дејства антене?
9. Како се дефинише и рачуна усмереност антене?
10. Како се дефинише и рачуна добитак антене?
11. Како се дефинише (полу) ширина главног спонга зрачења?
12. Написати израз за индуковану електромоторну силу пријемне антене и објаснити значење чланова.
13. Како се дефинише ефективна површина антене?
14. Како се рачуна ефективна површина антене (преко карактеристичне функције зрачења, преко усмерености)?
15. Извести карактеристичну функцију зрачења, отпорност зрачења и усмереност Херцловог дипола. Скицирати дипол и назначити све величине које се јављају у изразима. Прецизно објаснити приступ који је коришћен приликом извођења карактеристичне функције зрачења, израз за отпорност зрачења извести полазећи од дефиниционог израза за снагу зрачења, а израз за рачунање усмерености извести полазећи од дефиниционог израза за усмереност антене.
16. Полазећи од израза за далеко електрично и магнетско поље електричног (Херцловог) дипола, коришћењем теореме дуалности, извести изразе за далеко електрично и магнетско поље магнетског дипола.
17. Извести карактеристичну функцију зрачења, отпорност зрачења и усмереност елементарне струјне контуре. Скицирати контуру и назначити све величине које се јављају у изразима. Прецизно објаснити приступ који је коришћен приликом извођења карактеристичне функције зрачења, израз за отпорност зрачења извести полазећи од дефиниционог израза за снагу зрачења, а израз за рачунање усмерености извести полазећи од дефиниционог израза за усмереност антене.
18. Полазећи од израза за векторе Е електричног и магнетског дипола извести карактеристичну функцију зрачења Хајгенсовог радијатора (општи векторски облик, посебан облик у сферном координатном систему).
19. Извести израз за карактеристичну функцију зрачења праве танке симетричне жичане антене (симетричне дипол антене) са синусном апроксимацијом расподеле струје. На основу изведеног израза одредити карактеристичну функцију зрачења полуталасног дипола.
20. Описати облик *Uda-Yagi* антене и навести њене основне особине.
21. Описати облик лог-периодичне антене и навести њене основне особине.
22. Описати облик хеликоидалне антене и навести њене основне особине.
23. Шта су то униформни антенски низови?
24. Извести израз за (нормализани) фактор униформног антенског низа.
25. Колико је максимално потискивање првог бочног листа код униформних антенских низова?
26. Шта су то униформни антенски низови са: а) трансверзалним и б) лонгитудиналним зрачењем?
27. Како гласи израз за угао главног спонга зрачења код електрички дугачких униформних антенских низова са: а) трансверзалним и б) лонгитудиналним зрачењем?
28. Извести општи израз за фактор неуниформног линеарног антенског низа са самерљивим међусобним растојањима.
29. Шта су низови са биномијалном расподелом струје?
30. Шта су низови са троугаоном расподелом струје?
31. За низ Херцовых дипола са задатим бројем елемената и растојањима између њих и униформном, биномијалном или троугаоном расподелом струја задатог фазног помераја, скицирати 2D дијаграм зрачења у задатој равни.
32. Извести *Фрисову формулу* која дефинише слабљење у слободном простору. Током извођења јасно назначити све усвојене претпоставке.
33. Израчунати електромоторну силу индуковану у линијски (кружно) поларизованој антени која се налази у електромагнетском пољу линијски (кружно) поларизованог електромагнетског таласа.
34. Објаснити принцип еквивалентних струја.
35. Шта су то антене у облику зрачењих површи? Наведи неке!

36. Шта је то унiformно озрачени отвор? Написати израз за поље оваквог отвора и објаснити значење поједињих чланова.
37. Чему је једнака ефективна површина унiformно озраченог отвора, а чему усмерено појачање? Колики је ниво бочних листова отвора?
38. Какав је утицај неравномерне расподеле амплитуде поља по отвору на дијаграм зрачења? Какав је утицај линеарне (квадратне) промене фазе поља по отвору на дијаграм зрачења?
39. Које су мане антене у облику отвореног правоугаоног таласовода?
40. Шта су то левак антене? Навести врсте и облик вођеног таласа код секторског и пирамидалног типа. Како се одређује максимална усмереност?
41. Рачунање фазне квадратне грешке код секторских и пирамидалних левкова.
42. Шта је оптимална (пирамидална) левак антена? Како се за задату дужину левка одређује оптимална величина отвора? Колика је њена усмереност?
43. Антене са параболичним рефлектором. Принцип рада. Како се рачуна максимална усмереност? Колики је типичан кофицијент искоришћења отвора?
44. Који се проблеми јављају у напајању антене са параболичним рефлектором?
45. Шта су то офсет параболични рефлектори?
46. Шта су то *Cassagrain* системи?
47. Навести основне типове трајекторија радиоталаса.
48. Како опада површински талас са растојањем? Која се поларизација препоручују у случају површинског таласа и зашто?
49. Извести израз за просторни фактор у случају рефлексије од равне савршено проводне земље.
50. Шта је то Рејлијев критеријум рапавости. Како се рачуна амплитуда рапавости која одговара Рејлијевом критеријуму?
51. Извести израз за полупречник радио-хоризонта. Како гласи практичан образац за одређивање полупречника радио-хоризонта?
52. Објаснити механизам атмосферске апсорпције. На којим учестаностима се јавља изразита атмосферска апсорпција?
53. Полазећи од *Снеловог закона* у векторском облику извести општи израз за полупречник кривине трајекторије електромагнетског таласа који пролази кроз атмосферу (усвојити претпоставку да се индекс преламања мења само нормално на земљу). Проценити полупречник кривине путање таласа у условима стандардне атмосфере када се ЕМ талас еmitује приближно паралелно са земљом.
54. Шта је то атмосферски таласовод? Објаснити како настаје ова појава.
55. Полазећи од полупречника кривине путање електромагнетског таласа извести израз за еквивалентни полупречник земље и кориговани израз за полупречник радио хоризонта.
56. (а) Извести дисперзиону једначину тј. диференцијалну једначину динамичке равнотеже јона и решити је (наћи израз за брзину). (б) На основу израза за брзину јона написати изразе за вектор густине струје јона у јоносфери и еквиваленту пермитивност. (в) Извести израз за критичну учестаност и индекс преламања.
57. (а) Полазећи од диференцијалне једначине динамичке равнотеже јона извести израз за критичну учестаност јоносфере. (б) На основу претходног извођења одредити израз за кофицијент слабљења таласа (при простирању кроз јоносферу) на учестаностима много већим од критичне учестаности јоносфере.
58. (а) Полазећи од *Снеловог закона* извести везу која треба да постоји између учестаности таласа, његовог упадног угла при наиласку на јоносферу и максималне критичне учестаности јоносфере да би талас прошао кроз јоносферу. (б) На основу претходног резултата детаљно објаснити кретање електромагнетског таласа кроз јоносферу чија је критична учестаност параболична функција висине.
59. (а) Написати везу која треба да постоји између учестаности таласа, његовог упадног угла при наиласку на јоносферу и максималне критичне учестаности јоносфере да би се талас рефлектовао од јоносфере. (б) Полазећи од претходног израза објаснити шта је *зона ћутања* а шта *максимално употребљива фреквенција* за електромагнетски талас који се простире кроз јоносферу.
60. Шта је то виртуелна висина? Објаснити принцип мерења концентрације јона у јоносфери методом вертикалне сондаже.
61. Описати мерни поступак при испитивању (а) поларизације антене и (б) релативног дијаграма зрачења антене. (Скицирати испитивану и побудну антenu и описати њихово кретање током мерења.)