

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

probei de evaluare a cunoștințelor, competențelor și abilităților de domeniu și de specialitate din cadrul Examenului de licență/diplomă al specializării Ingineria transporturilor și traficului - I.T.T.

Tematica:

1. Noțiuni privind formarea forței de tracțiune, a rezistențelor la înaintare a trenului, a forței de frânare și relația matematică dintre acestea (ecuația de mișcare a trenului)
2. Noțiuni privind activitățile desfășurate într-o unitate CF
3. Aplicarea noțiunilor de statistica și probabilitate în transporturi
4. Determinarea parametrilor de funcționare ai mașinilor de ridicat și transportat
5. Soluții și procedee de limitare a nivelului emisiilor poluante
6. Mijloace tehnice și organizatorice utilizate în procesul de transport
7. Noțiuni privind transporturile speciale și exploatarea instalațiilor și mijloacelor tehnice
8. Elemente caracteristice căilor de comunicație terestre
9. Cererea și oferta serviciilor de transport și indicatorii de reflectare a calității și a eficienței economico-sociale în transporturi
10. Cunoașterea modului de propulsie, manevrabilitate, frânare și păstrare a stabilității de către autovehiculele rutiere
11. Conceperea, organizarea și coordonarea activităților de logistică externă: aprovizionare, depozitare și transport marfă
12. Cunoașterea parametrilor caracteristici ai unui flux rutier, a variabilelor microscopice și macroscopice ai fluxului rutier, a modelelor matematice a acestora și a modului și tehnicii de determinare și măsurare ai acestora
13. Variația intensității fluxului de trafic pe diferite intervale de timp. Distribuția vitezelor locale ale vehiculelor dintr-un șir. Viteza de 85 %. Relațiile de bază ale fluxurilor: modelul liniar. Metode de alocare a traficului pe o rețea.
14. Construcția, fiabilitatea și mentenanța ambreiajelor cu arc central.
15. Construcția, fiabilitatea și mentenanța sistemului de frânare cu acționare hidraulică.
16. Construcția diagramei spațiu timp
17. Cunoașterea instalațiilor de semnalizare și control pentru dirijarea traficului feroviar
18. Instalații de automatizare din triaje
19. Identificarea modalităților de elaborare și de trasare a graficelor de circulație conform capacității stațiilor și secțiilor de circulație
20. Determinarea condițiilor de circulație a trenurilor pe secțiile de remorcare
21. Determinarea parametrilor constructivi pentru locomotive și vagoane
22. Identificarea componentelor constructive ale materialului rulant
23. Structura instalațiilor auxiliare montate pe materialul rulant

Bibliografie:

1. Ursu-Neamț Gabriel, Dinamica mijloacelor de transport II, suport curs Campus Virtual U.P.T. (tematică 1)
2. Ioan Tănăsuica, Tehnologia activității stațiilor de cale ferată, Vol I și II, Editura U.P. București, 2002, 2003 (tematică 2)
3. Balogh Ramon, Statistică aplicată în transporturi, suport curs Campus Virtual U.P.T. (tematică 3)
4. Ghita Eugen, Sisteme și mijloace de transport uzinal, Editura Eurostampa Timișoara, 2004 (tematică 4)
5. Ștefănescu Patrick, Transporturile și mediul, Suport curs Campus Virtual U.P.T. (tematică 5)
6. Ștefănescu Patrick, Exploatarea mijloacelor de transport, Suport curs Campus Virtual U.P.T. (tematică 6)
7. Dungan Luisa, Exploatare comercială în transportul feroviar, Editura EUROBIT, Timișoara, 2020 (tematică 7)
8. Dungan Luisa, C.B. Vîlceanu, Infrastructura de transport, Editura EUROBIT, Timișoara, 2020 (tematică 8)
9. Dungan Luisa, Suport curs Campus Virtual, respectiv Mihaela Herman, Elemente de analiza economică în transporturi, Editura Politehnica Timișoara, 2019 (tematică 9)
10. I. Dănilă, A. Cipleu, Ghid de aplicație la dinamica vehiculelor cu roți, Editura Eurobit, Timișoara, 2001 (tematică 10)
11. M. Untaru, etc., Dinamica autovehiculelor pe roți, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981 (tematică 10)
12. A. Cipleu, P. Pap, Logistica și transportul mărfurilor, Editura Politehnica, Timișoara, 2007 (tematică 11)
13. D. Gerlough, M. Huber, Traffic Flow Theory, TRB Special Report 165, Washington, 1975 (tematică 12)
14. Gönçzi, A.I., Planificarea rețelelor de transport terestru, Notițe de curs Campus Virtual U.P.T. (tematică 13)
15. R.P. Roess, E.S. Prassas, W.R. McSahne, Traffic Engineering, Editura Pearson Education Ltd., London, 2004 (tematică 14, 15, 16)
16. K.J. Button, D.A. Henser, Handbook of Transport System and Traffic Control, Pergamon Amsterdam-London- New York-Oxford-Paris-Sannon-Tokyo, 2011 (tematică 14, 15, 16)
17. M. Minea, Sisteme inteligente de transport, Editura Matrix Rom, București, 2007 (tematică 14, 15, 16)
18. Vehicule rutiere , notițe curs studenți (tematică 14, 15, 16)
19. Stepan Dan Simion, Dungan L., Instalații de control, comandă și tehnica circulației, Editura Politehnica, Timișoara, 2014 (tematică 17, 18, 19, 20)
20. Herman M., Stepan Dan, Interoperabilitatea rețelelor de transport, Editura Politehnica, Timișoara, 2014 (tematică 17, 18, 19, 20)
21. *** Instrucțiuni pentru calculul capacitații stațiilor și secțiilor de circulație, Editura Feroviară, 2001 (tematică 17, 18, 19, 20)
22. Stepan Dan, suport curs I.C.C.T.C., Campus Virtual UPT (tematică 17, 18, 19, 20)
23. *** Curs operatori RC. Grafice de circulație, București, 2008 (tematică 17, 18, 19, 20)
24. Stepan Dan, suport curs M.T. 2, Campus Virtual U.P.T. (tematică 21, 22, 23)
25. Dungan Luisa Izabel, Mihaiela Herman, Balogh Ramon, Stepan Dan, Sisteme de Transport. Mijloace de Transport. Tehnologii de Transport și Manipulare, Editura Mirton, Timișoara, 2008 (tematică 21, 22, 23)