

KÖZLEKEDÉS ÉS KÖRNYEZETVÉDELEM

1. Járműfénnyezések környezetterhelő hatása.
2. Dieselmotorral hajtott járművek károsanyag kibocsátásának elemzése.
3. Ottomotorral hajtott járművek károsanyag kibocsátásának elemzése.
4. Vízijárművek környezetkárosító hatásai.
5. Repülőszervezetek környezetkárosító hatásai.
6. Utak, autópályák, autópályák építése a környezetkárosító hatások figyelembe vételével.
7. Alternatív üzemanyagok és a környezetvédelem.
8. Járműipari olajok károsító hatásai és csökkentésük módja.
9. Lakott területen áthaladó járművek optimális sebességének meghatározása a károsanyag kibocsátás szempontjából.
10. Munkaolajok környezeti hatásai.
11. Környezetvédelem és a járművek bontása, alkatrészek újrahasznosítása.
12. Olajadalékok hatása és a környezetkárosítás.
13. Járműakkumulátorok megsemmisítése, az esetleges újrahasznosítás lehetősége.
14. Járműgumiabroncsok környezetterhelő hatása és újrahasznosításuk lehetősége.
15. Gázturbinák károsanyag kibocsátása.
16. Közlekedési vállalatok tevékenysége környezetvédelmi szempontból.
17. Üzemanyagtárolás és környezetvédelem.
18. Tűzesetek környezetkárosító hatása.
19. Légikatasztrófák környezetterhelő hatása.
20. Gázüzemű közúti járművek környezetterhelő hatása.
21. Veszélyes anyagok szállítása.
22. Vasúti járművek környezetterhelő hatása a kezdetektől napjainkig.
23. A környezetvédelmi irányítási rendszer.
24. Járműtelepek környezetvédelmi előírásai.
25. Különleges motorok és a környezetvédelem.
26. A járművezetőt érő környezeti hatások és a vezetésbiztonság.
27. Járműegységek gyártása és a környezetszennyezés.
28. Megkülönböztető jelzéseket használó járművek környezetterhelése.
29. Járműkonstrukciók és a környezetvédelem.
30. Gázmotorok környezetvédelmi vizsgálata.

Légi közlekedés.

1. Repülőszervezetek környezetkárosító hatása.
2. Gázturbinák károsanyag kibocsátása.
3. Légikatasztrófák környezetterhelő hatásai.

Szárzföldi közlekedés.

1. Dieselmotorral hajtott járművek károsanyag kibocsátásának elemzése.
2. Ottomotorral hajtott járművek károsanyag kibocsátásának elemzése.
3. Gázüzemű közúti járművek környezetterhelő hatása.
4. Gázmotorok környezetvédelmi vizsgálata.
5. Különleges motorok és a környezetvédelem.

Járműgyártás.

1. Járműegységek gyártása és a környezetszennyezés.
2. Járműkonstrukciók és a környezetvédelem.
3. Járműfényezések környezetterhelő hatása.

Járműgyártás és üzem közben felhasznált anyagok károsító hatásai.

1. Járműipari olajok károsító hatásai és csökkentésük módja.
2. Munkaolajok környezeti hatásai.
3. Olajadalékok hatása és a környezetkárosítás.
4. Üzemanyag tárolás és környezetvédelem.

Közlekedéssel kapcsolatos egyéb anyagok hatása.

1. Alternatív üzemanyagok és a környezetvédelem.
2. Veszélyes anyagok szállítása.

Járművek bontása.

1. Környezetvédelem és a járművek bontása, alkatrészek újrahasznosítása.
2. Járműakkumulátorok megsemmisítése, az esetleges újrahasznosítás lehetősége.
3. Járműgumiabroncsok környezetterhelő hatása és újrahasznosításuk lehetősége.

Közlekedés.

1. Utak, autóutak, autópályák építése a környezetkárosító hatások figyelembe vételével.
2. Lakott területen áthaladó járművek optimális sebességének meghatározása a károsanyag kibocsátás szempontjából.
3. A járművezetőt érő környezeti hatások és a vezetésbiztonság.
4. Megkülönböztető jelzéseket használó járművek környezetterhelése.

Vízi járművek.

1. Vízijárművek környezetkárosító hatásai.

Tűzesetek.

1. Tűzesetek környezetkárosító hatása.