Tematica STADA si SIOAM

1. Utilizarea energiei pe automobil
2. Masuri generale de reducere a consumului de combustibil si a emisiei de CO2
3. Clasificarea sistemelor de propulsie hibride electrice
4. Modurile de funcționare a sistemelor hibride electrice
5. Conlucrarea transmisiei automobilului cu motorul termic
6. Evoluții ale arhitecturilor transmisiilor moderne
7. Ergonomia autovehiculelor

Bibliografie

1. Cristian Rențea, „Cercetări privind influența transmisiei asupra consumului energetic al automobilului. Capitolul 1: Etape ale evoluției transmisiilor automobilelor”, Teza de doctorat, Universitatea POLITEHNICA din București, 2021 (autovehiculerutiere.upb.ro)

2. Andrei Maciac, „Investigarea arhitecturilor şi strategiilor de comandă ale sistemelor de propulsie hibride pentru autovehicule. Capitolul 1: Stadiu actual al cercetărilor privind sistemele de propulsie hibride electrice”, Teza de doctorat, Universitatea POLITEHNICA din București, 2012 (autovehiculerutiere.upb.ro)

3. Mihail-Daniel Iozsa – Caroserii pentru autovehicule rutiere, Politehnica Press, 2016 (autovehiculerutiere.upb.ro)