

TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA PENTRU ADMITEREA LA CURSURILE DE PERFECTIONARE/SPECIALIZARE - CURS DE CONDUCĂTORI AUTO- 2017-2018

7. CURS DE CONDUCĂTORI AUTO

TEMATICĂ:

- Principiile procesului de învățământ (principiile didactice).
- Formele educației și interdependența lor.
- Cunoașterea legislației în domeniu privind pregătirea în vederea obținerii permisului de conducere.
- Noțiuni de mecanică.

BIBLIOGRAFIE:

- Manual de pedagogie, Ioan Jinga, Elena Istrate, Ed. All Educațional, 1998:
- Conceptele de educație formală, educație nonformală și educație informală: pag. 173 – 180;
- Interdependența formelor de educație: pag. 180 – 181;
- Principiile procesului de învățământ (principiile didactice): pag. 215 – 223.
- Ordinul ministrului transporturilor nr. 733/2013, anexele 1-6 privind reglementarea activității de pregătire a persoanelor în vederea obținerii permisului de conducere, cu modificările și completările ulterioare, publicat în M. Of., partea I, nr. 267 bis/13.05.2013.
- Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 268 din 08.12.2010 privind procedura de examinare pentru obținerea permisului de conducere, publicat în M. Of., partea I, nr. 843/16.12.2010, modificat și completat cu Ordinul 82/07.06.2013 al ministrului afacerilor interne, publicat în M. Of., partea I, nr. 340/11.06.2013, Ordinul 110/14.07.2014 al ministrului afacerilor interne, publicat în M. Of., partea I, nr. 543/22.07.2014, Ordinul 97/25.08.2015 al ministrului afacerilor interne, publicat în M. Of., partea I, nr. 639/21.08.2014.
- Mecanică tehnică, ediția a II-a – Editura Didactică și pedagogică, Andrei Ripianu, Paul Popescu, Barbu Bălan, București, 1982:
 - Cadrul general al mecanicii: obiectul și evoluția mecanicii, diviziunile mecanicii, principiile mecanicii: pag. 5 – 9;
 - Noțiuni și concepte generale ale mecanicii: noțiuni fundamentale, masa, corp (continuum material), sisteme de referință, forța, sisteme de mărimi și unități de măsură utilizate în mecanică: pag. 9 – 43.