

### Alarmsõidukijuhi koolituse õppekava õppeained

	Õppeaine	Õppeaine sisu
<b>A.</b>	<b>Õppeteema: Alarmsõiduk liikluses</b>	
	1. Sõiduki kaitslik sõidustiil	<b>1.1.</b> Kaitsliku sõidustiili olemus. <b>1.2.</b> Eesiseisnevate ohtude aimamise oskus olenevalt liiklusoludest. <b>1.3.</b> Äkkolukordades tegutsemise oskus.
	2. Alarmsõidukite kasutamist käsitlev seadusandlus	<b>2.1.</b> Alarmsõidukite liigitus. <b>2.2.</b> Alarmsõiduki kaart, selle saamise, kasutamise ja hoidmise tingimused. <b>2.3.</b> Alarmsõidukijuhi kohustused ja õigused: 2.3.1. nõuded alarmsõidukijuhi tervisetõendile ja täienduskoolituse läbimisele; 2.3.2. alarmsõidukijuhi kohustused liiklusohutuse tagamisel.
	3. Eriseadmed ja sõidukite eritähistus	<b>3.1.</b> Vilkurid, helisignaalid ja märgutuled: 3.1.1. tehnilised nõuded; 3.1.2. värvid ja nende tähendus; 3.1.3. paigutus.
	4. Eriseadmete toime	<b>4.1.</b> Vilkurid ja märgutuled: 4.1.1. vilkurite ja märgutulede nähtavus erinevates ilmastiku- ja liiklustingimustes. <b>4.2.</b> Helisignaal: 4.2.1. helisignaalide kuuldavus erinevates ilmastiku- ja liiklustingimustes. <b>4.3.</b> Eriseadmete toime tajumine ja hindamine. <b>4.4.</b> Eriseadmete tajumine ja hindamine: 4.4.1. jalakäija poolt; 4.4.2. teiste mootorsõidukijuhtide poolt; 4.4.3. olenevalt mootorsõiduki liigist ja asukohast liikluses; 4.4.4. juhi enda poolt. <b>4.5.</b> Eriseadmete kasutamisel tehtavad vead.
	5. Ohud liikluses	<b>5.1.</b> Liiklusolukorra hindamine ja ohu tajumine. <b>5.2.</b> Liiklusohu erinevus alarmsõidukiga sõitmisel võrreldes tavalikliklusega: 5.2.1. erivärvides sõidukiga; 5.2.2. erivärvideta sõidukiga; 5.2.3. alarmsõiduki poolt saadetava sõiduki erisused. <b>5.3.</b> Liiklusseaduse nõuete kõrvalekaldumisest johtuvad ohud:

		<p>5.3.1. foorinõuetest kõrvalekaldumine;  5.3.2. liiklusmärkide ja teemärgiste nõuetest kõrvalekaldumine;  5.3.3. peatumise keelu nõuetest kõrvalekaldumine.</p> <p><b>5.4.</b> Sõidukiiruse suurendamisest johtuvad ohud:  5.4.1. juhi vaatevälja ahenemine;  5.4.2. peatumisteedkonna muutumine;  5.4.3. teiste liiklejate põhjustatavad võimalikud ohud.</p> <p><b>5.5.</b> Möödasõit:  5.5.1. möödasõidu eriolukorrad;  5.5.2. riski suurenemine möödasõidul.</p> <p><b>5.6.</b> Vastutulev liiklus:  5.6.1. vastutuleva liikluse mõjutamine;  5.6.2. vastutulevas liikluses peituvad ohud.</p> <p><b>5.7.</b> Ristmike ületamine:  5.7.1. sõidueesõiguse saavutamine ja turvalisuse tagamine;  5.7.2. ristmiku ületamise ohud.</p> <p><b>5.8.</b> Õige asukoht liikluses:  5.8.1. kiireima ja ohutuma trajektoori valimine;  5.8.2. reavahetuse ohud.</p> <p><b>5.9.</b> Tegutsemine mitmesugustes ilmastiku- ja nähtavuse tingimustes. Sõitmine:  5.9.1. halva nähtavuse tingimustes (udus, pimedal ajal jms);  5.9.2. libedal teel;  5.9.3. alla- ja vastupäikest;  5.9.4. sajus.</p>
	6. Sõiduki turvalisus	<p><b>6.1.</b> Aktiivne ja passiivne ohutus.  <b>6.2.</b> Sõiduki vastavus tehnonõuetele.  <b>6.3.</b> Juhi töökoht.</p>
	7. Sõiduki juhtimine	<p><b>7.1.</b> Sõiduki liikumisenergia.  <b>7.2.</b> Sõidukile mõjuvad jõud.  <b>7.3.</b> Pidurdus- ja peatumisteedkond.  <b>7.4.</b> Sõiduki juhtimine suurte kiirustel.  <b>7.5.</b> Sõiduki juhtimine erinevates ilmastikutingimustes.  <b>7.6.</b> Kurvisõidu tehnika.  <b>7.7.</b> Roolimise tehnika.</p>
	8. Esmaabi osutamine ja elustamisvõtete rakendamine	
	9. Alarmsõidul toimunud ohtlike olukordade ja liiklusõnnetuste analüüs	
<b>B.</b>	<b>Õppeteema: Praktilised harjutused ja näited ning sõiduõpe</b>	
	1. Praktilised harjutused ja näited	<p><b>1.1.</b> Juhi ja reisija tööasend ning turvavarustus.  <b>1.2.</b> Juhtimise tehnika.</p>

	<p><b>1.3.</b> Pidurdus- ja peatumisteedkonna sõltuvus kiirusest.</p> <p><b>1.4.</b> Näited turvalisest ja mitteturvalisest pikivahest.</p> <p><b>1.5.</b> Suurel kiirusel läheneva sõiduki kiiruse hindamine.</p> <p><b>1.6.</b> Eriseadmete tajumine:</p> <p>1.6.1. teiste sõidukijuhtide poolt;</p> <p>1.6.2. jalakäijate poolt;</p> <p>1.6.3. alarmsõidukijuhi poolt.</p> <p><b>1.7</b> Alarmsõiduki konstruktsioonist (paakauto, autorong jms) ja kasutusala (kiirabiauto, isikkoosseisu veoks ette nähtud auto jms) lähtuvad täiendavad näited.</p>
2. Sõiduharjutused	<p><b>2.1.</b> Roolimise tehnika – sõiduharjutus „slaalom“.</p> <p><b>2.2.</b> Ohutu sõidujoone valik.</p> <p><b>2.3.</b> Põige takistusest pidurduseta.</p> <p><b>2.4.</b> Äkkpidurdus.</p> <p><b>2.5.</b> Pidurdamine kurvis.</p> <p><b>2.6.</b> Põige takistusest pidurdusega.</p>
3. Ohtu ennetavad juhtimisvõtted ohutul sõidujoonel	<p><b>3.1.</b> Harjutused juhi ja auto võimete määramiseks:</p> <p>3.1.1. „Kiiruslik uss“;</p> <p>3.2.2. „Ristikuleht“ (ainult B-kategooria autoga).</p>