

# SADRŽAJ:

<b>1. UVOD</b> .....	<b>3</b>
<b>2. ZADACI I KARAKTERISTIKE SISTEMA ZA HLAĐENJE MOTORA SUS</b> .....	<b>4</b>
<b>3. ELEMENTI SISTEMA ZA HLAĐENJE MOTORA SUS</b> .....	<b>5</b>
3.1HLADNJAK .....	5
3.2PUMPA ZA RASHLADNU TEČNOST .....	5
3.3TERMOSTAT .....	6
3.4TERMOMETAR .....	7
<b>4. VRSTE SISTEMA ZA HLAĐENJE MOTORA SUS</b> .....	<b>8</b>
4.1HLAĐENJE PROTOKOM SVJEŽE VODE .....	8
4.2TERMOŠIFONSKO HLAĐENJE .....	8
4.3HLAĐENJE POD PRITISKOM .....	9
4.4OTVORENI SISTEM HLAĐENJA .....	9
4.5ZATVORENI SISTEM HLAĐENJA .....	10
<b>5. VAZDUŠNO HLAĐENJE MOTORA SUS</b> .....	<b>11</b>
5.1 KARAKTERISTIKE VAZDUHOM HLAĐENIH MOTORA .....	11
<b>6. KARAKTERISTIKE RASHLADNIH TEČNOSTI</b> .....	<b>12</b>
<b>7.POREDBENE KARAKTERISTIKE MOTORA HLAĐENIH TEČNOŠĆU I MOTORA HLAĐENIH VAZDUHOM</b> .....	<b>15</b>
7.1KARAKTERISTIKE HLAĐENJA TEČNOŠĆU .....	15
7.2KARAKTERISTIKE HLAĐENJA VAZDUHOM .....	15
<b>8. ZAKLJUČAK</b> .....	<b>17</b>
<b>9. LITERATURA</b> .....	<b>18</b>