

<b>1 UVOD.....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 MOTORNA VOZILA I USLOVI ZA ODVIJANJE AUTOMOBILSKOG SAOBRAĆAJA.....</b>	<b>6</b>
<b>1.2 OSNOVE TEHNIČKE EKSPLOATACIJE I ODRŽAVANJA</b>	
MOTORNIH VOZILA.....	9
<b>1.3 OSNOVNI UTICAJI NA VIJEK UPOTREBE MOTORNOG VOZILA.....</b>	<b>10</b>
<b>1.4 PODJELA VOZILA, KLASIFIKACIJA I KATEGORIZACIJA.....</b>	<b>11</b>
<b>1.5 ZAHTJEVI KOJE POSTAVLJAMO PRED VOZILA.....</b>	<b>13</b>
<b>1.6 ZAHTJEVI O ZADOVOLJENJU ZAKONSKIH PROPISA ZA KORIŠĆENJE VOZILA.....</b>	<b>16</b>
<b>1.7 EKSPLOATACIONO-TEHNIČKE KARAKTERISTIKE VOZILA.....</b>	<b>19</b>
<b>1.8 EKONOMIČNOST VOZILA.....</b>	<b>20</b>
<b>1.9 DINAMIČNOST VOZILA.....</b>	<b>25</b>
<b>1.10 POUZDANOST VOZILA.....</b>	<b>28</b>
<b>1.11 VIJEK TRAJANJA VOZILA.....</b>	<b>29</b>
<b>1.12 MOGUĆNOSTI SMJEŠTAJA TERETA ILI PUTNIKA U VOZILO (KAPACITET VOZILA).....</b>	<b>34</b>
<b>1.13 UDOBНОСТ КОРИШЋЕЊА VOZILA.....</b>	<b>35</b>
<b>1.14 BEZBJEDНОСТ КОРИШЋЕЊА VOZILA.....</b>	<b>36</b>
<b>1.15 PROHODНОСТ VOZILA.....</b>	<b>39</b>
<b>1.16 ZAVISНОСТ PROHODНОСТИ VOZILA OD PARAMETARA VUČE.....</b>	<b>39</b>
<b>1.17 GEOMERIJSKI PARAMETRI VOZILA KOJI UTIČU NA NJEGOVU PROHODНОСТ.....</b>	<b>42</b>
<b>1.18 PREPREKE KOJE SE MOGU POJAVITI PRED VOZILOM U KRETANJU.....</b>	<b>43</b>
<b>1.19 MOGUĆNOST SAVLAĐIVANJA USPONA VOZILOM.....</b>	<b>45</b>
<b>1.20 MOGUĆNOST SAVLAĐIVANJA KRUTIH PREPREKA VOZILOM.....</b>	<b>46</b>
<b>1.21 MOGUĆNOST SAVLAĐIVANJA MEKANIH PREPREKA.....</b>	<b>48</b>
<b>1.22 SPECIJALNA VOZILA VISOKE PROHODНОСТИ.....</b>	<b>49</b>
<b>1.23 POGODНОСТ KONSTRUKCIJE VOZILA ZA ODRŽAVANJE.....</b>	<b>50</b>
<b>1.24 IZBOR VOZILA NA OSNOVU EKSPLOATACIONO-TEHNIČKIH KARAKTERISTIKA.....</b>	<b>50</b>
<b>1.25 RADNI CIKLUS VOZILA, TROŠKOVI RADNOG CIKLUSA I STANJE VOZILA.....</b>	<b>52</b>
<b>1.25.1 Eksplotacioni ciklus vozila.....</b>	<b>52</b>
<b>1.25.2 Eksplotacioni ciklus vozila i troškovi ciklusa.....</b>	<b>52</b>
<b>1.26 UZROCI POJAVE NEISPRAVNOSTI.....</b>	<b>56</b>
<b>1.27 PROCES TRANSPORTA I STRUKTURA VOZNOG PARKA.....</b>	<b>61</b>
<b>1.28 VOZNI PARK, ODRŽAVANJE I REMONT.....</b>	<b>63</b>
<b>1.29 PARAMETRI RADA TRANSPORTNE JEDINICE (AUTOMOBILA).....</b>	<b>63</b>
<b>1.30 STRUKTURA VOZNOG PARKA.....</b>	<b>63</b>

## 1UVOD

Povećanja efektivnosti i efikasnosti eksplotacije vozila i voznog parka izučava nastavni predmet "eksploatacija i održavanje vozila".