

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

## 1UVOD

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