

Předmět		Základy elektrotechniky	
DUM		Metodika	Autor DUM
Fyzikální jednotky a veličiny	<a href="#">01</a>	<a href="#">01</a>	Jan Brož, DiS.
Opakování fyzikálních jednotek a veličin	<a href="#">03</a>	<a href="#">03</a>	Jan Brož, DiS.
Rizika při úrazu el.proudem, vadná elektroinstalace	<a href="#">07</a>	<a href="#">07</a>	Jan Brož, DiS.
Předmět		Programování	
DUM		Metodika	
Distribuované výpočty	<a href="#">02</a>	<a href="#">02</a>	Jan Brož, DiS.
Počítačové algebraické systémy	<a href="#">04</a>	<a href="#">04</a>	Jan Brož, DiS.
Programování	<a href="#">05</a>	<a href="#">05</a>	Jan Brož, DiS.
Programování	<a href="#">06</a>	<a href="#">06</a>	Jan Brož, DiS.
Pokročilé metody vyhledávání	<a href="#">08</a>	<a href="#">08</a>	Jan Brož, DiS.
Programování	<a href="#">10</a>	<a href="#">10</a>	Jan Brož, DiS.
Předmět		Řídicí systémy	
DUM		Metodika	Autor DUM
Informace, informační zdroje	<a href="#">09</a>	<a href="#">09</a>	Jan Brož, DiS.
Předmět		Řízení motorových vozidel	
DUM		Metodika	Autor DUM
Popis přístrojové desky nákladního automobilu MAN	<a href="#">01</a>	<a href="#">01</a>	Bc. Ladislav Čihák
Základní pojmy ze Zákona č. 361/2000 Sb.	<a href="#">02</a>	<a href="#">02</a>	Bc. Ladislav Čihák
Procvičování dopravních značek	<a href="#">03</a>	<a href="#">03</a>	Bc. Ladislav Čihák
Světelné a zvukové signály, pokyny policisty při řízení provozu	<a href="#">04</a>	<a href="#">04</a>	Bc. Ladislav Čihák
Řidičské průkazy a řidičská oprávnění	<a href="#">05</a>	<a href="#">05</a>	Bc. Ladislav Čihák
Technická způsobilost a technické prohlídky	<a href="#">06</a>	<a href="#">06</a>	Bc. Ladislav Čihák
Světelná zařízení na silničních vozidlech dle Vyhlášky č. 341/2002 Sb.	<a href="#">07</a>	<a href="#">07</a>	Bc. Ladislav Čihák
Povinná výbava motorových a přípojných vozidel	<a href="#">08</a>	<a href="#">08</a>	Bc. Ladislav Čihák
Přeprava nákladu, rozměry a hmotnosti	<a href="#">09</a>	<a href="#">09</a>	Bc. Ladislav Čihák
Jízda nákladním automobilem, kontrola vozidla	<a href="#">10</a>	<a href="#">10</a>	Bc. Ladislav Čihák
Předmět		Fyzika	
DUM		Metodika	Autor DUM
Keplerovy zákony	<a href="#">01</a>	<a href="#">01</a>	Tomáš Krutský
Volný pád	<a href="#">02</a>	<a href="#">02</a>	Tomáš Krutský
Vodorovný vrh	<a href="#">03</a>	<a href="#">03</a>	Tomáš Krutský
Šikmý vrh	<a href="#">04</a>	<a href="#">04</a>	Tomáš Krutský
Termodynamika	<a href="#">05</a>	<a href="#">05</a>	Tomáš Krutský
Molekulární fyzika	<a href="#">06</a>	<a href="#">06</a>	Tomáš Krutský
Stavba hmoty	<a href="#">07</a>	<a href="#">07</a>	Tomáš Krutský
Jaderná energie	<a href="#">08</a>	<a href="#">08</a>	Tomáš Krutský
Skupenství látek	<a href="#">09</a>	<a href="#">09</a>	Tomáš Krutský
Teplota	<a href="#">10</a>	<a href="#">10</a>	Tomáš Krutský