



TANTÁRGYI ADATLAP

Tárgy neve:		Kódja:	
Karbantartás az olajiparban		VEMKMOL4120	
Maintenance in the Petroleum Industry			
Tárgyfelel s oktató:		Tárgyfelel s tanszék:	
		Ásványolaj és Szétech.	
Elmélet (óra):		Kredit:	Számonkérés:
2 (/hét)		2	Vizsga

A tárgy oktatója:			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
	Elmélet	01	magyar

Tantárgy képzési célja:
<pre> <html> <head> <title></title> <meta content="text/html; charset=windows-1250" http-equiv="Content-Type" /> </head> <body> <p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt" class="MsoNormal">Megismertetni a hallgat&oacute;kat a k&ouml;olajiparban alkalmazott berendez&eacute;sek &eacute;s eszk&ouml;z&ouml;k karbantart&aacute;s&aacute;s&aacute;val kapcsolatos ismeretk&ouml;r&ouml;kkel.<b style="mso-bidi-font-weight: normal">&nbsp;</p> </body> </html> </pre>



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgy tematikája:

```

<html>
<head>
<title></title>
<meta content="text/html; charset=windows-1250" http-equiv="Content-Type" />
</head>
<body>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong><span style="font-family: Symbol; mso-fareast-font-family: Symbol;
mso-bidi-font-family: Symbol"><span style="mso-list: Ignore"><span style="font: 7pt "Times New
Roman"">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</span></span></span>1. &Aacute;lt&aacute;nos
t&aacute;je&aacute;koz&aacute;.</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>2. M m&oacute;dsz&aacute;rtan I. A kar&aacute;ntart&aacute;s &aacute;s az &uuml;l&aacute;t
kap&aacute;olata. K&ouml;l&aacute;s optimaliz&aacute;l&aacute;s. Rendel&aacute;sz&aacute;ll&aacute;s.
Hely&uuml;nk a vil&aacute;gban &ndash; strat&aacute;gia;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>3. Kar&aacute;ntart&aacute;si m&oacute;dsz&aacute;rtan II. CMMS strat&aacute;gia
ismert&aacute;se;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>4. Kar&aacute;ntart&aacute;si m&oacute;dsz&aacute;rtan III. Kock&aacute;zat alap&uuml;
kar&aacute;ntart&aacute;s m&oacute;dsz&aacute;tana;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>5. Kar&aacute;ntart&aacute;si m&oacute;dsz&aacute;rtan IV. Kar&aacute;ntart&aacute;si
strat&aacute;gi&aacute;k ismert&aacute;se (kar&aacute;ntart&aacute;si mix). Esem&aacute;ny
kiviz&aacute;l&aacute;s m&oacute;dsz&aacute;tana (5 WHY). V&aacute;lt&aacute;sz&aacute;sk&aacute;sz&aacute;s a
Finom&aacute;t&aacute;sz&aacute;ban (MoC). Eszk&ouml;zp&aacute;olitikai elemz&aacute;sek (ESP). RCM filoz&aacute;fia a
gyakorlatban;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>6. Cs&ouml;te&aacute;sz&uuml;l&aacute;kek kiv&aacute;laszt&aacute;sa,
meghib&aacute;s&aacute;sz&aacute;nt&aacute;sa, kar&aacute;ntart&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>7. Tart&aacute;ly &aacute;s tor&aacute;ny jelleg&uuml;l&aacute;kek
kiv&aacute;laszt&aacute;sa, meghib&aacute;s&aacute;sz&aacute;nt&aacute;sa, kar&aacute;ntart&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>8. Statikus K&aacute;sz&uuml;l&aacute;kek &Aacute;ll&aacute;pot
Fel&uuml;gy&aacute;nt&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>9. Sziv&aacute;tk&aacute;sz&aacute;nt&aacute;sa, meghib&aacute;s&aacute;sz&aacute;nt&aacute;sa,
kar&aacute;ntart&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>10. Komp&aacute;ressz&aacute;nt&aacute;sa, meghib&aacute;s&aacute;sz&aacute;nt&aacute;sa,
kar&aacute;ntart&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>11. Forg&aacute;g&aacute;pek diagnosztiz&aacute;l&aacute;sa;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>12. Digit&aacute;lis kommunik&aacute;ci&aacute;s kar&aacute;ntart&aacute;si
rendsz&aacute;rok;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>13. K&ouml;l&aacute;si m&aacute;sz&aacute;r&aacute;nt&aacute;rt&aacute;sz&aacute;s &aacute;s &aacute;s &aacute;s p&aacute;t&aacute;rt&aacute;si
elem&aacute;i;</strong></p>
<p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal"><strong>14. V&aacute;delmi rendsz&aacute;rok. Robban&aacute;sbiz&aacute;tos villamos rendsz&aacute;rok
meg&aacute;rt&aacute;st&aacute;rt&aacute;sa &aacute;s &uuml;l&aacute;t&aacute;rt&aacute;se. Biz&aacute;ts&aacute;gi rendsz&aacute;rok
&uuml;l&aacute;t&aacute;rt&aacute;se &aacute;s kar&aacute;ntart&aacute;sa. DCS &aacute;s ESD rendsz&aacute;rok
kap&aacute;olata.</strong></p>
</body>
</html>

```



TANTÁRGYI ADATLAP

Tantárgy követelménye:

```
<html>
<head>
  <title></title>
  <meta content="text/html; charset=windows-1250" http-equiv="Content-Type" />
</head>
<body><strong>
  <p style="text-indent: -18pt; margin: 0cm 0cm 0pt 54pt; mso-list: l0 level1 lfo1; tab-stops: list 54.0pt"
class="MsoNormal" align="left">Az előad&acute;sok l&acute;togat&acute;sa k&ouml;telező. 40%-n&acute;l
nagyobb hi&acute;s al&acute; &acute;r&acute;s megtagad&acute;sal j&acute;r. A t&acute;rgy
&acute;rdemjegy&acute;t &acute;r&acute;sbeli vagy sz&uuml;ks&acute;g eset&acute;n sz&acute;beli vizsg&acute;
alapj&acute;n &acute;llap&acute;tjuk meg. 50%-n&acute;l kisebb teljes&acute;tm&acute;ny eset&acute;n az
oszt&acute;lyzat el&acute;gtelen, 85% felett pedig jeles.</p></strong>
</body>
</html>
```