

A **Statika „A”** és a **Mechanika-Statika (EF)** című tantárgyat felvett egyetemi alapképzésben (BSc) résztvevő gépészmérnök, mechatronikai mérnök, közlekedésmérnök, logisztikai mérnöki és műszaki menedzser hallgatók részére

2019/2020 tanév 1. félév

GKNB_AMTM001_Statika „A” 2019/20/1						
Óra	Időtartam	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek
0.	7 <sup>35</sup> – 8 <sup>20</sup>					
1.	8 <sup>30</sup> – 9 <sup>15</sup>			<b>Gyakorlat</b>	<b>Gyakorlat</b>	
2.	9 <sup>25</sup> – 10 <sup>10</sup>			<b>D201 (B.G.)</b>	<b>A201 (S.F.)</b>	
3.	10 <sup>20</sup> – 11 <sup>05</sup>				<b>Gyakorlat</b>	
4.	11 <sup>15</sup> – 12 <sup>00</sup>				<b>A203 (S.F.)</b>	
5.	12 <sup>10</sup> – 12 <sup>55</sup>			<b>Gyakorlat</b>		
6.	13 <sup>05</sup> – 13 <sup>50</sup>	<b>Konzultáció A407 (P.R.)</b>		<b>B3 (P.R.)</b>	<b>Konzultáció A407 (P.R.)</b>	
7.	14 <sup>00</sup> – 14 <sup>45</sup>	<b>Előadás</b>		<b>Gyakorlat</b>		
8.	14 <sup>55</sup> – 15 <sup>35</sup>	<b>F (P.R.)</b>		<b>D203 (P.R.)</b>		
9.	15 <sup>40</sup> – 16 <sup>25</sup>					
10.	16 <sup>30</sup> – 17 <sup>15</sup>					
11.	17 <sup>20</sup> – 18 <sup>05</sup>					
12.	18 <sup>10</sup> – 18 <sup>55</sup>					
13.	19 <sup>00</sup> – 19 <sup>45</sup>					

(P.R.: Pidl Renáta, B.G.: Bojtár Gergely, S.F.: Serfőző Dániel)

Győr, 2019. szeptember 9.

Pidl Renáta

tanársegéd, a tárgy előadója