

<b>ZÁRÓVIZSGA PROGRAM</b>		
<b>2026. július 06. hétfő</b>		<b>Biomechatronika BSc D411</b>
<b>Időpont</b>	<b>Neptun</b>	<b>Záróvizsga tárgycsoport</b>
<b>9:00</b>	<b>PFJ64G</b>	<b>Biomechatronika: Biomechatronika, Biomechanika</b>
		<b>Biomechatronikai modellezés: Végeelem módszer alapjai</b>
<b>9:35</b>	<b>K2T3T8</b>	<b>Biomechatronika: Biomechatronika, Biomechanika</b>
		<b>Biomechatronikai modellezés: Végeelem módszer alapjai</b>
<b>10:30</b>	<b>TTT4YC</b>	<b>Biomechatronika: Biomechatronika, Bionika és élettan</b>
		<b>Orvostechnikai anyagok biomechanikai alkalmazásai: Biomechanika, Orvostechnikai anyagok</b>
<b>11:10</b>	<b>BX53YD</b>	<b>Biomechatronika: Biomechatronika, Bionika és élettan</b>
		<b>Orvostechnikai anyagok biomechanikai alkalmazásai: Biomechanika, Orvostechnikai anyagok</b>
<b>11:50</b>	<b>K583TZ</b>	<b>Biomechatronika: Biomechatronika, Bionika és élettan</b>
		<b>Orvostechnikai anyagok biomechanikai alkalmazásai: Biomechanika, Orvostechnikai anyagok</b>