

**Anyagszerkezetten és anyagvizsgálat, BMEGEMTBGA1, 2024/25. tanév 2. félév**

Csoport/hét	1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét
<b>A csoport</b> 90 perc		<b>Fémek fizikai tulajdonságai</b> G épület, Hőkezelő	<b>Fémek fizikai tulajdonságai</b> G épület, Hőkezelő	<b>Keménységmérés</b> MT épület, Kék labor	<b>Keménységmérés</b> MT épület, Kék labor	<b>Mikroszkópia</b> G épület, G119	<b>Mikroszkópia</b> G épület, G119
<b>B csoport</b> 90 perc		<b>Keménységmérés</b> MT épület, Kék labor	<b>Keménységmérés</b> MT épület, Kék labor	<b>Fémek fizikai tulajdonságai</b> G épület, Hőkezelő	<b>Fémek fizikai tulajdonságai</b> G épület, Hőkezelő	<b>Szakítóvizsgálat</b> MT épület, Kék labor	<b>Szakítóvizsgálat</b> MT épület, Kék labor
Csoport/hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét
<b>A csoport</b> 90 perc	<b>Szakítóvizsgálat</b> MT épület, Kék labor	<b>Szakítóvizsgálat</b> MT épület, Kék labor	<b>Szilárdságnövelés, újrakristálysodóság</b> G épület, Hőkezelő	<b>Szilárdságnövelés, újrakristálysodóság</b> G épület, Hőkezelő	<b>Állapottényezők</b> MT épület, Kék labor	<b>Állapottényezők</b> MT épület, Kék labor	
<b>B csoport</b> 90 perc	<b>Mikroszkópia</b> G épület, G119	<b>Mikroszkópia</b> G épület, G119	<b>Állapottényezők</b> MT épület, Kék labor	<b>Állapottényezők</b> MT épület, Kék labor	<b>Szilárdságnövelés, újrakristálysodóság</b> G épület, Hőkezelő	<b>Szilárdságnövelés, újrakristálysodóság</b> G épület, Hőkezelő	