

<b>BMEEPTCMKVSTE</b>	<b>Tartószerkezeti specializáció mat-geo köt-vál</b>		2	Tartószerkezeti
<b>Tárgykód</b>	<b>Tárgynév</b>	<b>Kredit</b>		
BMEEOAFS701	Geodézia		2	
BMETE95AX21	Matematika EP 3		2	
<b>BMEEPTCMKVST1</b>	<b>Tartószerkezeti köt-vál 1</b>		12	Tartószerkezeti
<b>Tárgykód</b>	<b>Tárgynév</b>	<b>Kredit</b>		
BMEEPSTM101	Különleges tartószerkezetek		4	
BMEEPSTM201	Vasbeton tartószerkezetek		4	
BMEEPESM1S2	Épületek tűz és földrengés elleni védelme		4	
BMEEPSTM0S1	Méretezés földrengésre, dinamika		4	
BMEEPSTM202	Fa tartószerkezetek		4	
<b>BMEEPTCMKVST2</b>	<b>Tartószerkezeti köt-vál 2</b>		2	Tartószerkezeti
<b>Tárgykód</b>	<b>Tárgynév</b>	<b>Kredit</b>		
BMEEPST0660	Mechanikai feladatok matematikai modellezése		2	
BMEEPSTM2S2	Modellezés – Végeselem-módszer 2.		2	
BMEEPST0650	Acél tartószerkezetek konstruálása		2	
<b>BMEEPTCMKVST3</b>	<b>Tartószerkezeti köt-vál 3</b>		8	Tartószerkezeti
<b>Tárgykód</b>	<b>Tárgynév</b>	<b>Kredit</b>		
BMEEPSTM101	Különleges tartószerkezetek		4	
BMEEPSTM1S1	Mechanika – Végeselem-módszer 1.		4	
BMEEPSTM301	Acél tartószerkezetek		4	
BMEEPSTM2S3	Épületek tartószerkezeteinek rekonstrukciója		4	
<b>BMEEPTCMKVST4</b>	<b>Tartószerkezeti köt-vál 4</b>		2	Tartószerkezeti
<b>Tárgykód</b>	<b>Tárgynév</b>	<b>Kredit</b>		
BMEEPST0645	Fa tartószerkezetek konstruálása		2	
BMEEPST0655	Vasbeton tartószerkezetek konstruálása		2	