

# Tartók statikája I.

BSc képzés  
BMEEOTMAT43  
Ütemterv  
2021-2022. tanév 1. félév

| Hét | Ps/Ptl | Dátum          | Terem | Téma                                                                                                                                           |
|-----|--------|----------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1   | +      | Szept. 6. H    | K174  | Kis elmozdulások elve, merev testek láncolatainak számítása kis elmozdulások alkalmazásával.                                                   |
|     |        | Szept. 9. Cs   | K174  | Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.                                                  |
| 2   | #      | Szept. 13. H   | K174  | Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása elmozdulási egyenértékűségekkel.                                                  |
|     |        | Szept. 16. Cs  | K174  | Virtuális erőrendszerek, virtuális kiegészítő munka fogalma, a virtuális erők tétele.                                                          |
| 3   | +      | Szept. 20. H   | K174  | Statikailag határozott szerkezetek elmozdulásainak számítása virtuális erők tételével. Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái. |
|     |        | Szept. 23. C * | K174  | ---                                                                                                                                            |
| 4   | #      | Szept. 27. H   | K174  | Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.                                                                                        |
|     |        | Szept. 30. Cs  | K174  | Statikailag határozott tartók igénybevételi hatásábrái.                                                                                        |
| 5   | +      | Okt. 4. H      | K174  | Statikailag határozott tartók igénybevételi és elmozdulási hatásábrái.                                                                         |
|     |        | Okt. 7. Cs     | K174  | Statikailag határozott tartók elmozdulási hatásábrái.                                                                                          |
| 6   | #      | Okt. 11. H     | K174  | <b>1. ZH. Határozott tartók elmozdulásainak számítása, hatásábrák</b>                                                                          |
|     |        | Okt. 14. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).                                                                   |
| 7   | +      | Okt. 18. H     | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).                                                                   |
|     |        | Okt. 21. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (állóteher).                                                                   |
| 8   | #      | Okt. 25. H     | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).                                                                  |
|     |        | Okt. 28. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).                                                                  |
| 9   | +      | Nov. 1. H †    | K174  | ---                                                                                                                                            |
|     |        | Nov. 4. Cs     | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása erőmódszerrel (hatásábrák).                                                                  |
| 10  | #      | Nov. 8. H      | K174  | <b>2. ZH. Erőmódszer</b>                                                                                                                       |
|     |        | Nov. 11. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.                                                                        |
| 11  | +      | Nov. 15. H     | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.                                                                        |
|     |        | Nov. 18. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.                                                                        |
| 12  | #      | Nov. 22. H     | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.                                                                        |
|     |        | Nov. 25. Cs    | K174  | Statikailag határozatlan síkbeli tartók megoldása elmozdulásmódszerrel.                                                                        |
| 13  | +      | Nov. 29. H     | K174  | <b>3. ZH. Elmozdulásmódszer</b>                                                                                                                |
|     |        | Dec. 2. Cs     | K174  | Mértékadó igénybevételek. Maximális igénybevételi ábrák.                                                                                       |
| 14  | #      | Dec. 6. H      | K174  | Maximális igénybevételi ábrák.                                                                                                                 |
|     |        | Dec. 9. Cs     | K174  | Maximális igénybevételi ábrák.                                                                                                                 |

\* VN. † Mindenszentek.

Budapest, 2021. szeptember 7.

Dr. Ádány Sándor  
egyetemi tanár, tanszékvezető

Dr. Hortobágyi Zsolt  
egyetemi docens, előadó

Dr. Hincz Krisztián Dr.  
egyetemi docens, előadó

Lengyel András  
egyetemi docens, tárgyfelelős