

BSc and MSc program schedule for semester 2025/26/2

Calendar Week	Week	even#/odd(+)	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday	Summary
6	0		2026.02.09	2026.02.10	2026.02.11	2026.02.12	2026.02.13	2026.02.14	2026.02.15	
-----Registration-----										
7	1	+	2026.02.16	2026.02.17	2026.02.18	2026.02.19	2026.02.20	2026.02.21	2026.02.22	Weekly summary
8	2	#	2026.02.23	2026.02.24	2026.02.25	2026.02.26	2026.02.27	2026.02.28	2026.03.01	Weekly summary
9	3	+	2026.03.02	2026.03.03	2026.03.04	2026.03.05	2026.03.06	2026.03.07	2026.03.08	Weekly summary
10	4	#	2026.03.09	2026.03.10 Geotech. & EGProj.work MP1	2026.03.11	2026.03.12	2026.03.13	2026.03.14	2026.03.15 Struct Project HW1	Weekly summary Geotech. & EGProj.work MP1 Struct Project HW1
11	5	+	2026.03.16	2026.03.17 Structural Design MT	2026.03.18 Dyn.ofStr IA1	2026.03.19	2026.03.20	2026.03.21	2026.03.22 Struct Project HW1 late ERA HW1	Weekly summary Structural Design MT Dyn.ofStr IA1 Struct Project HW1 late ERA HW1
12	6	#	2026.03.23 Est Geo HW1	2026.03.24 PrT HW1	2026.03.25	2026.03.26 Strengthening of Struct. MT1	2026.03.27	2026.03.28	2026.03.29 ERA HW1 late	Weekly summary Est Geo HW1 PrT HW1 Strengthening of Structures MT1 ERA HW1 late
13	7	+	2026.03.30 FEM MT1 ERA CT1	2026.03.31 EOI MT1	2026.04.01 Nonlin.Mech. MT1 App.Frac.Mech. MT#1 Dyn.ofStr IA2	2026.04.02	2026.04.03	2026.04.04	2026.04.05	Weekly summary FEM MT1 Nonlin.Mech. MT1 EOI MT1 Nonlin.Mech. MT1 App.Frac.Mech. MT#1 Dyn.ofStr IA2
Spring break										
14	8		2026.04.06	2026.04.07	2026.04.08	2026.04.09	2026.04.10	2026.04.11	2026.04.12	Weekly summary
Spring break										
15	9	#	2026.04.13 Num. meth. MT1 Geotech design HW	2026.04.14 Geotech. & EGProj.work MP2 Dyn.ofStr MT1	2026.04.15 FEM MT1 rep. 16-18	2026.04.16	2026.04.17	2026.04.18	2026.04.19 Struct Project HW2 ERA HW2	Weekly summary Num. meth. MT1 Geotech design HW Geotech. & EGProj.work MP2 Dyn.ofStr MT1 FEM MT1 rep. 16-18
16	10	+	2026.04.20	2026.04.21 EOI HW1	2026.04.22 Geodynamics MT	2026.04.23	2026.04.24 Day off	2026.04.25	2026.04.26 Struct Project HW2 late ERA HW2 late	Weekly summary EOI HW1 Geodynamics MT Struct Project HW2 late ERA HW2 late
17	11	#	2026.04.27 Environmental Geol Test Est Geo HW2	2026.04.28 PrT HW2	2026.04.29	2026.04.30 Strengthening of Structures MT2	2026.05.01	2026.05.02	2026.05.03 Day off	Weekly summary Environmental Geol Test Est Geo HW2 PrT HW2 Strengthening of Structures MT2
18	12	+	2026.05.04 Geotechnical design MT	2026.05.05	2026.05.06 Hydrogeology Test Dyn.ofStr. IA3	2026.05.07	2026.05.08	2026.05.09	2026.05.10 ERA HW3	Weekly summary Geotechnical design MT Hydrogeology Test Dyn.ofStr. IA3 ERA HW3
19	13	#	2026.05.11 FEM MT2	2026.05.12	2026.05.13 FEM MT2	2026.05.14	2026.05.15	2026.05.16	2026.05.17 ERA HW3 late	Weekly summary FEM MT2 ERA HW3 late
20	14	+	2026.05.18 ERA CT2 Geotech design 2HW Est Geo HW3	2026.05.19 EOI MT2 PrT HW3 PrT MT	2026.05.20 Geodynamics HW	2026.05.21	2026.05.22	2026.05.23	2026.05.24	Weekly summary ERA CT2 Geotech design 2HW Est Geo HW3 EOI MT2 PrT HW3 PrT MT Geodynamics HW
21	15	#	2026.05.25 Day off	2026.05.26 Structural Des. MT-R Num. meth. MT2 EOI MT-R, HW2 Dyn.ofStr MT2	2026.05.27 Nonlin.Mech. MT2 App.Frac.Mech. MT#2 Environmental Geol HW FEM MT2 rep. 16-18	2026.05.28 Strengthening of Structures MT3	2026.05.29 Geotech.& EGProj.work MP3 Hydrogeology HW DT Stru. Proj. Digital Twins HW	2026.05.30	2026.05.31 Struct Project HW3 ERA HW4	Weekly summary Structural Des. MT-R Num. meth. MT2 EOI MT-R, HW2 Dyn.ofStr MT2 Nonlin.Mech. MT2 App.Frac.Mech. MT#2 Environmental Geol HW FEM MT2 rep. 10-12 Strengthening of Structures MT3 Geotech. & EGProj.work MP3 Hydrogeology HW DT Stru. Proj. Digital Twins HW Struct Project HW3 ERA HW4
22			2026.06.01 Num. meth. MT1-R 9-11 ERA CT1-2 suppl 12-14	2026.06.02 Dyn.ofStr MTRe	2026.06.03 Geotech. & EG Proj. work P Num. meth. MT2-R 9-11	2026.06.04 App.Frac.Mech. rep.#1,2	2026.06.05 Struct Project HW3 late ERA HW4 late	2026.06.06	2026.06.07	Weekly summary Num. meth. MT1-R 9-11 ERA CT1-2 suppl 12-14 Dyn.ofStr MTRe Geotech. & EG Proj. work PP App.Frac.Mech. rep.#1,2 Struct Project HW3 late ERA HW4 late

Engineering geology of Hungary and Tunelling MTs and HWs are missing. During the semester MT may be scheduled by the approval of the Educational Board of the Faculty

Study period:

Ratake week:

Registration week:

Day off: