

Podrobný harmonogram KG 2024/25

C1+2, C5+6

Přednáška – pondělí		Cvičení – pondělí	
23.9.	Kinematická geometrie I	23.9.	Analytická geometrie v rovině
30.9.	Kinematická geometrie II	30.9.	Kinematická geometrie I
7.10.	Kinematická geometrie III + Monge	7.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	14.10.	Kinematická geometrie III
21.10.	Analytická geometrie v prostoru	21.10.	Mongeovo promítání
28.10.		28.10.	
4.11.	Kvadriky, Rotační plochy I	4.11.	Technická isometrie
11.11.	Rotační plochy II	11.11.	Analytická geometrie v prostoru I
18.11.	Rotační plochy III	18.11.	Analytická geometrie v prostoru II
25.11.	Rozvinutelné a přechodové plochy	25.11.	Rotační plochy I
2.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	2.12.	Rotační plochy II
9.12.	Šroubové plochy II	9.12.	Šroubové plochy I
16.12.	Obalové plochy	16.12.	Šroubové plochy II

C3+4

Přednáška – pondělí		Cvičení – středa	
23.9.	Kinematická geometrie I	25.9.	Analytická geometrie v rovině
30.9.	Kinematická geometrie II	2.10.	Kinematická geometrie I
7.10.	Kinematická geometrie III + Monge	9.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	16.10.	Kinematická geometrie III
21.10.	Analytická geometrie v prostoru	23.10.	Mongeovo promítání
28.10.		30.10.	Technická isometrie
4.11.	Kvadriky, Rotační plochy I	6.11.	Analytická geometrie v prostoru I
11.11.	Rotační plochy II	13.11.	Analytická geometrie v prostoru II
18.11.	Rotační plochy III	20.11.	Rotační plochy I
25.11.	Rozvinutelné a přechodové plochy	27.11.	Rotační plochy II
2.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	4.12.	Rotační plochy III
9.12.	Šroubové plochy II	11.12.	Šroubové plochy I
16.12.	Obalové plochy	18.12.	Šroubové plochy II

Podrobný harmonogram KG 2024/25

C7

Přednáška – pondělí		Cvičení – pátek	
23.9.	Kinematická geometrie I	27.9.	Analytická geometrie v rovině
30.9.	Kinematická geometrie II	4.10.	Kinematická geometrie I
7.10.	Kinematická geometrie III + Monge	11.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	18.10.	Kinematická geometrie III
21.10.	Analytická geometrie v prostoru	25.10.	Mongeovo promítání
28.10.		1.11.	Technická isometrie
4.11.	Kvadriky, Rotační plochy I	8.11.	Analytická geometrie v prostoru I
11.11.	Rotační plochy II	15.11.	Analytická geometrie v prostoru II
18.11.	Rotační plochy III	22.11.	Rotační plochy I
25.11.	Rozvinutelné a přechodové plochy	29.11.	Rotační plochy II
2.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	6.12.	Rotační plochy III
9.12.	Šroubové plochy II	13.12.	Šroubové plochy I
16.12.	Obalové plochy	20.12.	Šroubové plochy II

C8+9

Přednáška – středa		Cvičení – pátek	
25.9.	Kinematická geometrie I	27.9.	Analytická geometrie v rovině
2.10.	Kinematická geometrie II	4.10.	Kinematická geometrie I
9.10.	Kinematická geometrie III + Monge	11.10.	Kinematická geometrie II
16.10.	Promítací metody	18.10.	Kinematická geometrie III
23.10.	Analytická geometrie v prostoru	25.10.	Mongeovo promítání
30.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	1.11.	Technická isometrie
6.11.	Rotační plochy II	8.11.	Analytická geometrie v prostoru I
13.11.	Rotační plochy III	15.11.	Analytická geometrie v prostoru II
20.11.	Rozvinutelné plochy	22.11.	Rotační plochy I
27.11.	Přechodové plochy	29.11.	Rotační plochy II
4.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	6.12.	Rotační plochy III
11.12.	Šroubové plochy II	13.12.	Šroubové plochy I
18.12.	Obalové plochy	20.12.	Šroubové plochy II

C10+11, C12+13

Přednáška – středa		Cvičení – čtvrtek	
25.9.	Kinematická geometrie I	26.9.	Analytická geometrie v rovině
2.10.	Kinematická geometrie II	3.10.	Kinematická geometrie I
9.10.	Kinematická geometrie III + Monge	10.10.	Kinematická geometrie II
16.10.	Promítací metody	17.10.	Kinematická geometrie III
23.10.	Analytická geometrie v prostoru	24.10.	Mongeovo promítání
30.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	31.10.	Technická isometrie
6.11.	Rotační plochy II	7.11.	Analytická geometrie v prostoru I
13.11.	Rotační plochy III	14.11.	Analytická geometrie v prostoru II
20.11.	Rozvinutelné plochy	21.11.	Rotační plochy I
27.11.	Přechodové plochy	28.11.	Rotační plochy II
4.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	5.12.	Rotační plochy III
11.12.	Šroubové plochy II	12.12.	Šroubové plochy I
18.12.	Obalové plochy	19.12.	Šroubové plochy II

C14

Přednáška – středa		Cvičení – středa	
25.9.	Kinematická geometrie I	25.9.	Analytická geometrie v rovině
2.10.	Kinematická geometrie II	2.10.	Kinematická geometrie I
9.10.	Kinematická geometrie III + Monge	9.10.	Kinematická geometrie II
16.10.	Promítací metody	16.10.	Kinematická geometrie III
23.10.	Analytická geometrie v prostoru	23.10.	Mongeovo promítání
30.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	30.10.	Technická isometrie
6.11.	Rotační plochy II	6.11.	Analytická geometrie v prostoru I
13.11.	Rotační plochy III	13.11.	Analytická geometrie v prostoru II
20.11.	Rozvinutelné plochy	20.11.	Rotační plochy I
27.11.	Přechodové plochy	27.11.	Rotační plochy II
4.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	4.12.	Rotační plochy III
11.12.	Šroubové plochy II	11.12.	Šroubové plochy I
18.12.	Obalové plochy	18.12.	Šroubové plochy II

C15+16

Přednáška – úterý		Cvičení – čtvrtek	
24.9.	Kinematická geometrie I	26.9.	Analytická geometrie v rovině
1.10.	Kinematická geometrie II	3.10.	Kinematická geometrie I
8.10.	Kinematická geometrie III + Monge	10.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	17.10.	Kinematická geometrie III
22.10.	Analytická geometrie v prostoru	24.10.	Mongeovo promítání
29.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	31.10.	Technická isometrie
5.11.	Rotační plochy II	7.11.	Analytická geometrie v prostoru I
12.11.	Rotační plochy III	14.11.	Analytická geometrie v prostoru II
19.11.	Rozvinutelné plochy	21.11.	Rotační plochy I
26.11.	Přechodové plochy	28.11.	Rotační plochy II
3.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	5.12.	Rotační plochy III
10.12.	Šroubové plochy II	12.12.	Šroubové plochy I
17.12.	Obalové plochy	19.12.	Šroubové plochy II

C17+18, C19+20

Přednáška – úterý		Cvičení – úterý	
24.9.	Kinematická geometrie I	24.9.	Analytická geometrie v rovině
1.10.	Kinematická geometrie II	1.10.	Kinematická geometrie I
8.10.	Kinematická geometrie III + Monge	8.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	14.10.	Kinematická geometrie III
22.10.	Analytická geometrie v prostoru	22.10.	Mongeovo promítání
29.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	29.10.	Technická isometrie
5.11.	Rotační plochy II	5.11.	Analytická geometrie v prostoru I
12.11.	Rotační plochy III	12.11.	Analytická geometrie v prostoru II
19.11.	Rozvinutelné plochy	19.11.	Rotační plochy I
26.11.	Přechodové plochy	26.11.	Rotační plochy II
3.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	3.12.	Rotační plochy III
10.12.	Šroubové plochy II	10.12.	Šroubové plochy I
17.12.	Obalové plochy	17.12.	Šroubové plochy II

Přednáška – úterý		Cvičení – středa	
24.9.	Kinematická geometrie I	25.9.	Analytická geometrie v rovině
1.10.	Kinematická geometrie II	2.10.	Kinematická geometrie I
8.10.	Kinematická geometrie III + Monge	9.10.	Kinematická geometrie II
14.10.	Promítací metody	16.10.	Kinematická geometrie III
22.10.	Analytická geometrie v prostoru	23.10.	Mongeovo promítání
29.10.	Kvadriky, Rotační plochy I	30.10.	Technická isometrie
5.11.	Rotační plochy II	6.11.	Analytická geometrie v prostoru I
12.11.	Rotační plochy III	13.11.	Analytická geometrie v prostoru II
19.11.	Rozvinutelné plochy	20.11.	Rotační plochy I
26.11.	Přechodové plochy	27.11.	Rotační plochy II
3.12.	Šroubovice, šroubové plochy I	4.12.	Rotační plochy III
10.12.	Šroubové plochy II	11.12.	Šroubové plochy I
17.12.	Obalové plochy	18.12.	Šroubové plochy II