

Harmonogram cvičení

<i>Týden semestru</i>	<i>Téma</i>
1.	Úvodní hodina, podmínky získání zápočtu, literatura, bezpečnost v laboratoři, administrativa
2. – 5.	Základy programování v MATLABu Základy zpracování experimentálních měření v MATLABu
6. – 11.	Měření laboratorních úloh
12. – 13.	Hodnocení, zápočty, rezerva

Harmonogram úloh

<i>Skupina</i>	<i>Týden 6</i>	<i>Týden 7</i>	<i>Týden 8</i>	<i>Týden 9</i>	<i>Týden 10</i>	<i>Týden 11</i>
1	A	B	C	D	I+Y	N
2	B	C	D	I+Y	A	N
3	C	D	I+Y	A	B	N
4	D	I+Y	A	B	C	N
5	I+Y	A	B	C	D	N

Pokyny k odevzdávání úloh

Výsledky se odevzdávají **za skupinu**. **Projekt** je vypracován za skupinu a **odevzdán do konce 8. týdne** semestru. Termín pro **odevzdání** zpracovaných **laboratorních úloh** je vždy **na následujícím cvičení**. Zápočet může být udělen až po schválení všech úloh vyučujícím.