

učo	2. písemka		
470132	P		
480985	N		
481642	P		
474108	P		
481530	P		
482090	N		
481927	P		
469627	-		
470720	-		
481323	P		
481638	-		
481660	P		
481609	- omluv		
445035	N		
469873	-		
481405	P		
481144	P		
479725	P		
479836	P		
481482	P		
451382	P		
481178	P		

učo	2. písemka		
481735	P		
480992	P		
482154	P		
482152	P		
481498	P		
481883	P		
481151	P		
425562	P		
474601	P		
470337	N		
470687	-		
470070	P		
482239	N		
481812	P		
481182	P		
482045	P		
474519	P		
481301	P		
469493	N		
474345	P		
481584	P		
481821	P		
481564	N		
481228	P		

**P – prospěl**

**N – neprospěl**

**Ke zkoušce může jít:**

474108, 481323, 481405, 479725, 479836, 481482, 451382, 481178, 482154, 482152, 481883, 474601, 470070, 481182, 474519, 481301, 481821, 481228.

**Docházku nemá splněno:**

- 469873, 481642 (1 absence navíc)

- 470720, 445035 (2 absence navíc)

Za každou absenci navíc spočítáte vzorově 15 netriviálních úloh vztahujících se k tématům funkce jedné proměnné a funkce dvou proměnných. Odevzdáte mně na opravné písemce nebo můžete nechat na katedře matematiky (nezapomeňte uvést, komu jsou materiály určené).