

Jméno, Příjmení		Zadání měření AUC pro A3 2019/2020	Schéma v sešitě		Protokol		
Termíny měření:	Název úlohy:		datum	známka	datum	známka	funkční
	1) AMiNi: svícení, blikání						
	2) AMiNi: Měření teploty						
	3) AMiNi PKA pneumatický dopravník U/D						
	4) AMiNi PKA pneumatický dopravník ve 2 osách						
	5) AMiNi: EasyVeep: samostatná úloha						
	6) SIMATICS: svícení, blikání						
	7) SIMATICS: pneumatický dopravník U/D						
	8) SIMATICS: pneumatický dopravník ve 2 osách						
	9) SIMATICS: EasyVeep: samostatná úloha						
	10) Ovládání posuvných dveří z obou stran - pneumatika						
	11) Čištění pracovních dílů elektropneumatika						
	12) Měření hydrauliky						
	13) CW: svícení, blikání						
	14) CW: vizualizace a emulace dopravník						
	15) Dvoubitová binární sčítačka						
	16)						
	17)						
	18)						

Jméno, Příjmení		Zadání měření AUC pro A3 2019/2020	Schéma v sešitě		Protokol		
Termíny měření:	Název úlohy:		datum	známka	datum	známka	funkční
	1) AMiNi: svícení, blikání						
	2) AMiNi: Měření teploty						
	3) AMiNi PKA pneumatický dopravník U/D						
	4) AMiNi PKA pneumatický dopravník ve 2 osách						
	5) AMiNi: EasyVeep: samostatná úloha						
	6) SIMATICS: svícení, blikání						
	7) SIMATICS: pneumatický dopravník U/D						
	8) SIMATICS: pneumatický dopravník ve 2 osách						
	9) SIMATICS: EasyVeep: samostatná úloha						
	10) Ovládání posuvných dveří z obou stran - pneumatika						
	11) Čištění pracovních dílů elektropneumatika						
	12) Měření hydrauliky						
	13) CW: svícení, blikání						
	14) CW: vizualizace a emulace dopravník						
	15) Dvoubitová binární sčítačka						
	16)						
	17)						
	18)						