

Jméno, Příjmení	Zadání měření AUC pro A4 2019/2020	Schéma do sešitu		Protokol		Odměřeno:
		datum	známka	datum	známka	
Termín měření:	Název úlohy:					
	1) Třídění kuliček - PLC AMiNi a EasyVeep, displej					
	2) Otevírání dveří trolejbusu, Relé a se zabezpečením					
	3) EasyVeep úloha Stáčírna vína SIMATIC S7-300					
	4) Železniční přejezd AMiNi-E s diplejem, elektropneumatika					
	5) Pneumatika - otevírání dveří z obou stran, se zabezpečením					
	6) Elektropneumatika - otevírání dveří z obou stran, se zabezpečením					
	7) Měření hydraulika, elektrohydraulika					
	8) Větrání oknem AMiNi-E s diplejem					
	9) Třídění kuliček - PLC SIMATICS a EasyVeep					
	10) Měření reálných soustav dle Metodiky 1					
	11) Měření reálných soustav dle Metodiky 2					
	12) Simulace RS a RO					
	13) A<-->B AMiNi-E interface pro CW					
	14) A<-->B CW1-CW2-AMiNi-E-FESTO					

Jméno, Příjmení	Zadání měření AUC pro A4 2019/2020	Schéma do sešitu		Protokol		Odměřeno:
		datum	známka	datum	známka	
Termín měření:	Název úlohy:					
	1) Třídění kuliček - PLC AMiNi a EasyVeep, displej					
	2) Otevírání dveří trolejbusu, Relé a se zabezpečením					
	3) EasyVeep úloha Stáčírna vína SIMATIC S7-300					
	4) Železniční přejezd AMiNi-E s diplejem, elektropneumatika					
	5) Pneumatika - otevírání dveří z obou stran, se zabezpečením					
	6) Elektropneumatika - otevírání dveří z obou stran, se zabezpečením					
	7) Měření hydraulika, elektrohydraulika					
	8) Větrání oknem AMiNi-E s diplejem					
	9) Třídění kuliček - PLC SIMATICS a EasyVeep, displej					
	10) Měření reálných soustav dle Metodiky 1					
	11) Měření reálných soustav dle Metodiky 2					
	12) Simulace RS a RO					
	13) A<-->B AMiNi-E interface pro CW					
	14) A<-->B CW1-CW2-AMiNi-E-FESTO					