

ŠKOLICÍ STŘEDISKO PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



ZÁŘÍ	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC) - NOVINKA	03.09.2019
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KDP)	04.09.2019
	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	05.09.2019
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	10.09.2019
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	11.09. - 12.09.2019
	METROLOGIE I. (M1)	13.09.2019
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	17.09.2019
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	18.09.2019
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	19.09.2019
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	24.09.2019
ŘÍJEN	MANAŽER KVALITY (QM) - NOVINKA	01.10. - 02.10.2019
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	03.10.2019
	Mezinárodní strojírenský veletrh BRNO	07.10. - 11.10.2019
	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	14.10.2019
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	15.10.2019
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	16.10. - 17.10.2019
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	22.10.2019
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY II (KMD2)	23.10. - 24.10.2019
	METROLOGIE II. (M2)	29.09. - 30.10.2019
	MSA III. - ANALÝZA SYSTÉMU MĚŘENÍ (MSA3)	31.10.2019
LISTOPAD	WORKSHOP - PRŮMYŠLOVÁ TOMOGRAFIE WERTH	TERMÍN BUDE UPŘESNĚN
	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	05.11.2019
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	06.11.2019
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	07.11.2019
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA) - NOVINKA	12.11.2019
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KDP)	13.11.2019
	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	14.11.2019
	METROLOGIE I. (M1)	19.11.2019
	NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ (NZM)	20.11.2019
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	26.11. - 27.11.2019
SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC) - NOVINKA	28.11.2019	
PROSINEC	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	03.12.2019
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	04.12.2019
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	05.12.2019
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	10.12.2019
	METROLOGIE II. (M2)	11.12. - 12.12.2019
MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	17.12.2019	

Pozn.: Termíny realizace školení jsou potvrzeny až po závazném objednání. Storno školení dle platných obchodních podmínek