

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



HARMONOGRAM ŠKOLENÍ 2025

LEDEN	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	14.01.2025
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	15.01.2025
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	16. - 17.01.2025
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	21.01.2025
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	22.01.2025
	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	23.01.2025
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	24.01.2025
ÚNOR	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	04.02.2025
	ISO 9001 – ZÁKLADY	05.02.2025
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	06.02.2025
	MANAŽER KVALITY (QM)	07.02.2025
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	11.02.2025
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	12.02.2025
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVIŠTĚ (5S)	18.02.2025
	KONTROLOR KVALITY (QK)	19.02.2025
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	25.02.2025
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	26.02.2025
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	27.02.2025
	BŘEZEN	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)
METROLOGIE I. (M1)		05.03.2025
KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)		06.03.2025
AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)		11.03.2025
KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD2)		12. - 13.03.2025
TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)		14.03.2025
ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0) - Mladá Boleslav		17.03.2025
METROLOGIE I. (M1) - Mladá Boleslav		18.03.2025
KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV) – Mladá Boleslav		19.03.2025
SPRÁVNÁ PRAXE V POUŽÍVÁNÍ KOMUNÁLNÍCH MĚŘIDEL (SP) – Mladá Boleslav		20.03.2025
MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN) - Mladá Boleslav		21.03.2025
SPRÁVNÁ PRAXE V POUŽÍVÁNÍ KOMUNÁLNÍCH MĚŘIDEL (SP)		25.03.2025
LEAN Six Sigma – White Belt (LEANWB)		26.03.2025
8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)		27.03.2025

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



DUBEN	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	01.04.2025
	METROLOGIE II. (M2)	02. - 03.04.2025
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	08.04.2025
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	09.04.2025
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	10.04.2025
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	15.04.2025
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	16.04.2025
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	23. - 24.04.2025
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	29.04.2025
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	30.04.2025
KVĚTEN	PPAP - PROCES SCHVALOVÁNÍ DÍLŮ K SERIOVÉ VÝROBĚ	06.05.2025
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT)	07.05.2025
	ISO 9001 - ZÁKLADY	13.05.2025
	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	14.05.2025
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	15.05.2025
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	20.05.2025
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	21.05.2025
	METROLOGIE I. (M1)	22.05.2025
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM) – Mladá Boleslav	26.05.2025
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1) – Mladá Boleslav	27.05.2025
METROLOGIE II. (M2) – Mladá Boleslav	28. - 29.05.2025	
MĚŘENÍ ROVINNÝCH ÚHLŮ, PŘÍMKOVITOSTI (MRP) – Mladá Boleslav	30.05.2025	
ČERVEN	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	03.06.2025
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	04.06.2025
	KONTROLOR KVALITY (QK)	05.06.2025
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	10.06.2025
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVIŠTĚ (5S)	11.06.2025
	METROLOGIE V DOBĚ PRŮMYSLU 4.0 (MP)	17. - 18.06.2025
	METROLOGIE II. (M2)	24. - 25.06.2025
	ISO 14001 – ZÁKLADY	26.06.2025
	MANAŽER KVALITY (QM)	27.06.2025
ČERVENEC	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	01.07.2025
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	02.07.2025
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	03.07.2025
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	08.07.2025

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	09.07.2025
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	10.07.2025
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	15.07.2025
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	16.07.2025
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	22.07.2025
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	23.07.2025
SRPEN	KONTROLA KVALITY Z POHLEDU ICT (ICT)	12.08.2025
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	13. - 14.08.2025
	ISO 9001 – ZÁKLADY	15.08.2025
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	19.08.2025
	NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ (NZM)	20.08.2025
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	21.08.2025
ZÁŘÍ	MANAŽER KVALITY (QM)	02.09.2025
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	03.09.2025
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	04.09.2025
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	09.09.2025
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	10.09.2025
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	11.09.2025
	KONTROLOR KVALITY (QK)	16.09.2025
	INŽENÝR KVALITY (IK)	17.09.2025
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	18.09.2025
	INŽENÝR KVALITY (IK) – Mladá Boleslav	22.09.2025
	KONTROLOR KVALITY (QK) – Mladá Boleslav	23.09.2025
	LEAN Six Sigma – White Belt (LEANWB) – Mladá Boleslav	24.09.2025
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL) – Mladá Boleslav	25.09.2025
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP) – Mladá Boleslav	26.09.2025
ŘÍJEN	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	01.10.2025
	METROLOGIE I. (M1)	02.10.2025
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	07.10.2025
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY 2 (KMD2)	08. - 09.10.2025
	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	14. - 15.10.2025
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	16.10.2025
	MĚŘENÍ ROVINNÝCH ÚHLŮ, PŘÍMKOVITOSTI (MRP)	21.10.2025
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVÍŠTĚ (5S)	22.10.2025
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	30.10.2025

PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



LISTOPAD	METROLOGIE II. (M2)	04. – 05.11.2025
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	06.11.2025
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	11.11.2025
	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	13.11.2025
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	18.11.2025
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	19.11.2025
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	20.11.2025
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	25. – 26.11.2025
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	27.11.2025
	SPRÁVNÁ PRAXE V POUŽÍVÁNÍ KOMUNÁLNÍCH MĚŘIDEL (SP)	28.11.2025
PROSINEC	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	02.12.2025
	ISO 9001 – ZÁKLADY	03.12.2025
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	04.12.2025
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	09.12.2025
	ISO 14001 – ZÁKLADY	10.12.2025
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT)	11.12.2025
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	12.12.2025
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT) – Mladá Boleslav	15.12.2025
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC) – Mladá Boleslav	16.12.2025
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)– Mladá Boleslav	17. - 18.12.2025



Kontaktujte nás:

Ing. Jaroslav Procházka

GSM: +420 605 782 082

email: prochazka@primab.cz