

# PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



## HARMONOGRAM ŠKOLENÍ 2024

LEDEN	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	15.01.2024
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	16.01.2024
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	17. - 18.01.2024
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	22.01.2024
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	23.01.2024
	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	24.01.2024
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	25.01.2024
ÚNOR	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	01.02.2024
	ISO 9001 – ZÁKLADY	02.02.2024
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	06.02.2024
	MANAŽER KVALITY (QM)	07.02.2024
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	08.02.2024
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	13.02.2024
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVÍŠTĚ (5S)	14.02.2024
	KONTROLOR KVALITY (QK)	20.02.2024
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	21.02.2024
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	22.02.2024
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	28.02.2024
BŘEZEN	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	05.03.2024
	METROLOGIE I. (M1)	06.03.2024
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	07. - 08.03.2024
	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	12.03.2024
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD2)	13. - 14.03.2024
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	15.03.2024
	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1) - Mladá Boleslav	18.03.2024
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2) - Mladá Boleslav	19.03.2024
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D) – Mladá Boleslav	20.03.2024
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA) – Mladá Boleslav	21.03.2024
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC) - Mladá Boleslav	22.03.2024
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	26.03.2024

# PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



DUBEN	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	02.04.2024
	METROLOGIE II. (M2)	03. - 04.04.2024
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	09.04.2024
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	10. - 11.04.2024
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	16.04.2024
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	17.04.2024
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	18.04.2024
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	23. - 24.04.2024
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	25.04.2024
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	30.04.2024
KVĚTEN	PPAP - PROCES SCHVALOVÁNÍ DÍLŮ K SERIOVÉ VÝROBĚ	07.05.2024
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT)	09.05.2024
	ISO 9001 - ZÁKLADY	14.05.2024
	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	15.05.2024
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	16.05.2024
	TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	21.05.2024
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	22.05.2024
	METROLOGIE I. (M1)	23.05.2024
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM) – Mladá Boleslav	27.05.2024
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT) – Mladá Boleslav	28.05.2024
METROLOGIE I. (M1) – Mladá Boleslav	29.05.2024	
METROLOGIE II. (M2) – Mladá Boleslav	30. - 31.05.2024	
ČERVEN	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	04.06.2024
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	05.06.2024
	KONTROLOR KVALITY (QK)	06.06.2024
	ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	11.06.2024
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVÍŠTĚ (5S)	12.06.2024
	METROLOGIE V DOBĚ PRŮMYSLU 4.0	13. - 14.06.2024
	METROLOGIE II. (M2)	25. - 26.06.2024
	ISO 14001 – ZÁKLADY	27.06.2024
MANAŽER KVALITY (QM)	28.06.2024	
ČERVEN EC	MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)	02.07.2024
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	03.07.2024
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	04.07.2024
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	09.07.2024

# PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	10.07.2024
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	11.07.2024
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	16.07.2024
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KDP)	17.07.2024
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	23.07.2024
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN)	24.07.2024
SRPEN	KONTROLA KVALITY Z POHLEDU ICT (ICT)	01.08.2024
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	06. - 07.08.2024
	ISO 9001 – ZÁKLADY	14.08.2024
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	15.08.2024
	NEDESTRUKTIVNÍ ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ (NZM)	20.08.2024
	MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)	21.08.2024
ZÁŘÍ	MANAŽER KVALITY (QM)	03.09.2024
	ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	04.09.2024
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I (KMD1)	05.09.2024
	DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (DP1)	10.09.2024
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	11.09.2024
	PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	12.09.2024
	KONTROLOR KVALITY (QK)	17.09.2024
	INŽENÝR KVALITY (IK)	18.09.2024
	PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	19.09.2024
	INŽENÝR KVALITY (IK) – Mladá Boleslav	23.09.2024
	MANAŽER KVALITY (QM) – Mladá Boleslav	24.09.2024
	KONTROLOR KVALITY (QK) – Mladá Boleslav	25.09.2024
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV) – Mladá Boleslav	26.09.2024
	MOMENTOVÉ NÁŘADÍ – POUŽITÍ, UDRŽBA (MN) – Mladá Boleslav	27.09.2024
ŘÍJEN	AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	01.10.2024
	METROLOGIE I. (M1)	02.10.2024
	DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (DP2)	03.10.2024
	KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY 2 (KMD2)	08. - 09.10.2024
	VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)	15.10.2024
	KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KPD)	16.10.2024
	MĚŘENÍ ROVINNÝCH ÚHLŮ, PŘÍMKOVITOSTI (MRP)	22.10.2024
	5S – ORGANIZOVANÉ PRACOVNÍŠTĚ (5S)	23.10.2024
ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (ZVM)	29.10.2024	

# PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře, kurzy metrologie

Přístroje pro měření a metrologii



LISTOPAD	METROLOGIE II. (M2)	05. – 06.11.2024
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1)	07.11.2024
	KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	12. – 13.11.2024
	AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	14.11.2024
	8D REPORTY – ŘEŠENÍ REKLAMACÍ A NESHOD (8D)	19.11.2024
	DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (DP3)	20.11.2024
	5X WHY – METODA 5X PROČ (5WHY)	21.11.2024
	MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	26. – 27.11.2024
	SPC - STATISTICKÉ ŘÍZENÍ PROCESU (SPC)	28.11.2024
	PPAP - PROCES SCHVALOVÁNÍ DÍLŮ K SERIOVÉ VÝROBĚ	29.11.2024
PROSINEC	ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	03.12.2024
	ISO 9001 – ZÁKLADY	04.12.2024
	FMEA – ANALÝZA RIZIK (FMEA)	05.12.2024
	TECHNIKY ŠTÍHLÉ VÝROBY (TSV)	10.12.2024
	ISO 14001 – ZÁKLADY	11.12.2024
	AUTOMATIZACE V METROLOGII (AUT)	12.12.2024
	PROCESNÍ MANAGEMENT - IATF 16949:2016 (IATF)	13.12.2024
	PPAP - PROCES SCHVALOVÁNÍ DÍLŮ K SERIOVÉ VÝROBĚ – Mladá Boleslav	16.12.2024
	NÁSTROJE KVALITY I (NK1) – Mladá Boleslav	17.12.2024
	TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP) – Mladá Boleslav	18.12.2024



**Kontaktujte nás:**

**Ing. Jaroslav Procházka**

**GSM:** +420 605 782 082

**email:** [prochazka@primab.cz](mailto:prochazka@primab.cz)

**Ing. Radka Sobotková**

**GSM:** +420 730 511 473

**email:** [sobotkova@primab.cz](mailto:sobotkova@primab.cz)