

# Školicí středisko PRIMA AKADEMIE

odborná školení, semináře,  
kurzy metrologie

LEDEN

ÚNOR

BŘEZEN

DUBEN

ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	10.01.2019
AUTOMATIZACE A OPTIMALIZACE PROCESŮ (AOP)	14.01.2019
PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	17.01.2019
<b>MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)</b>	<b>22.01.2019</b>
MĚŘICÍ SYSTÉMY - DRSNOSTI, KONTURY A KRUIHOVITOSTI (ACC)	24.01.2019
METROLOGIE I. (M1)	23.01.2019
<b>DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (Dp1)</b>	<b>29.01.2019</b>
MOBILNÍ MĚŘICÍ SYSTÉM FARO (FARO)	04.02. - 05.02.2019
SW – POLYWORKS	06.02. - 07.02.2019
<b>DRSNOST POVRCHU II. - PARAMETRY DRSNOSTI A JEJICH VÝZNAM (Dp2)</b>	<b>08.02.2019</b>
KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I. (KMD1)	11.02.2019
PRŮMYSLOVÁ TOMOGRAFIE WERTH (I. ÚROVEŇ)	12.02.2019
MĚŘIDLA, MĚŘICÍ PŘÍSTROJE – OBSLUHA, STRATEGIE MĚŘENÍ (MMS)	13.02. - 14.02.2019
<b>KONSTRUKCE PLASTOVÝCH DÍLŮ (KDP)</b>	<b>19.02.2019</b>
<b>VADY PLASTOVÝCH DÍLŮ A JEJICH ANALÝZA (VPD)</b>	<b>20.02.2019</b>
<b>MSA II. - POSTUP ZPRACOVÁNÍ VÝSLEDKŮ MĚŘENÍ (MSA2)</b>	<b>21.02.2019</b>
PROVOZ KALIBRAČNÍ LABORATOŘE (PKL)	25.02.2019
TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	26.02.2019
METROLOGIE II. (M2)	27.02. - 28.02.2019
<b>DRSNOST POVRCHU PLOCHY III. - 3D TEXTURA POVRCHU (Dp3)</b>	<b>04.03.2019</b>
KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY II. (KMD2)	05.03. - 06.03.2019
AUDITY SYSTÉMU KVALITY (ASK)	08.03.2019
ZPŮSOB MĚŘENÍ A VYHODNOCENÍ NEJISTOTY NA RŮZNÝCH MĚŘICÍCH STROJÍCH (ZMV)	11.03.2019
NÁSTROJE KVALITY I. (Nk1)	12.03.2019
KONTROLOR STROJÍRENSKÝCH VÝROBKŮ (KSV)	14.03. - 15.03.2019
TECHNICKÁ DOKUMENTACE A MĚŘENÍ (TDM)	19.03.2019
<b>MSA III. - ANALÝZA SYSTÉMU MĚŘENÍ (MSA3)</b>	<b>21.03.2019</b>
ZÁKLADNÍ KURZ METROLOGIE (M0)	26.03.2019
PODNIKOVÝ METROLOG (PM)	02.04.2019
<b>MSA I. - PROCES MĚŘENÍ A CHYBY MĚŘENÍ (MSA1)</b>	<b>04.04.2019</b>
METROLOGIE I. (M1)	09.04.2019
<b>DRSNOST POVRCHU I. - ZÁKL. POJMY A PODMÍNKY MĚŘENÍ (Dp1)</b>	<b>10.04.2019</b>
TOLERANCE TVARU A POLOHY (TTP)	18.04.2019
KALIBRACE MĚŘIDEL DÉLKY I. (KMD1)	23.04.2019

Přístroje pro měření a metrologii



[www.metrologie.cz](http://www.metrologie.cz)

PRIMA BILAVČÍK, s.r.o.  
9. května 1182, 688 01 Uh. Brod  
Telefon: +420 731 650 067  
E-mail: [akademie@primabz.cz](mailto:akademie@primabz.cz)

