

Software Training Courses	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	To. of Days
Coordinate Measuring Machine													
MCOSMOS GEOPAK-WIN			13-15 HCM	10-12 HN				14-16 HCM	17-19 HN				3
SCANPAK			18 HCM						23 HN				1
CAT1000P			19 HCM						24 HN				1
CAT1000S			20 HCM						25 HN				1

Vision Measuring Machine													
QVPAK					16-17 HCM	13-14 HN				28-29 HCM	18-19 HN		2

Form Measuring Machine													
FMM FORMTRACEPAK							22-23 HCM	19-20 HN					2
FMM ROUNDPAK							24-25 HCM	21-22 HN					2

Metrology Training Courses	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	To. of Days
BASIC GD&T											25 HCM	16 HN	1

1. Minimum class size is needed for all courses to run.
2. Schedule is subjected to change.
3. All training to be held in Mitutoyo Vietnam premises.

courses held in Ho Chi Minh City M3 Center
 courses held in Hanoi M3 Center

CONTACT US FOR MORE ENQUIRIES

Khóa đào tạo phần mềm	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Số buổi học
Coordinate Measuring Machine (Dòng máy đo 3 chiều)													
MCOSMOS GEOPAK-WIN			13-15 HCM	10-12 HN				14-16 HCM	17-19 HN				3
SCANPAK			18 HCM						23 HN				1
CAT1000P			19 HCM						24 HN				1
CAT1000S			20 HCM						25 HN				1


Vision Measuring Machine (Dòng máy đo 3 chiều không tiếp xúc)													
QVPAK					16-17 HCM	13-14 HN				28-29 HCM	18-19 HN		2

Form Measuring Machine (Dòng máy đo biên dạng)													
FMM FORMTRACEPAK							22-23 HCM	19-20 HN					2
FMM ROUNDPAK							24-25 HCM	21-22 HN					2

Khóa đào tạo lý thuyết đo lường	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep	Oct	Nov	Dec	Số buổi học
Lý thuyết cơ bản về dung sai kích thước và dung sai hình học											25 HCM	16 HN	1

- Số người tối thiểu để tổ chức lớp học.
- Kế hoạch đào tạo có thể thay đổi.
- Tất cả các khóa đào tạo sẽ được tổ chức tại Mitutoyo Việt Nam.

 Các khóa đào tạo được tổ chức tại trung tâm giải pháp đo lường Mitutoyo chi nhánh Hồ Chí Minh

 Các khóa đào tạo được tổ chức tại trung tâm giải pháp đo lường Mitutoyo văn phòng Hà Nội

LIÊN HỆ VỚI CHÚNG TÔI ĐỂ BIẾT THÊM THÔNG TIN