

Naptári áttekintő - 2010. II. félév

Kód	Tanfolyam	megjegyzés	Szeptember	Október	November	December
AUTOMATIZÁLÁS						
AUT 2	Zelio Logic - automatizálás egyszerűen, hatékonyan			19		
AUT 3	Twidó-megoldás a zsebben, kompakt és moduláris kis PLC család			22		
AUT 4	PLC alapképzés M340-el				11-12	
AUT 5	Modicon M340 felhasználói képzés				16-17	
AUT 8	Premium és Quantum PLC programozása Unity Pro segítségével				24-25	
AUT 12	Magelis kezelői terminálok - ember - gép kapcsolat					15
AUT 13	Vijeo Citect - az új Scada			13-14		
IPARI FOLYAMTIRÁNYÍTÁS						
IPF 1	Motorindítás		30			
IPF 2	Frekvenciaváltók és lágyindítók - a Telemecanique kínálata az ATS01-től az ATV71-ig			26		
IPF 4	Az Altivar 31 frekvenciaváltó gépgyártói szemmel			28		
IPF 5	Energiamegtakarítás és szabályzás szivattyú és ventilátor alkalmazásokon ATS48, ATV21 és ATV 61-el				4	
IPF 6	Anyagmozgatási alkalmazások ATV 71-el				23	
IPF 7	Gépek biztonságtechnikája, az új gépdirektíva alkalmazása a műszaki gyakorlatban			14		
IPF 10	Motorindítás felsőfokon: TeSys U, TeSys T					7
IPF 11	Érzékelők speciális alkalmazásai					14
IPF 12	Intelligens hajtásmegoldások			19-20		
VILLAMOS KÉSZÜLÉKEK, TERVEZÉS, SZABVÁNYOK						
VIL 1	Középfeszültség tervezése		14			
VIL 3	Rhapsody	ÚJ!			9	2
VIL 4	Az MSZ 2364 miatti változások és az áram-védőkapcsolók alkalmazásának ismertetése		16	21	18	9
VIL 5	Világításvezérlés Multi 9 rendszerrel, OVA tartalékvilágítás		23			9
VIL 6	Középfeszültségű berendezések telepítése és ismertetése - SM6, RM6, Trihal		30			
VIL 8	Prisma Plus rendszerek összeállítása, specifikációs táblázatok használata		5			
VIL 9	Multi 9 túlfeszültség-levezetők			7		16
VIL10	Kisfeszültségű átkapcsoló rendszerek			5		
VIL 11	Fázisjavító kondenzátortelemek			14		
VIL 12	Prisma Plus elosztóberendezések végellenőrzése			19		
VIL 13	Költségkímélő készülékkiválasztás				25	
VIL 14	Ecodial 3.4 kisfeszültségű hálózatméretező szoftver			28		
VIL 15	A villamos berendezések meghibásodásával kapcsolatos felelősségi kérdések				10	
VIL 19	Prisma Plus funkcionális elosztóberendezések				17	
VIL 20	Hálózati zavartatás, minőségi jellemzők javítása				4	
VIL 21	Energiamenedzsment a gyakorlatban				23	
VIL 23	OptiLine installációs rendszer				3	
VIL 24	Sepam 80 alapú automatikák		22			
VIL 25	A Schneider Electric védelmi automatika és irányítástechnikai rendszere			14		
VIL 26	ION mérés technika				2	
VIL 27	Compact NSX mérések és kommunikáció egyszerűen				16	
EGYÉB KINÁLATI ELEMEINK, ÚJ TANFOLYAMAINK						
TAC 01	TAC épületautomatizálási és felügyeleti rendszer - bemutatás		14			
TAC 03	TAC rendszer alapismeretek és Menta programozás		29-30			
PRO01	KNX (EIB) intelligens otthon megoldások a Merten kapcsolócsaláddal	ingyenes	16		23	
PRO02	Intelligens épületek tervezése és beüzemelése EIB/KNX rendszerrel		20-24			
PRO03	Merten Connect rádiós rendszer		28		16	
APC01	Túlfeszültségvédelem és szünetmentes energiaellátás otthoni illetve kis-és közepméretű irodai felhasználásra – alapszint	ingyenes			16, 18	
APC02	APC Smart-UPS®. Szünetmentes energiaellátás a világszerte legnépszerűbb UPS készülékeivel szerverek, tárolók és hálózatok számára.	ingyenes		12, 15		
WIBE	Schneider Electric WIBE kábellétra és kábeltálcák rendszer			20		