

Az "A" jelű mérőcsoport beosztása

A mérőcsoport tagjai:

Név	Aláírás

A lehetséges 9-ből 7 mérés elvégzése szükséges a labortárgy teljesítéséhez.

Kérjük, az egyes méréseknél aláírásával jelezze, hogy jelentkezik az adott mérésre!

A mérések egységesen 8.30-kor kezdődnek.

Oktatási hét	Dátum	Mérés száma	A mérés címe	Mérésvezető	Hallgató aláírása	Jelenlét igazolása	Értékelés
2	február 18.	TTMER13	Képkódolási eljárások vizsgálata (alulmintavételezés, torzítások hatása) - Picture coding methods	Marosits Tamás			
3	február 25.	TTMER16	Automatikus beszéd felismerés - Automatic speech recognition	Tarján Balázs			
4	március 4.	TTMER15	Távközlő mérőműszerek gyártásának tanulmányozása - Study of manufacturing of telecom test equipment	Kovács Pál			
5	március 11.	TTMER9	Gigabit képes passzív optikai hálózat (GPON) vizsgálata	Horváth György			
6	március 18.	TTMER32	Dialógustervezés Voice XML-ben - Dialog planning in Voice XML	Csapó Tamás			
7	március 25.	TTMER18	ATM kapcsolók protokoll megfelelési vizsgálata (Tesztelés, TTCN) - Conformance testing of ATM switches	Kovács Pál			
8	április 1.	TTMER35	Hálózatszimuláció - Network simulation	Marosits Tamás			
9	április 8.	TTMER34	VoIP forgalommérés - VoIP traffic testing	Marosits Tamás			
10	április 15.	TTMER33	VoIP központ menedzselése - VoIP exchange management	Kovács Pál			

Az "B" jelű mérőcsoport beosztása

A mérőcsoport tagjai:

Név	Aláírás

A lehetséges 9-ből 7 mérés elvégzése szükséges a labortárgy teljesítéséhez.

Kérjük, az egyes méréseknél aláírásával jelezze, hogy jelentkezik az adott mérésre!

A mérések egységesen 8.30-kor kezdődnek.

Oktatási hét	Dátum	Mérés száma	A mérés címe	Mérésvezető	Hallgató aláírása	Jelenlét igazolása	Értékelés
2	február 18.	TTMER13	Képkódolási eljárások vizsgálata (alulmintavételezés, torzítások hatása) - Picture coding methods	Marosits Tamás			
3	február 25.	TTMER16	Automatikus beszéd felismerés - Automatic speech recognition	Tarján Balázs			
4	március 4.	TTMER15	Távközlő mérőműszerek gyártásának tanulmányozása - Study of manufacturing of telecom test equipment	Kovács Pál			
5	március 11.	TTMER9	Gigabit képes passzív optikai hálózat (GPON) vizsgálata	Horváth György			
6	március 18.	TTMER32	Dialógustervezés Voice XML-ben - Dialog planning in Voice XML	Csapó Tamás			
7	március 25.	TTMER33	VoIP központ menedzselése - VoIP exchange management	Kovács Pál			
8	április 1.	TTMER18	ATM kapcsolók protokoll megfeleltetési vizsgálata (Tesztelés, TTCN) - Conformance testing of ATM switches	Kovács Pál			
9	április 8.	TTMER35	Hálózatszimuláció - Network simulation	Marosits Tamás			
10	április 15.	TTMER34	VoIP forgalommérés - VoIP traffic testing	Marosits Tamás			

Az "C" jelű mérőcsoport beosztása

A mérőcsoport tagjai:

Név	Aláírás

A lehetséges 9-ből 7 mérés elvégzése szükséges a labortárgy teljesítéséhez.

Kérjük, az egyes méréseknél aláírásával jelezze, hogy jelentkezik az adott mérésre!

A mérések egységesen 8.30-kor kezdődnek.

Oktatási hét	Dátum	Mérés száma	A mérés címe	Mérésvezető	Hallgató aláírása	Jelenlét igazolása	Értékelés
2	február 18.	TTMER16	Automatikus beszédfelismerés - Automatic speech recognition	Marosits Tamás			
3	február 25.	TTMER13	Képkódolási eljárások vizsgálata (alulmintavételezés, torzítások hatása) - Picture coding methods	Tarján Balázs			
4	március 4.	TTMER15	Távközlő mérőműszerek gyártásának tanulmányozása - Study of manufacturing of telecom test equipment	Kovács Pál			
5	március 11.	TTMER32	Dialógustervezés Voice XML-ben - Dialog planning in Voice XML	Horváth György			
6	március 18.	TTMER9	Gigabit képes passzív optikai hálózat (GPON) vizsgálata	Csapó Tamás			
7	március 25.	TTMER34	VoIP forgalommérés - VoIP traffic testing	Marosits Tamás			
8	április 1.	TTMER33	VoIP központ menedzselése - VoIP exchange management	Kovács Pál			
9	április 8.	TTMER18	ATM kapcsolók protokoll megfeleléségi vizsgálata (Tesztelés, TTCN) - Conformance testing of ATM switches	Kovács Pál			
10	április 15.	TTMER35	Hálózatszimuláció - Network simulation	Marosits Tamás			

Az "D" jelű mérőcsoport beosztása

A mérőcsoport tagjai:

Név	Aláírás

A lehetséges 9-ből 7 mérés elvégzése szükséges a labortárgy teljesítéséhez.

Kérjük, az egyes méréseknél aláírásával jelezze, hogy jelentkezik az adott mérésre!

A mérések egységesen 8.30-kor kezdődnek.

Oktatási hét	Dátum	Mérés száma	A mérés címe	Mérésvezető	Hallgató aláírása	Jelenlét igazolása	Értékelés
2	február 18.	TTMER16	Automatikus beszédfelismerés - Automatic speech recognition	Marosits Tamás			
3	február 25.	TTMER13	Képkódolási eljárások vizsgálata (alulmintavételezés, torzítások hatása) - Picture coding methods	Tarján Balázs			
4	március 4.	TTMER15	Távközlő mérőműszerek gyártásának tanulmányozása - Study of manufacturing of telecom test equipment	Kovács Pál			
5	március 11.	TTMER32	Dialógustervezés Voice XML-ben - Dialog planning in Voice XML	Horváth György			
6	március 18.	TTMER9	Gigabit képes passzív optikai hálózat (GPON) vizsgálata	Csapó Tamás			
7	március 25.	TTMER35	Hálózatszimuláció - Network simulation	Marosits Tamás			
8	április 1.	TTMER34	VoIP forgalommérés - VoIP traffic testing	Marosits Tamás			
9	április 8.	TTMER33	VoIP központ menedzselése - VoIP exchange management	Kovács Pál			
10	április 15.	TTMER18	ATM kapcsolók protokoll megfeleléségi vizsgálata (Tesztelés, TTCN) - Conformance testing of ATM switches	Kovács Pál			

