

Lőállásbeosztás TK I.- UTE

2023. március 25.

10 m

**Mexikói út
szombat**

Lpi 40 - LPU 40

08:35 - 08:45 - 09:00 - 09:50

Lpi 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI

Lpu 40

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
UTE	UTE	UTE			BHSE	BHSE	BHSE	MATE - GEAC	MATE - GEAC	MATE - GEAC	UTE	UTE	UTE

Lpi 60 - LPU 60

10:00 - 10:10 - 10:25 - 11:40

Lpi 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
APLE	KSI	KSI	KSI	KSI	KSI	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	UTE	UTE

Lpu 60

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
UTE	UTE	UTE		MATE - GEAC	MATE - GEAC	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	EVSE	EVSE	Cél-Tudat SE	BHSE	APLE

Lpi 40 - LPU 40

11:50 - 12:00 - 12:15 - 13:05

Lpi 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Cél-Tudat SE	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Dévidéki LA	Dévidéki LA	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE

Lpu 40

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Cél-Tudat SE	Cél-Tudat SE	Cél-Tudat SE	Dévidéki LA	EVSE	EVSE	EVSE	EVSE	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	ZTE	ZTE	

Lpi 60 - LPU 60

13:15 - 13:25 - 13:40 - 14:55

Lpi 60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Debreceni LS	Győr LK	Győr LK	Kecskeméti LSE	Kecskeméti LSE	Kisalföld LK	Nyíregyházi PLE	Nyíregyházi PLE	Szabatta	Szabatta

Lpu 60

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Szabatta	UTE	VAMAV	Veszprém SE			Pécs VSK	Pécs VSK	Szabatta	VAMAV	VAMAV	Zámoly SE	ZTE	ZTE

Lpi 40 - LPU 40

15:05-15:15-15:30-16:20

Lpi 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	Debreceni LS	MATE - GEAC	MATE - GEAC	Nyíregyházi PLE	Nyíregyházi PLE

40 lpu

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Nyíregyházi PLE	Nyíregyházi PLE	Nyíregyházi PLE	Szabatta	Szabatta	Szabatta	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Nyíregyházi PLE

Lpi 40 - LPU 40

16:30 - 16:40-16:55-17:45

Lpi 40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Pécs VSK	Pécs VSK	VAMAV	VAMAV	VAMAV	VAMAV	VAMAV	VAMAV		

40 lpu

11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	Pécs VSK	VAMAV	VAMAV	VAMAV	VAMAV	VAMAV	

