

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-2-0320/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**Lechner Tudásközpont Területi, Építészeti és Informatikai Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság**  
**Ingtalan-nyilvántartási és Geodéziai Igazgatóság**  
**Kozmikus Geodéziai Osztály**  
**K-GEO Kalibráló Laboratórium<sup>1</sup>**  
 1111 Budapest, Budafoki út 59.

Telephelyek neve és címe:

**2614 Penc, Külterület Hrsz.: 0218/2.**  
**2100 Gödöllő, Külterület Hrsz.: 0234/2.**

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2005**

3) Akkreditálási kategória:

**kalibrálólaboratórium**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. március 7.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2020. november 30.<sup>1</sup>**

5) Az akkreditált terület:

**I. telephely (2614 Penc, Külterület Hrsz.: 0218/2.):**

**I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások:**

Sor-szám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ( $k=2$ )	A kalibrálási eljárás azonosítója
<b>Hosszúság</b>				
1.	Elektrooptikai távmérő	101-102: 168 m 102-103: 168 m 101-103: 336 m összeadó és szorzó állandó	2,4 mm 2,4 mm 2,5 mm (2,2+0,8xL) [km]	„TAVM_01-2014”
<b>Egyéb: GNSS vevőberendezés</b>				
1.	GNSS vevőberendezés	PENC-2003: 8 m PENC-2004: 5 m PENC-2005: 6 m 2003-2004: 5 m 2003-2005: 10 m 2004-2005: 5 m	Észak Kelet Mag. 1,3 1,3 0,9 1,2 1,2 0,8 1,2 1,2 0,9 1,0 1,0 0,8 1,2 1,2 1,1 1,0 1,0 0,8	„GNSS_01-2014”

## II. telephely (2100 Gödöllő, Külterület Hrsz: 0234/2.)

### I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi kalibrálási szolgáltatások:

Sorszám	Kalibrálandó mérőeszköz (vagy a mérendő mennyiség) megnevezése	Etalonnal mért, vagy reprodukált érték, illetve tartomány	Kalibrálási és mérési képesség ( $k=2$ )	A kalibrálási eljárás azonosítója
<b>Hosszúság</b>				
1.	Elektrooptikai távmérő	0-24: 24 m 0-216: 216 m 0-432: 432 m 0-864: 864 m 24-216: 192 m 24-432: 408 m 24-864: 840 m 216-432: 216 m 216-864: 648 m 432-864: 432 m összeadó és szorzó állandó	0,53 mm 0,56 mm 0,64 mm 0,90 mm 0,59 mm 0,66 mm 0,91 mm 0,59 mm 0,79 mm 0,67 mm (0,5+0,5xL) [km]	„TAVM_01-2014”

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. március 12-én kiadott határozatával elrendelt névváltozás átvezetése és az akkreditált státusz lejáratának módosítása az akkreditálási szabvány 2020.november 30-i érvénytelenné válására tekintettel.

*Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/kategoriak)).*

- VÉGE -

**Hete Gabriella**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
mb. elnökhelyettes