

**406/2015. (IX. 1.) OBHE számú  
határozat  
a Miskolci Törvényszék engedélyezett  
létszámáról**

Az Országos Bírósági Hivatal elnökeként a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 76. § (4) bekezdésének a) pontja alapján a Miskolci Törvényszék engedélyezett bírói és igazságügyi alkalmazotti létszámát 2015. szeptember 1. napjától az alábbiak szerint határozom meg:

**1. Bírói létszám:**

**1.1. Törvényszéki bírói létszám**

- 1.1.1. törvényszéki elnök: 1 fő
  - 1.1.2. törvényszéki elnökhelyettes: 1 fő
  - 1.1.3. kollégiumvezető: 3 fő
  - 1.1.4. kollégiumvezető-helyettes: 1 fő
  - 1.1.5. tanácselnök: 12 fő
  - 1.1.6. katonai tanácselnök: 0
  - 1.1.7. csoportvezető bíró: 1 fő
  - 1.1.8. csoportvezető-helyettes bíró: 0
  - 1.1.9. törvényszéki bíró: 26 fő
  - 1.1.10. katonai bíró: 0
- Törvényszéki bírói létszám összesen: 45 fő

**1.2. Járásbírósági bírói létszám:**

- 1.2.1. járásbírósági elnök: 9 fő
  - 1.2.2. járásbírósági elnökhelyettes: 2 fő
  - 1.2.3. járásbírósági csoportvezető bíró: 2 fő
  - 1.2.4. járásbírósági csoportvezető-helyettes bíró: 1 fő
  - 1.2.5. járásbírósági bíró: 98 fő
- Járásbíróság bírói létszám összesen: 112 fő

**1.3. Közigazgatási és munkaügyi bírósági bírói létszám:**

- 1.3.1. közigazgatási és munkaügyi bírósági elnök: 1 fő
  - 1.3.2. közigazgatási és munkaügyi bírósági elnökhelyettes: 1 fő
  - 1.3.3. közigazgatási és munkaügyi bírósági bíró: 11 fő
- közigazgatási és munkaügyi bírósági bírói létszám összesen: 13 fő

Bírói létszám mindösszesen: 170 fő

**2. Igazságügyi alkalmazotti létszám:**

- 2.1. bírósági titkár: 53 fő
  - 2.2. bírósági fogalmazó: 18 fő
  - 2.3. felsőfokú végzettségű tisztviselő: 20 fő
  - 2.4. bírósági ügyintéző: 34 fő
  - 2.5. középfokú végzettségű tisztviselő: 252 fő
  - 2.6. írnok: 75 fő
  - 2.7. fizikai dolgozó: 74 fő
- Igazságügyi alkalmazotti létszám mindösszesen: 526 fő

3. Fentiek alapján a Miskolci Törvényszék engedélyezett létszámát 696 főben határozom meg.

*Dr. Handó Tünde s.k.  
az Országos Bírósági Hivatal elnöke*