

Jelölt neve: **Beskid Vilmos**



**Születési adatok:** Kolozsvár, Románia, 1968.10.08.

**Szakképzettség, végzettség:** Villamosmérnök MSc, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Villamosmérnöki Kar

### **Szakmai tevékenység:**

Az Ericsson budapesti kutatás-fejlesztési központjának az igazgatója. Az Ericsson K+F telekommunikációs és informatikai kutatással, szoftver és hardverfejlesztéssel foglalkozó centrum az országban, egyben a cégcsoport legnagyobb európai fejlesztő szervezete a svédországi központ után.

Az Ericsson Magyarországhoz szoftverfejlesztőként csatlakozott 1994-ben. Az elmúlt 20 év alatt különböző pozíciókat töltött be a mérnöki tesztelői státusztól kezdve számos, a hardver- és szoftver területeken zajló fejlesztések irányítási, projekt menedzsment feladatain át a teljes termékfelelősséggel rendelkező osztályvezetői, főosztályvezetői munkakörökig.

Több évet dolgozott külföldön, többek között Olaszországban, valamint az anyavállalat stockholmi kutatás-fejlesztési központjában.

### **Eddigi közéleti tevékenység:**

2009-től aktívan részt vett az IVSZ munkájában, az Elektronikai Tagozat munkájában. 2016-ban az IoT munkacsoport vezetője.

Kármán Tódor díj 2014-ben (a BME és az Ericsson közötti kutatás-fejlesztési együttműködés elmélyítéséért)

### **Mit szeretnék tenni a HTE érdekében?**

Mint a világ egyik meghatározó távközlési cégének a magyarországi K+F vezetője rálátása van az ágazati trendekre, a terület kihívásaira és az abból adódó lehetőségekre. Munkája során kapcsolatba kerül a távközlési ipar résztvevőivel, a teljes folyamatban, az oktatástól kezdve a szolgáltatókig. Az alelnöki munka során ezt a tapasztalatát szeretné kamatoztatni a HTE számára, úgy a szakmai közösségek támogatásában, mint a tagságfejlesztésben vagy a tudományos területek segítésében. Célja, hogy a HTE továbbra is politika független, szakmai szervezet legyen, mely tevékenységét segítené a mindenkori kormányzat irányában és szeretne hozzájárulni a szervezet erősítéséhez a tagság megtartásával, valamint az új tagok bevonásával.