

Távközlési Világnap 2022

2022. május 21-én tartottuk meg -az immár hagyományos- Távközlési Világnapi rendezvényünket a Szegedi Tudományegyetem Természettudományi és Informatikai Karának a Műszaki Informatika tanszékén.

Első előadó Szabó Tibor a Nemzeti Média-és Hírközlési Hatóság területi igazgatója volt, aki **a szabályzások területén bekövetkezett fontosabb változásokról** tartott szakszerű, vetített képes előadást. A kamarai tagok különösen nagy érdeklődést tanúsítanak előadásod iránt. De a szakmában dolgozók számára is fontos információk hangzottak el. A távközlésben dolgozók napi munkájához elengedhetetlen a jogszabályi és a szabályozási háttér ismerete.

A nap további témája igen aktuális volt, mert két év múlva végeznek Szegeden az első villamosmérnök hallgatók.

Mihez értenek az SZTE-n végzett villamosmérnökök és mérnök informatikusok?

A program 10 órakor kezdődött az Irinyi épület földszinti laborjában, ahol Dr. Gingl Zoltán tanszékvezető egyetemi tanár, vetített képes előadás formájában ismertette a szegedi villamosmérnök képzés struktúráját. Bemutatta azokat a speciális képzési formákat, ami a szegedi villamosmérnök képzés sajátosságai.

A következő előadó Dr. Kalmár György adjunktus volt, aki, a gyakorlati képzést mutatta be.

Ezt követően a jelenlévők végig látogatták a laborokat. Nagy érdeklődés volt a különböző korszerű mérőműszerek iránt. Dr. Gingl Zoltán és Dr. Kalmár György bemutatta, hogy milyen méréseket végeznek a hallgatók? Ez után a Műszaki Informatika tanszéken folyó fejlesztések és kutatások bemutatására került sor. Ezáltal képet kaptunk arról, hogy a végzős hallgatók mihez fognak érteni, ha kikerülnek az egyetemről.

A látogatást követően pogácsás kötetlen beszélgetés következett a résztvevők és az egyetem oktatói között. Ezen további kapcsolatépítés, együtt gondolkodás kezdődött el az egyetem és a távközlésben dolgozók között.

13-órától **a résztvevők megtekintették a közelben lévő Elektrotechnikai Múzeumot.** Makettek, képek, és rajzok segítségével megismerhettük, hogy Szegeden és környékén hogyan fejlődött az elektromos hálózat a szigetszerű áramszolgáltatástól egészen napjainkig. Az áramellátással kapcsolatos berendezések metszetein keresztül láthattuk azok felépítését, könnyebben megértettük a működésüket. Igen sok érdekes berendezést, technikai kuriózumot megőriztek az áramszolgáltatásnál dolgozó szakemberek az utókor számára. Az előfizetőnél lévő fogyasztás mérőktől kezdve egészen az alállomás berendezéséig. Az erősáramú nagyfeszültségű kapcsolásnál keletkező elektromos ív közelről való megtekintése igen nagy élményt jelentett a zömében gyengeáramú technikával foglalkozó látogatók körében. A volt DÉMÁSZ területén kiépített adatátviteli és telematikai vezérlő rendszer kialakításában és üzemeltetésében a jelenlévő távközlési szakemberek közül többen is tevékenyen részt vettek. Ez sok személyes élmény újra átélését és felemlítését eredményezte a résztvevők körében. Nagyon érdekes volt azt látni, ami a mi berendezéseink tápegysége előtt, a folyamatos energia ellátás terén az áramszolgáltatónál van.

A kötött program 15.30-kor fejeződött be, de volt, aki a saját érdeklődésének a kielégítésére még tovább maradt.

A beszámolót összeállította: Kerekes László