

TÁJÉKOZTATÓ

*a Budapesti Műszaki Egyetem Villamosmérnöki Karán
az 1982. februárjában induló Félvezetőtechnikai
és Televíziótechnikai szakmérnökképzésről*

Félvezetőtechnikai szak

A szak az LSI áramkörök gyártásával, fejlesztésével és kutatásával foglalkozó mérnökök továbbképzését szolgálja. A félvezetőtechnika és mikroelektronika konstrukciós és technológiai szakterületeinek elméletileg megalapozott ismereteit nyújtja. Megismerteti a hallgatókkal az LSI áramkörök korszerű tervezési, gyártási és mérés-technikai módszereit és kifejleszti e módszerek önálló alkalmazásának készségét.

Televíziótechnikai szak

A 70-es évek végéig szinte egyeduralmú analóg áramköri technika helyét mind jobban és kiterjedtebben kezdi átvenni a digitális jelfeldolgozás.

A szak célja az, hogy megadja az analóg eljárások kiváltására alkalmas digitális módszereket és egyben megismertesse a szak hallgatóit a felhasználásra kerülő digitális eszközök és áramköri technika részleteivel. A tanfolyam a teljes műsorszóró tv-technika területével foglalkozik, a felvevő kamerától a képvisztaadó eszközökhöz, így alkalmas a tv-műsorszórással kapcsolatos területen dolgozó mérnökök általános továbbképzésére. Ugyancsak ismertetésre kerülnek azok az új szolgáltatások is, amelyeket maga a digitális technika bevezetése tesz lehetővé (pl. képűjság rendszerek, képlemez stb.).

A képzés időtartama mindkét szakon két év. Az előadások és gyakorlatok látogatása átlagosan heti 12 órát vesz igénybe.

Felvételre jelentkezhetnek a legalább két éves gyakorlattal rendelkező villamosmérnökök, a félvezetőtechnikai szakra a szakterületen dolgozó vegyész-mérnökök is.

A jelentkezési határidő: 1981. szeptember 15.

A felvétellel kapcsolatban részletesebb tájékoztatást a BME Villamosmérnöki Karának Dékáni Hivatala ad.

*

A POSTAI TERVEZŐ INTÉZET

**felvételre keres a következő
munkakörökre
mérnököket, technikusokat
és szakképzett dolgozókat:**
átviteltechnika, távbeszélőtechnika,
távközlőhálózat, közmű (mélyépítő)
tervezőket és műszaki rajzolókat.
Jelentkezni lehet a műszaki rajzoló,
továbbá az átviteltechnika munkakörre
630-630/330 mellék
távbeszélőtechnika munkakörre
833-996
távközlőhálózat, közmű (mélyépítő)
munkakörre
833-799 vagy 833-588 telefonszámon.
Bérezés a kollektív szerződés szerint.