

# A hallgató is a főnököm

„A diákjaink már most az egész világban megállják a helyüket” – mondja Charaf Hassan, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának dékánja.

*Mit tart a kar legfontosabb jellemzőinek?*

A kar az idén 70 éves. Képzési területünkön – villamosmérnöki és mérnökinformatikus szakokkal BSc-től a PhD-ig, valamint gazdaságinformatikus és unikális egészségügyi mérnök mesterszakokkal – referenciának számítunk, ami felelősséggel jár, hisz hozzánk mérik magukat a képzőhelyek. Az országban egyébként egyedülálló módon villamosmérnöki háttérrel működünk, ami kiegyensúlyozottságot ad az itt végzeteknek. Akik itt végeznek, tudják, hogy mi van a billentyűzet alatt és van is „csavarhúzójuk”. Kevés helyen van a világon ilyen alappal és háttérrel büszkélkedő informatikai képzés. A képzésünk szigorúbb, mint máshol, átfogóbb és időtállóbb. Erős háttér és szoros ipari kapcsolatok jellemzik a kart.

*Pár hónapja nevezték ki dékánná. Milyen változásokat tervez?*

A VIK eredményei, hírneve kötelez arra, hogy megőrizve az elődök eredményeit, alkalmazkodjunk a villamos-elektronika-informatika hármass rakétasebességgel változó kihívásaihoz. Észre kell vennünk, hogy változnak a piaci igények, a felsőoktatási modellek, adaptálódni kell ezekhez, valamint rugalmasságra törekedni. Hiszek a hallgató és oktató közötti partnerségben. A diák nem áru és nem is teher. A VIK-en megtanítjuk a hallgatókat tanulni, képessé tesszük őket a

továbbfejlesztésre. Hiszek a kar és a gazdasági élet szereplői közötti partnerségben. Olyan együttműködésekre törekszünk, amelyekben az 1+1 eredménye 3, 5 vagy 10. Szövetésekre törekszünk az ipar képviselőivel és intézményesíténi szeretnénk a jól működő kapcsolatokat.

Álmodom egy VIK 2.0-ról, amely a jelenleginél dinamikusabb, fiatalosabb, ahol az ipari megkeresésekre a válaszdő sokkal rövidebb, mint most. Arra töreksem, hogy a BME-VIK egy olyan hely legyen, ahol jó tanulni és jó dolgozni. A hazai felsőoktatási intézmények hagyományaikból és működési környezetükből adódóan lassabban reagálnak a környezet változásaira. Szeretném a lehető legtöbb dolgot digitalizálni: a vágyam a papírintes e-kar lett volna, de ez a bürokratikus előírások miatt egyelőre terv maradt. A transzparencia és a nagyvállalatokhoz hasonló működés viszont nem. Szeretném ha hatékonyabban működhetnénk, ehhez pedig a menedzsmentszemlélet elengedhetetlen.

*Miért lesz mindez jó vagy jobb a diákoknak?*

Itt, az egyetemen a rektoron kívül a hallgató a „főnököm”. Elsősorban a tanulni és piacképes diplomát szerezni vágyó diákok elvárásainak kell megfelelnünk.

A felvételi átlagpontszámok azt mutatják, hogy az ország legjobb tanulói jönnek hozzánk. Napirenden van a képzési struktúra áttekintése, hisz a tantárgyak tartalma tekintetében szinte szabad kezünk van. Továbbra is igyekszünk támogatni a tehetséges és elhivatott, az úgynevezett IMSc – integrált BSc- és MSc-képzés – programban részt vevő diákokat, akik speciális ösztöndíjban részesülhetnek. A programban szereplők vállalják, hogy a tanulmányi átlaguk folyamatosan legalább négyes. A célunk az, hogy a diák, tanulmányi kötelezettségeinek teljesítése mellett, boldogan élje meg az egyetemi éveit. A munkaerőpiacra az itt végzetekért versengenek a munkaadók, és a szakmai közösségekben is megállják a helyüket. Büszke vagyok arra, hogy hazánkban elsőként műszaki területen a mi hallgatóink vehetnek át kettős diplomát a Karlsruhei Egyetemen közösen folytatott német nyelvű villamosmérnöki képzésben.

*A diákok – szemben más intézményekkel – miért válasszák ezt a kart?*

Az ipari kapcsolatoknak köszönhetően egyre több valódi projektbe tudnak bekapcsolódni. Naprakész tudást kapnak, a projektmunkákkal az életre neveljük őket. Ahogy egy technológia megjelenik, a következő félévben már az oktatás részévé válhat. És még egy dolog miatt jó bennünket választani, ez pedig a közösség. Életre szóló emberi és szakmai kapcsolatok alakulnak ki a kollégiumban, a szakkollégiumokban, valamint a különböző öntevékeny körökben. ■



## Charaf Hassan

a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki és Informatikai Karának dékánja