

Szárnyra kaphat a Nyíregyházi Egyetem

Szeptembertől az újonnan akkreditált hivatásos repülőgép-vezetői szak is beindulhat.

NYÍREGYHÁZA. A Nyíregyházi Egyetemen és jogelődjeiben 1968 óta folyik hivatásos repülőgép-vezető képzés - tájékoztatta lapunkat dr. Sikolya László tanszékvezető, majd hozzátette: kezdetben mezőgazdasági, majd kereskedelmi, 8 éve pedig közforgalmi pilótaképzés folyik, 5 éve már csak önköltséges formában. Szeptembertől „Hivatásos repülőgép-vezetői” elnevezéssel indul a szak, 20 fős beiskolázási létszámmal. Eddig több mint 600-an végeztek pilótaként, jelentős részük légitársaságoknál repül a világ minden részén, de főleg Európában és Ázsiában. Az elméleti képzés az egyetemen, a gyakorlati képzés pedig a nyíregyházi repülőtéren folyik. A légitársaságok színvonalasnak tartják az egyetemen folyó pilótaképzést, és igényt tartanak az itt végzetekre. Jelenleg Európában pilótahiány van, így biztos jövő vár az egyetemen végzett



A gyakorlati képzésben részt vevő egyetemi hallgatók

FOTÓ: EGYETEM

pilótákra is - mondta dr. Sikolya László.

Tovább színesedő paletta

- Szeptembertől a képzési palettánk még tovább színesedik, elindulhat a járműmérnöki szak is - emelt ki még egyet az újdonságok közül dr. Kovács Zoltán. A Nyíregyházi Egyetem Műszaki és Agrártu-

dományi Intézetének vezetője szerint az említett szak azért is lesz piacképes, mert hazánkban több autógyártó cég végez termelő munkát, a régióban pedig számos márkaszerviz is működik, így a szakon végzett hallgatók az otthonukhoz közel találhatnak munkát. Hozzátette: örömteli, hogy az agrárképzések (mezőgaz-

dasági mérnöki, mezőgazdasági és élelmiszeripari gépészmérnöki szakok) esetében nőtt az állami helyek száma, ez elismerése a szakmai, gyakorlatorientált képzésnek és a napjaink piacgazdaságában tökéletesen hasznosítható tudásanyagának, amit az egyetem a hallgatók felé átad.

Dr. Szigeti Ferenc, az egyetem Műszaki Alapozó, Fizika és Gépgyártástechnológia Intézet Tanszékének tanszékvezetője, egyben a gépészmérnöki szak felelőse elmondta: a jelenlegi oktatási rendszerük négy szakon is a duális képzésre épül, 19 vállalkozással kötötték együttműködési megállapodást. - A duális képzés a felsőoktatás és a vállalatok igényének összehangolásán és szoros együttműködésén alapuló, gyakorlatorientált képzési forma. Az elméleti

ismereteket az egyetemen, a gyakorlati tudást, közel 3000 órában, a szakképzettségüknek megfelelő partner cégekkel sajátítják el a hallgatók. A vállalatok a felsőoktatási intézmény tananyagához szorosan illeszkedve, gyakorlati képzés keretében oktatják a hallgatókat. Lehetőség van arra is, hogy a végzett hallgató annál a vállalatnál helyezkedjen el, ahol a duális képzés gyakorlati részét teljesítette - fejtegette a képzési rendszer előnyeit dr. Szigeti Ferenc.

Duálissá válna a képzés

Jelentősen megnőtt az érdeklődés az elmúlt évben az agrárjellegű képzéseink (mezőgazdasági mérnöki alapképzési szak, mezőgazdasági mérnöki felsőoktatási szakképzés) iránt - osztotta meg örömet Prof. Dr. Simon László szakfelelős, tanszékvezető.

- Képzési portfóliónkat idén az úgynevezett duális képzéssel szeretnénk bővíteni. A mezőgazdasági mérnökképzéssel foglalkozó oktatók kiemelt feladatuknak tartják a színvonalas oktatómunka mellett, hogy olyan kutatási feladatokat vállaljanak fel, melyek a térség agráriumának fejlesztését szolgálják. Az energetikai célra termesztett növények (például a fűz, olasz nád és az akác) mellett a térség gazdái által legnagyobb felületen termesztett szántóföldi növények, főként a búza és a kukorica tápanyag-utánpótlását is tanulmányozzák fényszobás és szabadföldi nagyparcellás kísérletekben. A kor követelményeinek megfelelően olyan

újszerű nitrogén műtrágyák hatásait vizsgálják - az ország legnagyobb műtrágya-előállítójának támogatásával - melyek a korábban alkalmazottakénál jóval kisebb környezetterhelést okoznak. Fontosnak tartják továbbá, hogy a legújabb tudományos eredményeket konferenciákon ismerjék meg, illetve anketókat, tanácskozásokat szervezzenek. Az elmúlt év kiemelkedő eseménye volt a Nyíregyházi Egyetemen októberben megszervezett öshonos- és tájfajtaikkal, ökotermékekkel, egészséges táplálkozással, vidékfejlesztéssel foglalkozó konferencia, mely közel száz érdeklődőt vonzott. A konferencia azon célja, hogy rávilágítson a vidékfejlesztés, az ökotermesztés és az egészségügy megkerülhetetlen kapcsolódási pontjaira a tájfajtaikat helyezve a fókuszba, teljes mértékben megvalósult. Diákok számára is szerveznek évente ún. tudományos diákköri konferenciákat a Műszaki és Agrártudományi Intézet oktatói. A legutóbbi ilyen eseményen az Ungvári Állami Egyetem Biológiai Karán tanuló hallgatók is tartottak több előadást, és elindultak a két intézmény közös kutatásai is - mondta Dr. Simon László.

KM-TG

Hangsúlyossá vált az ökotermesztés

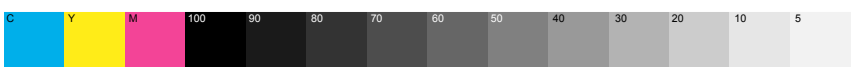
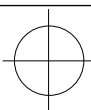
Dr. Szabó Béla az egyetem tangazdaságának vezetője határozottan jelentette ki: követik a mezőgazdasági trendeket, a 250 hektáron, elsősorban szántóföldi növénytermesztéssel foglalkozó tangazdaság fókuszába egyre inkább az ökotermesztés kerül. Azzal, hogy területeik több mint fele ökológiai mód-

szerekkel művelt 2. éves átállási terület, az egyre nagyobb jelentőséggel bíró biogazdálkodás oktatásának is hiteles gyakorlati bázisává váltak. Gyümölcsösük szintén átállási terület, elsősorban a metszési és a napos gyakorlatok színtere. A gyakorlati és a kutatómunkába a hallgatókat is bevonják, akik - többek közt - a

zöldtrágyázás előnyeivel és a másodvetésű növények termesztésével is megismerkedhetnek. - A Nyírség gyengébb minőségű talaján természetesen növényekkel is kísérletezünk, tápanyag-visszapótlási kísérleteket végzünk. Évről évre dominánsabb az öko-vonal - sorolja a tangazdaság erősségeit Dr. Szabó Béla.

” Az agrárképzések esetében nőtt az állami helyek száma.

DR. KOVÁCS ZOLTÁN



KELET
4



oldal



Black



Cyan



Magenta



Yellow