

ВИСОКА ТЕХНОЛОШКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

# ОКРЕНУТИ СМО РАЗВОЈНИМ ПЛАНОВИМА ГРАДА

Од самог оснивања пре више од педесет година, Виша хемијска школа у Шапцу, била је извор техничких кадрова за хемијску индустрију која је у то време почела да се нагло развија, каже др Душан Станојевић, дипл. инж., професор Високе технолошке школе струковних студија. Он наводи да се током времена, пратећи промене у привреди и друштву, школа мењала прилагођавајући профиле својих свршених студената технолошким областима које су се појављивале у хемијској индустрији. После две хиљаде, школа се усмерила ка новим образовним областима увођећи Прехрамбени, Фармацеутско-косметички, а затим и програм Заштите животне средине

Законем донетим 2005. године, високо образовање у Србији из основа је промењено и прилагођено високошколском систему какав постоји у земљама Европске Уније, тзв. „Болоњском процесу“. Школа је раније најављени Закон дочекала спремно, и 2007. године, испунивши све прописане услове, акредитована су прва четири трогодишња студијска програма. Тиме је настала Висока технолошка школа струковних студија, која је према новом систему високог образовања, сврстана у ранг

дине акредитовала једногодишњи Специјалистички програм инжењерског менаџмента намењен даљем образовању струковних инжењера, на ком ове године студира друга генерација студената. Додаје да је након тога уследила је акредитација Студијског програма Инжењерског менаџмента и на основним студијама.

„Захваљујући континуираном проширењу избора образовних профила, број студената из године у годину расте, тако да данас на свим годинама и профили-

квалитет наставног процеса највише зависи од компетентности наставника и асистената. Он каже да школа остварује осмишљену политику подршке младим кадрима које запошља, усмеравајући их и пружајући им помоћ у даљем школовању и усавршавању до највиших наставних звања.

„Због застоја Србије у индустријском развоју, посебно у области хемије и сродних грана, интересовање за упис на Хемијско-технолошки профил школе током претекле деценије није било велико. Имајући



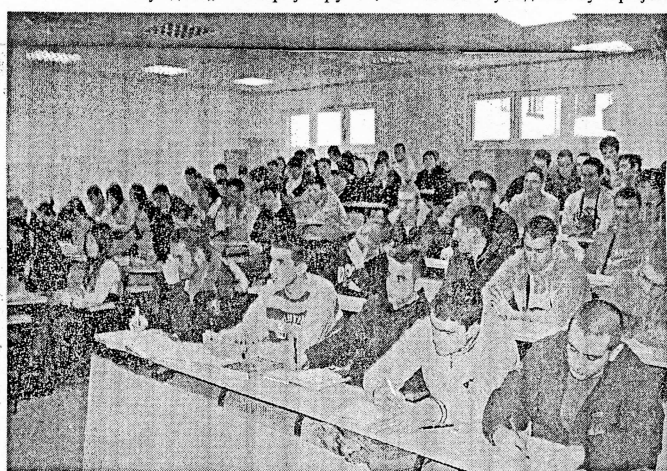
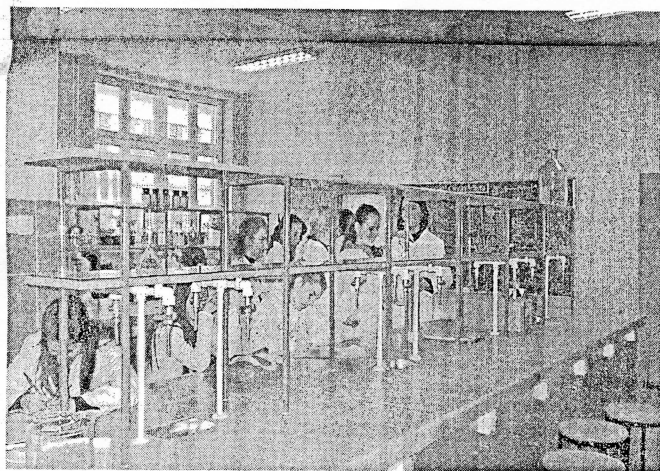
Станојевић сматра да Шабац због свог погодног географског положаја, одличних инфраструктурних капацитета, јаке индустријске традиције, и посебно, кадровских потенцијала у чијем стварању и Висока технолошка школа струковних студија значајно учествује, има изузетну прилику да постане водећи индустријски град у Србији.

„Најава изградње фабрике акумулатора која долази од компаније „Фармаком МБ“, фабрике цемента и фабрике минералних ђубрива које планира да гради компанија „Еликсир“, раније део „Викторија групе“, и

развијни искорак Шапца и Западне Србије.

Станојевић закључује да би набројани индустријски капацитети у пуној мери, према званичним подацима, директно ангажирали између две и три хиљаде запослених, од којих велики број у областима Хемијске технологије, Заштите животне средине, Информатике и Менаџмента, што су управо профили које Висока технолошка школа струковних студија образује.

„Полazeћи од изнетих процена, у оквиру редовне петогодишње реакредитације Студијских програма школе уведени су бројни



факултета. У новој понуди образовних профила нашао се, поред до тада постојећих, и Студијски програм Информационе технологије који је одмах изазвао велико интересовање будућих студената. Број заинтересованих за овај студијски програм, од прве генерације, превазилазио је број уписаних места.

Станојевић наводи да је студирајући по новим правилима и програмима, из школе је после три године изашла прва генерација струковних инжењера. Он истиче да је због израженог интересовања за даљим усавршавањем, школа 2010. го-

ма студира око осам стотина студената. То школу сврстава у значајне високошколске образовне институције у Србији чији је оснивач Држава. Школа свој највећи проблем, а то је простор за рад, уз велики труд сопственим средствима успешно превазилази, проширујући и модернизујући амфитеатре, кабинете и лабораторије, истовремено набављајући и најсавременија учила да би и квалитет наставног процеса био на потребном нивоу.

Према Станојевићевим речима наставном кадру Висока технолошка школа поклања посебну пажњу јер

у виду да је услов за развој сваке земље снажна индустрија, питање оживљавања индустрије, као основе даљег напретка а тиме и отварања нових радних места, морало је доћи пре или касније у центар пажње надлежних државних институција. Последњих година кроз настојање да се привуку страни инвеститори у различитим индустријским областима, процес реиндустријализације је снажно покренут. До сада, најзначајнији такав пример је италијански ФИАТ који је у Крагујевцу управо ових дана отворио своју фабрику аутомобила.

Фабрике вијчане робе намењене ауто-индустрији италијанске компаније „Весковини“ чија је изградња почела, и те како пружа такве могућности. Недавно потписивање писма о намерама са италијанским и светским гигантом у области челика, „Групом Даниели“ отвара могућност реализовања највеће инвестиције ове врсте до сада у нашој земљи, веће и од поменутих инвестиције ФИАТ. Све ове фабрике у погледу технолошких решења и нивоа заштите животне средине, уклапају се у строге европске и домаће законске оквире што омогућује снажан, али безбедан

нови предмети, док је један број постојећих значајно иновирани. Као резултат, Студијски програми школе сада пружају савремена специфична знања и у областима на којима се темеље развојни планови Шапца. Оваквим прилагођавањем студијских програма, школа иде у сусрет потребама планираних индустријских капацитета за компетентним струковним инжењерима и специјалистима, чиме постаје значајан чинилац будућег развоја Шапца и овог дела Србије што је највећа satisfакција за запослене у школи.

М.М.