

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 стручних 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 двехиљадите, школа се усмерила ка новим образовним областима уводећи Прехрамбени, Фармацеутско-коzметички, а затим и програм Заштите животне средине

Законом 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 стручних студија, која је према новом систему високог образовања, сврстана у ранг

дне акредитовала једногодишињи Специјалистички програм инжењерског менаџмента намењен даљем образовању стручковних инжењера, на ком ове године студира друга генерација студената. Додаје да је најконтога уследила је акредитација Студијског програма Инжењерског менаџмента и на основним студијама.

-Захваљујући континуираном проширењу избора образовних профилса, 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 кадровима које запошља, усмеравају их и пружају им помоћ у даљем школовању и усавршавању до највиших наставних званија.

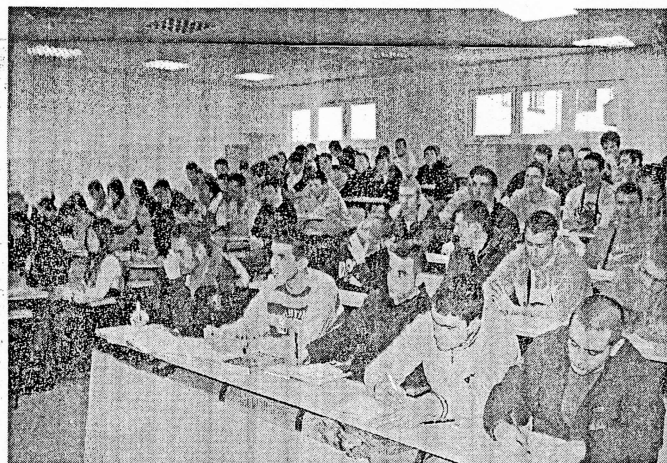
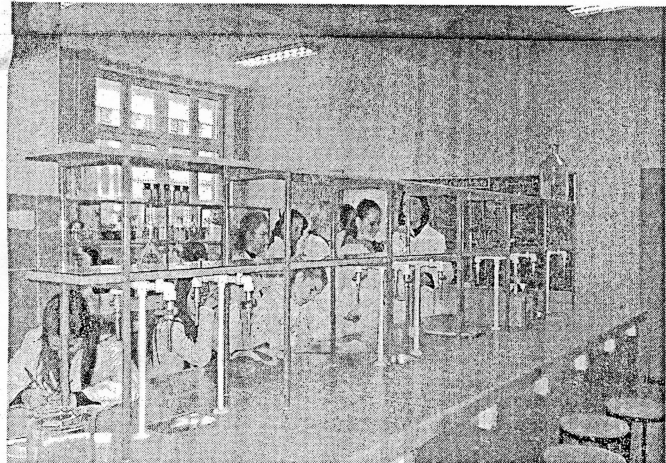
-Због застоја Србије у индустријском развоју, по-себно у области хемије и сродних грана, интересовање за упис на Хемијско-технолошки профил школе током протекле деценије није било велико. Имајући



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 стручковних студија значајно учествује, има изузетну прилику да постане водећи индустријски град у Србији.

—Најава изградње фабрике акумулатора која долази од компаније „Фармаком МТ“ је била

-Полазећи од изнетих процена, у оквиру редовне петогодишње реакредитације Студијских програма школе увећана 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 уписанских места.

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

ма студира око осам стоти-
на студената. То школу свр-
става у значајне високош-
колске образовне инсти-
туције у Србији чији је осни-
вач Држава. Школа свој нај-
већи проблем, а то је про-
стор за рад, уз велики труд
сопственим средствима
успешно превазилази, про-
ширујући и модернизујући
амфитеатре, кабинете и ла-
бораторије, истовремено
набављајући и најсавреме-
нија 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 привуки страни инвеститори у различitim 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 италијanskим и светским гигантима у области челика, „Групом Даниели“ отвара могућност реализација највеће инвестиције ове врсте до сада у нашој земљи, веће и од поменуте 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 иновиран. Као резултат, Студијски програми школе пружају савремена специфична знања и у областима на којим се темеље развојни планови Шапца. Оваквим прилагођавањем студијских програма, школа иде у сусреће потребама планираних индустријских капацитета за компетентним струковним инжењерима и специјалистима, чиме постаје значајан чинилац будућег развоја Шапца и овог дела Србије што је највећа сатисфакција за запослене у школи.

M.M.