



Súdruho Prof. Ing. Antonovi BLAŽEJOVI, DrSc., akademikovi ČSAV a SAV, rektorovi Slovenskej vysokej školy technickej, želáme pri príležitosti jeho životného jubilea — 60. narodenín, ktoré oslávi 10. 3. 1987, veľa zdravia, úspechov a sýl do ďalšej práce a ďakujeme mu aj touto cestou za podporu potravinárskeho výskumu, najmä v oblasti rozvoja potravinárskej biotechnológie.

Za vydavateľstvo časopisu

Ing. Alexander Szokolay, DrSc.,
riaditeľ Výskumného ústavu potravinárskeho

*Doc. dr. Ing. Július Studnický,
CSc., šesťdesiatnikom*



Doc. Studnický sa narodil 5. mája 1926 v Rožňave. Po ukončení strednej školy študoval na Odbore chemického inžinierstva SVŠT, ktorý ukončil roku 1951. Už ako študent pracoval na Ústave fyzikálnej chémie ako demonštrátor, neskôr na Ústave poľnohospodárskej technológie ako asistent. Tu obhájil roku 1953 svoju doktorskú dizertačnú prácu z oblasti čistenia cirokovej šťavy. Ako pedagóg viedol laboratórne a prevádzkové cvičenia, domáce a zahraničné praxe v Maďarsku, Bulharsku, NDR a v Sovietskom zväze. Tri desať rokov prednášal Princípy potravinárskych technológií a vody, neskôr aj Technológiu cukrovarníctva a Technológiu krmív a škrobu.

Vo výskume sa orientoval na problematiku čistenia cukrovárníckych šťav, najmä z hľadiska koloidných látok. Z tejto oblasti obhájil svoju kandidátsku dizertačnú prácu roku 1963 a habilitačnú prácu roku 1967. Ako expert na čistenie šťav pracoval v rokoch 1968—1971 vo Výskumnom ústave derivátov cukrovej trstiny v Havane. V súčasnosti je zástupcom vedúceho Katedry chémie a technológie sacharidov a potravín CHTF SVŠT a vedúcim oddelenia chémie a technológie sacharidov a cereálií.

Doc. Studnický sa zúčastnil na výchove niekolkých stoviek inžinierov-potravinárov a ako školiteľ viedol viacerých vedeckých ašpirantov pre cukrovárnícky a potravinársky priemysel, z ktorých mnohí zastávajú dnes významné miesta v potravinárskom priemysle. Spolupracuje s mnohými podnikmi potravinárskeho priemyslu na Slovensku. Poznajú ho aj v zahraničí jednak z jeho publikácej činnosti, jednak z jeho pobytu na vysokých školách a v závodoch.

Jubilant bol dlhoročným funkcionárom vo viacerých masovopolitických organizáciách a členom rôznych komisií. Je súdnym znalcom pre potravinárstvo a členom hodnotiteľskej komisie ŠIA PP pre cukor, cukrovinky a trvanlivé pečivo.

Pri príležitosti životného jubilea doc. dr. Ing. Júliusa Studnického, CSc., celá odborná potravinárska verejnosť i jeho spolupracovníci mu srdečne bla- hoželajú a prajú dobré zdravie, životný elán a veľa úspechov v ďalších rokoch.

*Doc. Ing. A. Dandár, CSc.
člen redakčnej rady časopisu
Bulletin PV*

*K šestdesiatinám
Ing. Zdenka Krčala, CSc.,
riaditeľa VÚ
mliekárskeho priemyslu Žilina*



Jubilant sa narodil 29. 10. 1926 v Skoroticích, okres Žďár nad Sázavou. Po absolvovaní gymnázia úspešne ukončil štúdium na Vysokej škole zemědělskej v Brne, špecializáciu potravnársky priemysel, v roku 1950.

Po skončení vojenskej prezenčnej služby v roku 1952 nastúpil do mliekárni v Rimavskej Sobote, kde vykonával rôzne funkcie v prevádzke a v laboratóriách. V roku 1961 prešiel pracovať na Výskumný ústav mliekárskeho priemyslu v Žiline ako samostatný výskumný pracovník, od roku 1976 ako vedúci výskumný pracovník. V roku 1969 bol vymenovaný za zástupcu riaditeľa pre vedu a výskum a v r. 1981 za riaditeľa ústavu.

V roku 1971 úspešne obhájil na Vysokej škole polnohospodárskej v Brne kandidátsku prácu na tému „Štúdium vhodnosti suroviny na výrobu ementál-ských syrov“ a v roku 1981 mu bol priznaný vedecký kvalifikačný stupeň II. a — samostatný vedecký pracovník.

Pri svojej činnosti na výskumnom ústavе riešil viaceré odborové, rezortné a štátne úlohy. Bol koordinátorom čiastkových úloh ako napr. „Výskum slovenských syrárskych špecialít“ alebo „Zhodnotenie doterajších a výskum nových kritérií kvality surového mlieka“.

V súčasnom období okrem riadiacej práce na ústave zabezpečuje a riadi i činnosť Výroбno-vývojového závodu v Ružomberku, ktorý je súčasťou ústavu a v ktorom sa uskutočňuje výroba syridlových enzýmov (chymozínu a pepšínu) pre celú VHJ a výroba obalov na zrenie a balenie syrov. Nie menej dôležitá je i jeho činnosť pri zabezpečovaní dokončenia novej budovy ústavu a práce spojené s materiálnym, prístrojovým a kádrovým dobudovaním.

Menovaný pravidelne a sústavne publikuje výsledky svojich prác. Doteraz odprednášal a publikoval 250 rôznych prác (záverečných výskumných správ,

článkov v časopisoch, v zborníkoch a pod.). Významná je i jeho činnosť prekladateľská. Bol napr. spoluautorom prekladu publikácie poľského popredného odborníka prof. Pijanowského „Základy chémie a technológie mliekárstva“. Podal viacero prihlášok vynáleزوv a je tiež autorom a spoluautorom 11-tich autorských osvedčení.

Politicky sa angažuje najmä v straníckych funkciách na úrovni ZO KSS i OV KSS.

Aktívne pracuje vo vedeckých radách výskumných ústavov, v redakčných radách časopisov Průmysl potravin a Bulletinu potravinárskeho výskumu. Je členom Národného komitétu Medzinárodnej mliekárskej federácie. V medzinárodnom meradle je činný v komisií A 7 Medzinárodnej mliekárskej federácie a v komisií RVHP pre potravinársky priemysel, Technológia a technika výroby syrov. Je tiež pomocným školiteľom pre vedeckých ašpirantov a prednáša externe na pomaturitnom nadstavbovom štúdiu na Strednej priemyselnej škole potravinárskej v Nitre a na Vysokej škole poľnohospodárskej v Nitre.

Za svoju prácu bol viackrát vyznamenaný rezortom PVŽ SSR, VHJ MP a inými vedeckými a spoločenskými organizáciami.

S Výskumným ústavom potravinárskym udržuje tradične dobrú spoluprácu v oblasti výskumných riešení ako i pri zveľaďovaní nášho časopisu.

V mene vedenia a všetkých pracovníkov ústavu, ako aj redakcie nášho časopisu želáme jubilantovi veľa sín, zdravia a úspechov v ďalšej tvorivej a riadiacej práci, ako i v osobnom živote.

Ad multos annos!

*Ing. Alexander Szokolay, DrSc.,
riaditeľ ústavu*