



Podravka i suradnja sa Prehrambeno- biotehnološkim fakultetom, Zagreb

TRIBINA

Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu:
uloga u transferu inovacija i tehnologije u gospodarstvo

Dr.sc. Jasmina Ranilović, znan.suradnik
Direktorica Istraživanja i razvoj

16. ožujka 2022.

Grupa Podravka



74
godina iskustva
u prehrani

49
godina iskustva
u farmaceutici

Portfolio s
više od **1.800** različitih
proizvoda

Više od
6.600
zaposlenih

Od toga
4.417
zaposlenih u RH

Prihodi u 2020. na razini
4,5 mlrd HRK

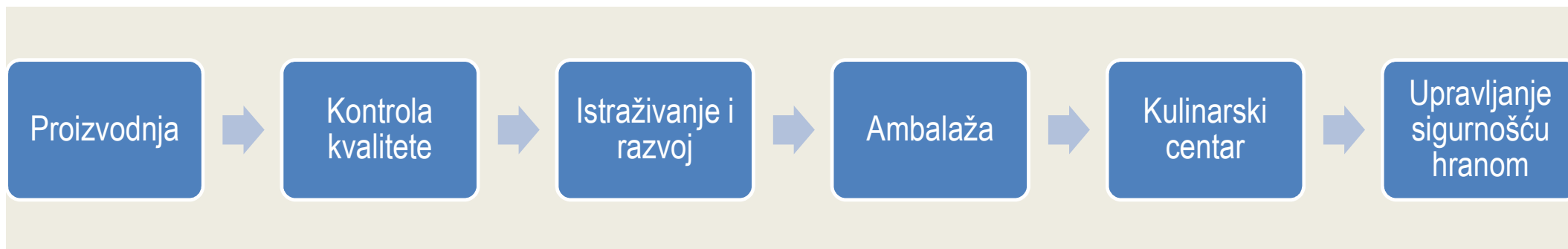
17 tvornica
u **4** zemlje

Marke Grupe Podravka

 <p>Prehrambeni brand br.1 u regiji</p>	 <p>Jedinstvena mješavina začina</p>	 <p>Proizvodi za pripremu slastica</p>	 <p>Djetja hrana i žitarice</p>	 <p>Bogata i zdrava riznica ribljih proizvoda</p>	 <p>Mješavine za pripremu jela</p>	 <p>Za velika i mala djeca!</p>
 <p>Praktične i hranjive instant juhe</p>	 <p>Kremni namazi</p>	 <p>Ribe iz Jadranskog mora</p>	 <p>Hrskave grickalice</p>	 <p>Jedinstvene trajne kobasice izvrsne u svakom detalju</p>	 <p>Bogat izbor tjestenina</p>	 <p>The world's best choice of taste!</p>
 <p>Vodeća kompanija u pekarskoj industriji u Sloveniji</p>	 <p>Začini svoj stili</p>	 <p>Puna svega dobrog</p>	 <p>Iz riznice prirode</p>	 <p>Dijelimo sreću i sretnoće već 140 godina</p>	 <p>Okusite doživljaj</p>	 <p>Konzumirajte najbolje iz prirode</p>
 <p>Ključni sastojak u kuhinji!</p>	 <p>Čuvajmo zdravlje zajedno</p>	 <p>Jak i kad vi niste</p>	 <p>Ni traga boli</p>			

Suradnja PBF i Podravke dulja od 40 godina

U Podravka grupi radi **gotovo 200 VSS kadrova svih obrazovnih profila sa PBF-a**



- doktora i magistara znanosti u području biotehničkih znanosti,
- magistara nutricionizma, preh. inženjerstva, analitike i mikrobiologije namirnica, bioprocenog inženjerstva, upravljanja sigurnošću hranom, dipl. ing. preh. tehnologije
- sveučilišnih prvostupnika

Zanimljivosti iz povijesti

**Podravkin
laboratorij na
Prehrambeno-
biotehnološkom
fakultetu
Sveučilišta u
Zagrebu (1980.-
1990.)**

Na poziv istraživača PBF-a, Zavoda za kemiju i biokemiju i Zavoda za biotehnologiju, Podravka osniva svoj laboratorij na PBF-u 1980., kako bi surađivala na istraživačkim projektima i to traje gotovo 10 godina tj. do pred sam početak domovinskog rata. Među prvim zaposlenim u tom istraživačkom laboratoriju (na VI katu), radili su svoje doktorate zaposlenici Podravke. Cilj istraživačkih projekata bio je, kako iskoristiti otpadne sirovine prehrambene industrije.

**Znanstveno-
istraživački
časopis
"Podravka"
(1983.-1993.)**

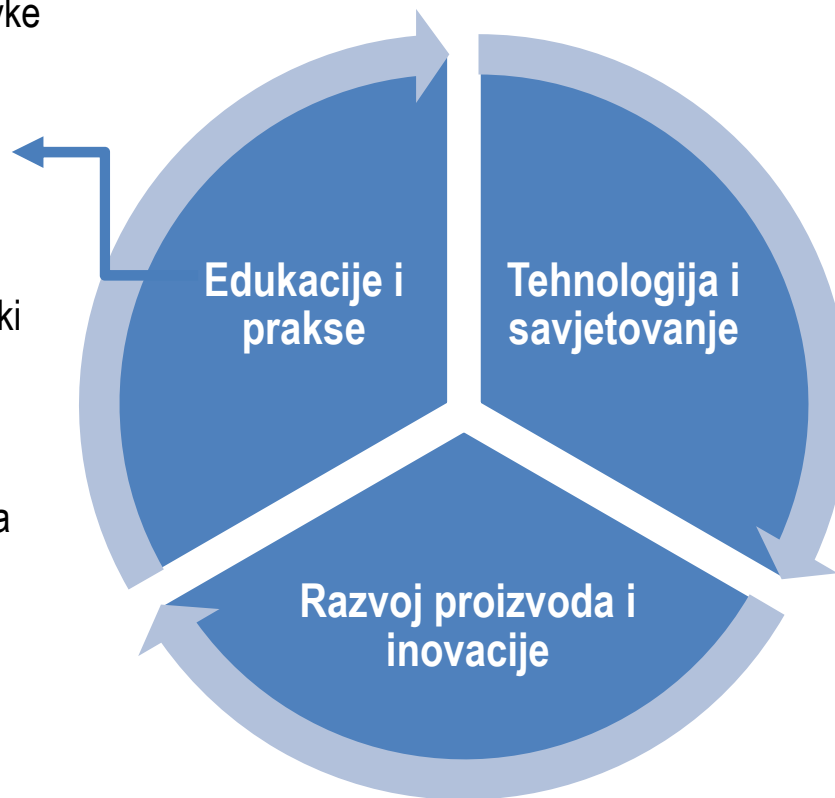
Podravkino Istraživanje i razvoj pokrenuo je 1983. godine izdavanja znanstveno-stručnog časopisa "Podravka", sve do 1993., sa ciljem "da postane spona između tvrtkinih stručnjaka iz proizvodnje i stručnjaka iz znanstveno-istraživačkih ustanova u zemlji i svijetu u svrhu poboljšanja proizvodnje".

**1992. osnovan je
Odjel kulinarstva,
senzorike i
nutricionizma u
Podravki**

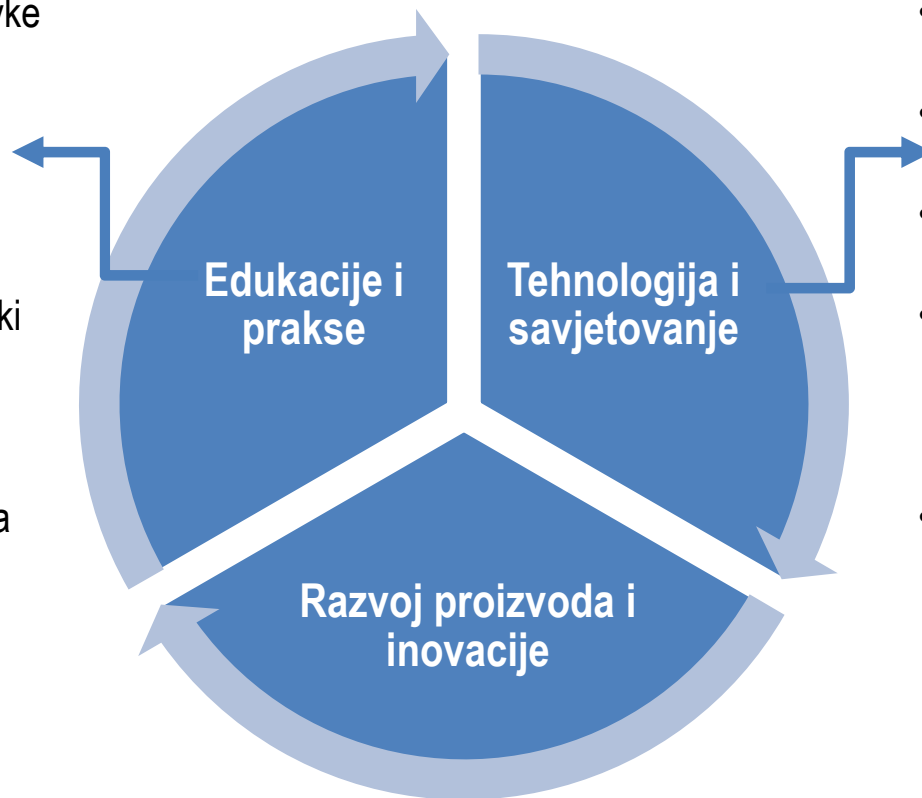
1980. godine osnovan je Prehrambeno-biotehnološki fakultet kao samostalna visokoškolska ustanova, na kojoj se odvija redovita nastava sve do danas. Nutricionizam, kao smjer unutar studija Prehrambene tehnologije, nastao je 1984. godine, a 2005. postaje studij. 2013. godine Nutricionizam postaje zasebno "polje" unutar područja biotehničkih znanosti.

**Podravkinci
stručnjaci vanjski
suradnici,
predavači PBF-u
(od 2009.)**

- Poslijediplomski studiji djelatnika Podravke (doktorski (3), specijalistički (6))
- Diplomski i doktorski radovi zaposlenika Podravke
- Prakse u Podravkinim laboratorijima i proizvodnji
- Podravkini djelatnici su predavači, vanjski suradnici na PBF-u
- Studijske posjete studenata
- Gospodarski savjet PBF-a
- Potpora radu Biotehničke zaklade PBF-a
- Potpora Ecotrophelia, Hrvatska



- Poslijediplomski studiji djelatnika Podravke (doktorski (3), specijalistički (6))
- Diplomski i doktorski radovi zaposlenika Podravke
- Prakse u Podravkinim laboratorijima i proizvodnji
- Podravkini djelatnici su predavači, vanjski suradnici na PBF-u
- Studijske posjete studenata
- Gospodarski savjet PBF-a
- Potpora radu Biotehničke zaklade PBF-a
- Potpora Ecotrophelia, Hrvatska



- Nova tehnologija pakiranja povrtnih umaka u squeeze bocu
- Nova tehnologija pakiranja ready-to-eat dječje hrane
- Znanstveno mišljenje na temu migracije bisfenola
- Stručno mišljenje (verifikacija) za idejni nacrt laboratorija za napredna senzorska ispitivanja hrane Podravke
- Stručno mišljenje (verifikacija) Podravkine Nutritivne strategije (2014.-2024.) za razvoj proizvoda više dodane vrijednosti uravnoteženog sastava

- Poslijediplomski studiji djelatnika Podravke (doktorski (3), specijalistički (6))
- Diplomski i doktorski radovi zaposlenika Podravke
- Prakse u Podravkinim laboratorijima i proizvodnji
- Podravkini djelatnici su predavači, vanjski suradnici na PBF-u
- Studijske posjete studenata
- Gospodarski savjet PBF-a
- Potpora radu Biotehničke zaklade PBF-a
- Potpora Ecotrophelia, Hrvatska



- Nova tehnologija pakiranja povrtnih umaka u squeeze bocu
- Nova tehnologija pakiranja ready-to-eat dječje hrane
- Znanstveno mišljenje na temu migracije bisfenola
- Stručno mišljenje (verifikacija) za idejni nacrt laboratorija za napredna senzorska ispitivanja hrane Podravke
- Stručno mišljenje (verifikacija) Podravkine Nutritivne strategije (2014.-2024.) za razvoj proizvoda više dodane vrijednosti uravnoteženog sastava

- Razvoj hrane za dojenčad obogaćene probioticima
- Razvoj probiotičkih proizvoda
- Razvoj nutritivno bogatih međuobroka i grickalica





HVALA NA PAŽNJI !