

Zašto nam je važan ALUMNI PMF-a?

Fakultetski seminar

Split, 9.11.2016.

Preporuka Stručnog povjerenstva za reakreditaciju, 2015. god.

- ▶ **Bolje praćenje zapošljavanja** diplomiranih studenata
- ▶ **Održavanje komunikacije** s diplomiranim studentima kroz sustav mreže bivših studenata Alumni.

- ▶ **Ciljevi i mogućnosti:**
 - ▶ Dobiti povratnu informaciju o **kvaliteti studija**, problemima, mogućnostima
 - ▶ Pomoć pri definiranju **ishoda učenja** studijskih programa
 - ▶ Pomoć pri analizi stanja na **tržištu rada** i predlaganju **upisnih kvota**
 - ▶ Pomoć novim diplomiranim kadrovima u pronalasku **zapošljenja**

Primjeri dobre prakse na drugim fakultetima

- ▶ Drexel University, Philadelphia: <http://drexel.edu/alumni/about/contact/>
- ▶ University of Minnesota Rochester: <http://r.umn.edu/alumni>
- ▶ Harvard Alumni: <https://alumni.harvard.edu/>
- ▶ FER Zagreb: <https://www.alumni.fer.hr/>

Kako možemo pomoći udruzi ALUMNI PMFST ?

- ▶ **Informirati** nastavnike i studente PMF-a o Udruzi (ovaj seminar i slični budući)
- ▶ Izrada i održavanje **web stranice** (<http://mapmf.pmfst.unist.hr/alumni/>)
- ▶ Imenovanje **koordinatora** udruge (djelatnik/ca PMF-a, dr. sc. Tanja Vojković)
- ▶ Vođenje **registra** bivših studenata (djelatnica iz administracije ili referade - ugraditi u sistematizaciju radnih mjesta)
- ▶ Oformiti manji **fond** za (simbolično) sufinanciranje udruge
- ▶ Pomoć u kreiranju **anketnih upitnika** i provođenja on-line anketa (prodekan za nastavu, Odbor za unaprjeđenje kvalitete)
- ▶ Ostale ideje kako pomoći Udruzi

Mogućnosti koje mogu proizići iz kontakata s bivšim studentima

- ❑ Stvaranje i njegovanje **imidža** 'moćne, aktivne ustanove' koja brine o svojim bivšim studentima
- ❑ **UGLED, PRESTIŽ, ČAST**
- ❑ Naglašavati 70 godina **tradicije** nastavničkih zanimanja (**vodeća ustanova** tog tipa u Južnoj Hrvatskoj)
- ❑ Programi **kontinuirane edukacije i cjeloživotnog učenja**:
 - ❑ Trenutno izvodimo jedan takav program: DOPUNSKO PEDAGOŠKO- DIDAKTIČKO-PSIHOLOŠKO - METODIČKO OBRAZOVANJE (DPDPMO)
 - ❑ Nove programe kreirati uz pomoć alumnijsa (po mogućnosti uključiti ih, pitati ih kakve programe žele)

Mogućnosti koje mogu proizići iz kontakata s bivšim studentima

- ❑ **Nastavne baze** - održavanje studentske prakse, mentori
- ❑ Povremeno održavanje **predavanja** istaknutih stručnjaka iz prakse u redovitoj nastavi
- ❑ Uključivanje PMF-a u zajedničke projekte i **prijave na fondove EU**
 - ❑ Primjer: <http://www.strukturnifondovi.hr/natjecaji/1262>
- ❑ **Obilježavanje** značajnih događaja i godišnjica vezanih za razvoj struke i aktivnosti članova
- ❑ Zajednička **organizacija** stručnih i znanstvenih **skupova**
- ❑ Zajednički istupi u **medijima**
- ❑ **Oglašavanje** mogućnosti davanja naših dvorana u svrhe održavanja kongresa - konferencija, seminara
- ❑ Dobrotvorne i humanitarne **akcije - donacije** (<http://www.unist.hr/novosti/najave-i-doga%C4%91anja/odrz%C4%8Can-humanitarni-ples-sveuc%C4%8Cilis%C4%8Cta-u-splitu-70371>)

Osobito korisni mogu biti kontakti s alumnima koji žive i rade u inozemstvu

- ▶ Znanstvena suradnja
- ▶ Pomoć i suradnja pri prijavljivanju projekata
- ▶ Organizacija znanstvenih i stručnih skupova



Domagoj Vugić 9 Kontakte
Student at LMU
München, Bayern, Deutschland | Forschung
Ausbildung Ludwig-Maximilians Universität München

Sehen Sie sich Domagoj Vugićs vollständiges Profil an. Es ist kostenlos.

Ihre Kollegen, Studienkollegen und 400 Millionen weitere Fach- und Führungskräfte sind bereits auf LinkedIn.

[Domagoj Vugićs vollständiges Profil anzeigen](#)

ABOUT US NEWS **TEAM** RESEARCH CAREER

HOME  CONTACT LOGIN

- Daniel Amsel
- Derya Arslan
- Arne Baudach
- Armin Bauer
- André Baumann
- Tanja Berghöfer
- André Billion
- Linda Bingsohn
- Oliver Birrenbach
- Tilottama Biswas
- Mohammad Reza Bolouri Moghaddam
- Kirsten-Susann Bommersheim
- Karina Brinkrolf



MARISA SKALJAC
Dr.

Postdoc
Phone: +49 641 99-37760
Email: marisa.skaljac@ime.fraunhofer.de
Room: 776
Building: HBR58

VITA

since 07/2015	Postdoc, Fraunhofer IME Bioresources Project Group, Giessen, Germany.
06/2014–06/2015	Postdoc, Institute for phytopathology and applied zoology, University of Giessen, Germany.



Mario Novković
MSc. Physics with Biophysics Orientation
novkovic.mario@gmail.com

has transfered to [Life Science Zürich Graduate School](#), ETH Zürich, Switzerland, works at [KSSG](#), Institute for Immunobiology, St. Gallen, Switzerland.

Research Interest:

- High-throughput microarray gene expression analysis of stromal cells in secondary lymphoid organs
- Systems biology approach to molecularly characterize the lung cancer microenvironment
- 3D reconstruction and structural quantification of fibroblastic reticular cells in lymph nodes and Peyer's patches
- Generation of a spatio-temporal (4D) mathematical model of the structural functional organization of lymph nodes in homeostasis and during viral infection

Ideje, prijedlozi, sugestije - puizina@pmfst.hr