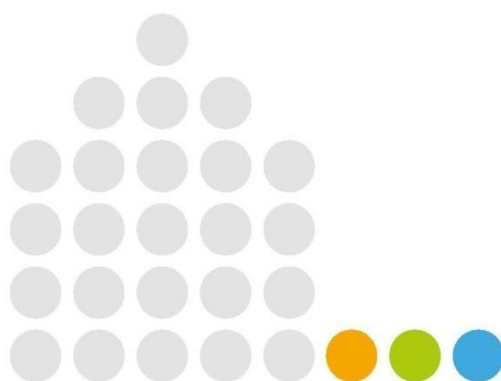




HIŠA ZNANJ
in razvojnih
priložnosti.

NOVIČNIK VŠTP

23. leto izdaje

DECEMBER 2016, JANUAR 2017

34

kosov
vrhunske
raziskovalne opreme

1700+

potencialnih
delodajalcev
v Sloveniji

4

študenti na učitelja
zagotavljajo pogoje za vrhunski
izobraževalni proces

40+

vrhunskih strokovnjakov,
ki soustvarjajo in izvajajo
programe





ŠTUDIJSKA DEJAVNOST

GOSTUJOČI PREDAVATELJI NA VŠTP

Nuša Janžekovič iz podjetja CAPITA MFG GmbH

V okviru Erasmus+ KA1 je Nuša Janžekovič iz podjetja CAPITA MFG GmbH iz Avstrije pri predmetu Tehnologija predelave polimerov (nosilec predmeta pred. Silvester Bolka) izvedla gostujoče predavanje na temo kompozitov. Predstavila je izdelavo snežnih desk in ostale tehnologije izdelave kompozitov na osnovi duroplastične matrice.

Ga. Janžekovič je študente povabila na opravljanje prakse v njihovo podjetje.



Doc. dr. Drago Dolinar iz Ortopedske klinike UKC Ljubljana

V okviru predmeta Nauk o materialih, kovine, je dne 12. 12. 2016 gostujoče predavanje izvedel doc. dr. Drago Dolinar, član Medicinske fakultete, UL in Ortopedske klinike UKC Ljubljana. Študentom je predstavil novosti v endoprotetiki kolčnega in kolenskega sklepa, ki je dandanes uveljavljena in uspešna metoda zdravljenja napredovanih degenerativnih

sprememb teh sklepov. Prav v zadnjih letih se uveljavljajo nove operativne metode, izboljšani implantati iz novejših, vse boljših materialov. Hitrejša je tudi pooperativna rehabilitacija teh bolnikov. Na predavanju so bile predstavljene osnovne novosti na tem področju ortopedske kirurgije.



Doc. dr. Daniel Vrbanič iz podjetja Savatech d.o.o.

Za študente 3. letnika rednega študija visokošolskega strokovnega študijskega programa Tehnologija polimerov je doc. dr. Daniel Vrbanič iz podjetja Savatech, družbe za proizvodnjo in trženje gumenotehničnih proizvodov in pnevmatike d.o.o., dne 18. 1. 2017 v sklopu štirih učnih ur predstavil področje elastomerov in gumarstva pri predmetu Polimerno inženirstvo (sonosilca red. prof. dr. Majda Žigon in doc. Dr. Thomas

Wilhelm). Študente je seznanil z različnimi vrstami kavčukov in njihovimi zmesmi, njihovimi lastnostmi ter s postopki predelave in vulkanizacije do proizvodnje gumenotehničnih izdelkov za različne namene uporabe. Študentom je tako doc. dr. Vrbanič kot strokovnjak iz prakse posredoval znanje in svoje dragocene izkušnje na za Slovenijo pomembnem področju elastomernih materialov.

Simona Grobelnik iz Slovenskega podjetniškega sklada

Pri predmetu Poslovne Finance nas je 8. 12. 2016 obiskala ga. Simona Grobelnik, Vodja sektorja razvojnih služb Slovenskega podjetniškega sklada.

Ker je med študenti VŠTP kar nekaj takih, ki že resno razmišljajo o samostojni podjetniški poti, jim je gostujoča strokovnjakinja predstavila predvsem spodbude za zagon mladih podjetij, ki razvijajo inovativne produkte z visoko dodano vrednostjo. Zagonske spodbude obsegajo tako nepovratna denarna sredstva kot tudi svetovalno podporo najboljših domačih in tujih start up mentorjev.

Podjetniški sklad nudi mladim inovativnim podjetjem tudi semenski kapital za vstop in širitev na trgu. Podjetja pa se lahko odločijo tudi za podpore v obliki tveganega kapitala, najetje ugodnih mikrokreditov za tekoče poslovanje ali za pridobitev garancije sklada za zavarovanje bančnih kreditov s subvencijo obrestne mere.

Za mlade in podjetne je torej kar nekaj možnosti, ki jih je dobro poznati in izkoristiti.



STROKOVNE ESKURZIJE ŠTUDENTOV PROGRAMA TEHNOLOGIJA POLIMEROV, PRVA STOPNJA

V mesecu decembru 2016 in januarju 2017 smo za študente v okviru študijskega programa in/ali obštudijskih dejavnosti organizirali tri ekskurzije v uspešna slovenska podjetja.

Adient Slovenj Gradec d.o.o.

Dne 7. 12. 2017 so v okviru projekta Nadgradnja kariernega centra VŠTP spoznali podjetje Adient Slovenj Gradec d.o.o. (bivše podjetje Johnson Controls Slovenj Gradec d.o.o.). Glavna dejavnost podjetja je proizvodnja sestavnih delov za avtomobilске sedeže.

Študentom in zaposlenim so predstavili zgodovino in organizacijo podjetja, kadrovsko strukturo ter prodajni in proizvodni program. Ogledali pa so si tudi proizvodne obrate (tehnologijo modelirane pene, obrat direktnega penjenja vzglavnikov, montažo, kaširnico in šivalnico).



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT**



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI STRUKTURNI
IN INVESTICIJSKI SKLADI
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

Helios TBLUS d.o.o.

Dne 9. 1. 2017 so si študenti 3. letnika rednega študija visokošolskega strokovnega študijskega programa Tehnologija polimerov prve stopnje v okviru predmeta Polimerno inženirstvo (sonosilca red. prof. dr. Majda Žigon in doc. Dr. Thomas Wilhelm) ogledali podjetje HELIOS Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.. Sprejel jih je direktor podjetja dr. Matjaž Polak in jim predstavil podjetje ter njegove dejavnosti.

Nato so si ogledali prostore in opremo v analitskih laboratorijih Centralnega razvoja, kjer so jim prijazno razložili namene

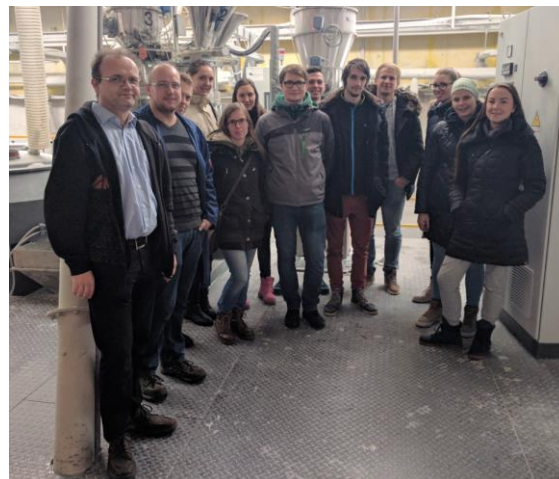
uporabe napredne raziskovalne opreme pri nadzoru kvalitete in razvoju izdelkov. G. Igor Oražem, univ. dipl. inž. kem. inž., je študentom razkazal proizvodne prostore v obratih sintetičnih smol in različnih premazov (pigmentirani, gradbeni in vodni premazi za različne programe, kot so npr. fasadni, lesni, kovinski in avtoreparaturni premazi).

Uteksol d.o.o.

Študenti 3. letnika rednega študija Tehnologije polimerov so v okviru vaj pri predmetu Tehnologija predelave polimerov dne 17. 1. 2017 obiskali podjetje Uteksol v Slovenj Gradcu.

Uteksol se uvršča med pomembnejše proizvajalce termoplastičnih elastomerov, plastičnih profilov in sestavnih delov za obutev. Kar dve tretjini proizvodnje izvozijo v države EU. V razvojni usmeritvi dajejo vedno večji poudarek termoplastičnim elastomerom in tudi ekstrudiranim profilom. Termoplastični elastomeri so namenjeni za brizganje in ekstruzijo za številna področja uporabe v: gradbeništvu, avtomobilih in elektro izdelkih, orodjih, igračah, pohištvu, gospodinjskih strojih in aparatih. Profile izdelujejo kot sestavne dele za: avtomobile, izdelke za gradbeništvu, gospodinjske stroje in aparate, notranjo opremo, pohištvo, galanterijo itd. Z bogatimi izkušnjami in kvalitetno izdelavo (certifikat ISO 9001:2008) sledijo sodobnim trendom.

Študente so sprejeli vodja komercialne Robert Peretin, ter tehnologa David Pačnik in Marko Tiršek. Predstavili so jim dejavnost podjetja in celoten proizvodni program, sledil pa je ogled ekstrudirnih linij za izdelavo granulotov in oddelka ekstruzije profilov. Gostitelji so povabili študente k opravljanju prakse in tudi študentskega dela v njihovem podjetju.



USPEŠNO IZVEDENA STROKOVNA EKSURZIJA VŠTP 2016/2017

Že tradicionalno, smo se sodelavci, visokošolski učitelji, partnerji in diplomanti VŠTP v petek, 20. 1. 2017 podali na strokovno ekskurzijo, v okviru katere smo tokrat obiskali zelo uspešni podjetji:

- RIMAC AUTOMOBILI (Zagreb)
<http://www.rimac-automobili.com/en/...>
- SEP proizvodnja in storitve d.o.o. (Mokronog)
<http://www.sep.si/sl>.





UTRINEK IZ LABORATORIJSKIH VAJ PRI PREDMETU MEHATRONIKA IN VZDRŽEVANJE STROJEV

V okviru laboratorijskih vaj pri predmetu Mehatronika in vzdrževanje strojev (nosilec doc. dr. Dragan Kusić) so študentje 3. letnika opravljali eksperimentalne analize z uporabo Taguchi L16 ortogonalne matrike ter izbranim termoplastičnim materialom polioksimetilen (POM) proizvajalca DuPont™ (Delrin® 500P). Cilj vaj je bil na eksperimentalni način s pomočjo analize varianc določiti vpliv procesnih parametrov na velikost skrčkov standardnih testnih ploščic v skladu z ISO 294-4.



R&R DEJAVNOST

OBJAVLJEN ZNANSTVENI ČLANEK V REVII ACTA SILVAE ET LIGNI

V reviji Acta Silvae et Ligni je bil objavljen članek »Ocena primernosti bukove žagovine kot ojačitvene komponente pri pripravi termoplastičnih biokompozitov«, avtorjev Janje Zule iz ICP in dveh naših sodelavcev, Janeza Slapnika in Silvestra Bolke.

IZVLEČEK: Bukovo žagovino smo uporabili kot ojačitveno komponento pri pripravi biokompozitov z uporabo polioksimetilena – POM in polimlečne kisline – PLA kot polimerne matrice. Z ekstrudiranjem in brizganjem smo pripravili materiale z različno vsebnostjo žagovine, in sicer 5, 10 in 15 ut. %. Določili smo njihove mehanske (E modul, upogibna in natezna trdnost, raztezek) in termične (tališče, steklasti prehod) lastnosti. Rezultati v primeru obeh matric kažejo, da žagovina deluje kot ojačitev za upogibne obremenitve in pri matrici POM tudi za natezne obremenitve. Dodatek žagovine v matrico POM ali PLA dvigne maksimalno temperaturo uporabe kompozitov. Nove materiale odlikuje nizka gostota, njihova glavna pomanjkljivost pa je krhkost. So dobra in cenovno ugodna alternativa kompozitom z vgrajenimi steklenimi vlakni.

PROJEKT PO KREATIVNI POTI DO ZNANJA 2016/2017

Veseli smo, da smo bili uspešni na razpisu Javnega sklada Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije, Po kreativni poti do znanja 2016/2017. Pridobili smo dva projekta v okviru katerih bosta skupini 8. študentov pod mentorstvom pedagoškega in nepedagoškega mentorja reševali dva problema iz industrije.

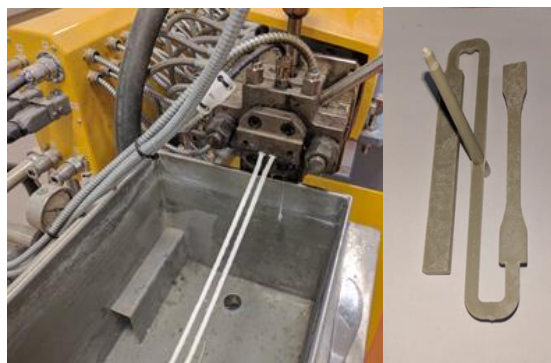
V prvem projektu, v katerega je vključeno podjetje Magneti Ljubljana d.d., se bodo študenti ukvarjali z razvojem tehnologije trirazsežnega printerja. Drugi projekt poteka v sodelovanju s podjetjem Gorenje d.d. in bo poskusil rešiti problematiko optimizacije enakomerne porazdeljenosti temperaturnih razmer v pečici s pomočjo umetne inteligence. Oba projekta sta interdisciplinarna in potekata v sodelovanju s študenti in mentorji s Fakultete za strojništvo.

AKTIVNOSTI V OKVIRU PROJEKTA CEL.KROG

V okviru projekta Cel.Krog smo nadaljevali s praktičnim delom testiranja in kompavndiranja biokompozitov. Izdelali smo mešanice na osnovi ojačitev iz obnovljivih virov, katere smo dodali poliolefinski matrici (dobava podjetja Kolektor Group d.d.) z dodatkom lubrikanta in plastifikatorja, da smo izboljšali predvsem predelovalne lastnosti. Uspeli smo močno zvišati togost, delno tudi trdnost.

Drugi del aktivnosti projekta je namenjen filamentom za 3D tisk, kjer smo skupaj s partnerjem Naravoslovno tehnično fakulteto, UL definirali testne epruvete. Trenutno poteka testiranje komercialno dostopnih filamentov. Pričeli pa smo tudi s kompavndiranjem z ojačevali iz obnovljivih virov, del katerih so nam poslali iz Inštituta za celulozo in papir ter Fakultete za strojništvo, UM.

Pregledali smo tudi možnosti zamreževanja termoplastičnih matric in izsledke predstavili partnerju Kolektor Group d.d..



V okviru projekta smo si ogledali tudi laboratorije Naravoslovno tehnične fakultete, UL, kjer je isti dan potekal sestanek projektne skupine RRP 3, v okviru katerega smo skupaj s projektnimi partnerji Kolektor Group, NTF UL, SF UM in ICP pregledali dosedanje dosežke in definirali nadaljnje korake. Več o dogajanju v okviru projekta si lahko preberete na spletni strani www.celkrog.si.



Člani projektne skupine RRP3 projekta CEL.KROG.



REPUBLIKA SLOVENIJA
**MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE,
ZNANOST IN ŠPORT**



EVROPSKA UNIJA
EVROPSKI SKLAD ZA
REGIONALNI RAZVOJ
NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST

RAZISKOVALNO DELO DOKTORSKEGA ŠTUDENTA FAKULTETE ZA STROJNIŠTVO, UM NA VŠTP

Obiskal nas je doktorski študent Mohammed Shariq iz Calcutta University, ki preko programa Erasmus+ opravlja doktorski študij na Fakulteti za strojništvo, Univerze v Mariboru, pri mentorici doc. dr. Rebeki Rudolf.

Skupaj sodelujemo na področju priprave prekursorja iz Au-nitrata za potrebe razpršilne pirolize, ki se bo uporabila pri pripravi nanodelcev zlata. Za omenjene nanodelce se načrtujejo aplikacije v naprednih nanoproduktih za medicino.



USPEŠNO R&R DELO Z NIZOZEMSKIM PODJETJEM ANTENNA COMPANY

Obiskal nas je dr. Maurizio Crippe iz podjetja Antenna Company iz Nizozemske, ki je skupaj z našimi raziskovalci izvedel kompavdiranje, brizganje in karakterizacijo na naši laboratorijski opremi.

Uspešno so izdelali visoko polnjen kompozit s povečano žilavostjo in odličnimi predelovalnimi lastnostmi.



SODELOVANJE S PREDSTAVNIKI BIOTEHNIČNE FAKULTETE, UL

Dne 1. 12. 2016 so nas obiskali predstavniki Biotehnične fakultete UL. Skupaj z našim sodelavcem Janezom Slapnikom so pripravili biokompozite iz polilaktida (PLA) in različnih deležev bukove žagovine. Iz njih so pripravili filamente za 3D tiskalnike, ki jih bodo testirali na Biotehniški fakulteti.



SODELOVANJE S PODJETJEM ISKRA ISD PLAST D.O.O.

Predstojnik Centra za sodelovanje z gospodarstvom pred. Silvester Bolka je obiskal partnersko podjetje Iskra ISD Plast v Kranju, kjer so izvedli teste optimizacije brizganja na podlagi rezultatov predhodnih meritev kosov v laboratorijih VŠTP.

SODELOVANJE S PODJETJI

V okviru Centra za sodelovanje z gospodarstvom in/ali Infrastrukturnega programa Tehnologija polimerov smo v zadnjih dveh mesecih opravili meritve in karakterizacije za Iskro ISD Plast, Aplast, Biesterfeld Interowa, Lotrič Certificiranje, Antenna Company iz Nizozemske, Kolektor Group, Plastiko Skaza, Uteksol, Incom, Tlaki Dolinšek, Fakulteto za strojništvo, UM, DBS Inženiring, Tomplast, Veplas, Elan Divizija Ski, Siliko, Unior.

Obiskali so nas predstavniki podjetij Uteksol, Veplas, Aplast, Antenna Company iz Nizozemske, TAB IPM, Helios IN Domel. Predstavniki VŠTP pa smo obiskali podjetja OPS Breznik, Magneti Ljubljana, BSH Nazarje, Iskra ISD Plast, Tecos, Kopur, Adient, Grammer, Navodnik.

DELOVANJE ZAVODA

POZITIVNO MNENJE NAKVIS-A K PREOBLIKOVANJU VŠTP V FAKULTETO IN K PRENOVLJENEMU ŠTUDIJSKEMU PROGRAMU TP, PRVA STOPNJA

Dne 19. 12. 2016, smo prejeli odločbo Nacionalne agencije RS za kakovost v visokem šolstvu (NAKVIS) s katero smo pridobili soglasje preoblikovanju naše visoke šole v Fakulteto za tehnologijo polimerov ter k prenovljenemu visokošolskemu strokovnemu študijskemu programu Tehnologija polimerov prva stopnja. Prenovljeni program se bo v novi podobi pričel izvajati že v študijskem letu 2017/2018.

Menimo, da bo preoblikovanje v fakulteto bistveno izboljšalo prepoznavnost in ugled našega zavoda v nacionalnem in mednarodnem prostoru, kar bo prispevalo tudi k povečanemu zanimanju za vpis v naše študijske programe in dvig kakovosti naše raziskovalne dejavnosti.

Dolgoročno nam status fakultete omogoča tudi razvojne aktivnosti na področju priprave doktorskega študijskega programa Tehnologija polimerov, tretje stopnje. V Sloveniji namreč na področju tehnologije polimerov primanjkuje raziskovalcev in visokošolskih učiteljev. Priprava in izvajanje skupnega doktorskega študijskega programa s tujo institucijo bi, z vzgojo kadrov ustvarjalnega in inovativnega duha za učinkovit prenos znanja v nove tehnologije, omogočila tako razvoj področja, kot tudi razvoj našega zavoda, tako na področju študijske kot raziskovalne dejavnosti.

Trenutno smo v zadnji fazi preoblikovanja. Dne, 30. 1. 2017 je bila oddana vloga za vpis spremembe v Sodni/poslovni register RS.

NASTOPNO PREDAVANJE IZVOLITEV V NAZIV DR. DOMINIKA KOBOLTA IN SAMA GAZVODE

Dne, 15. 12. 2016 je bilo izvedeno javno preizkusno predavanje kandidatov za izvolitev v naziv. Dr. Dominik Kobold je kot kandidat za izvolitev v naziv višji predavatelj za področje Tehnologije in konstruiranje izvedel predavanje z naslovom "**Uporaba računalniško podprtih tehnologij v procesu razvoja in izdelave izdelkov**". G. Samo Gazvoda pa je v okviru habilitacijskega postopka za isto področje izvedel predavanje z naslovom "**Uvod v statiko**".



HABILITACIJSKI POSTOPKI

V mesecu januarju 2017 je Senat VŠTP kandidata, dr. Dominika Kobolda in Sama Gazvodo izvolil v naziv višji predavatelj in predavatelj za področje Tehnologije in konstruiranje.

Ime in priimek	Naziv	Področje	Obdobje
dr. Dominik Kobold	Višji predavatelj	Tehnologije in konstruiranje	23. 1. 2017 -
Samo Gazvoda	Predavatelj		23. 1. 2022

AKTIVNOSTI ŠTUDENTSKEGA SVETA VŠTP

Študentski svet Visoke šole za tehnologijo polimerov je na svoji 1. redni seji dne, 21. 12. 2016 izvedel volitve predstavnikov študentov v organe visoke šole.

V organe VŠTP so bili izvoljeni naslednji študenti:

- Senat: Žan Skodlar in Dževad Kanurić
- Upravni odbor: Matevž Korošec
- Komisija za kakovost: Dževad Kanurić
- Komisija za študijske zadeve: Matevž Korošec
- Akademski zbor: Karolina Breznik, Tjaša Esih, Tajda Glamočak, Dževad Kanurić, Matevž Korošec, Nataša Kotnik, Rebeka Lorber, Luka Povše, Žan Skodlar, Amanda Vesenjak, Kaja Žižmond.

Študentski svet VŠTP je na svoji 2. redni seji, dne 18. 1. 2017 sprejel tudi Letno poročilo Študentskega sveta VŠTP za leto 2016 in Letni program dela Študentskega sveta VŠTP za leto 2017.

DIDAKTIČNO USPOSABLJANJE ZA VISOKOŠOLSKO UČITELJE IN SODELAVCE VŠTP

Dne 19. 12. 2016 je v okviru projekta Nadgradnja Kariernega centra VŠTP potekalo didaktično usposabljanje za visokošolske učitelje in sodelavce VŠTP z naslovom »Načini poučevanja s spremljanjem razvoja izobraževanja in razvoj kompetenc v izobraževanju«. Didaktično usposabljanje je vodil doc. dr. Robert Repnik, docent in strokovni sodelavec za področje Fizike na Fakulteti za naravoslovje in matematiko, UM ter sodelavec Centra za vseživljenjsko izobraževanje Filozofske fakultete, UM.

OBISKI IN DOGODKI NA VŠTP

NAPOVED USTANOVITVE DRUŠTVA KAZU IN PREDSTAVITEV MONOGRAFIJE PRVE DEKANICE VŠTP

Dne 13. 1. 2017 je v Koroški galeriji likovnih umetnosti potekal tretji dogodek v okviru 10. obletnice delovanja naše visoke šole. Dogodek je bil posvečen napovedi za ustanovitev društva Koroška akademija znanosti in umetnosti (KAZU) ter predstavitvi monografije prve dekanice VŠTP dr. Silve Roncelli-Vaupot z naslovom »10 let Javnega zavoda Koroško višje in visokošolsko središče«. V monografiji je opisana tudi celotna pot nastanka in delovanja naše visoke šole.

V okviru dogodka je potekalo tudi zanimivo predavanje akademika prof. dr. Igorja Grabca z naslovom »Karakterizacija in modeliranje vzorcev z integralnimi sistemi«. Visoka šola za tehnologijo polimerov je kot najpomembnejši raziskovalni zavod v regiji eden od pobudnikov ustanovitve KAZU. Društvu pa nudi tudi organizacijsko podporo in prostore za delovanje.



BOŽIČNO VZDUŠJE NA VŠTP

Študenti, zaposleni na VŠTP in »sostanovalci« MPIK smo v decembru 2016 tudi v naši stavbi pričarali praznično vzdušje. Skupaj smo okrasili novoletno jelko. Tako kot lansko leto, so okraske za novoletno jelko izdelali študenti v okviru vaj pri predmetu Tehnologija predelave polimerov. Pri tem so se naučili dozirati barvo za pravilno obarvanje plastike, kako z osnovnimi barvami pripraviti pravilni barvni ton, kako vplivajo parametri ekstrudiranja na izgled filamenta in kako vplivajo parametri brizganja na dolžino tečenja taline. Njihovi odlični rezultati so vidni na okrašeni novoletni jelki.



OBISK V PODJETJU BSH HIŠNI APARATI D.O.O.

Odzvali smo se vabilu podjetja BSH Hišni aparati Nazarje d.o.o., jer so nas sprejeli g. Boštjan Gorjup (generalni direktor, Adriatic East, Romunija), g. Aleksander Oblak (Serijski razvoj, Razvoj, Tehnologija proizvodov za pripravo hrane, produkcijsko področje Consumer Products) in g. Thomas Zimmermann (vodja industrijskega inženiringa BSH Nazarje).

Namen sestanka je bil pogovor o možnih temah za sodelovanje na študijskem in R&D področju. Veseli smo bili informacije, da so zadovoljni z našimi diplomanti ter povabila zainteresiranim študentom k opravljanju prakse ali študentskega dela v njihovem podjetju.



OBISKI DIJAKOV IN UČENCEV NA VŠTP

Obiskali so nas strojni tehniki iz Šolskega centra Škofja Loka in kemijskih tehnikov iz Šolskega centra Novo mesto.



NAPOVED DOGODKOV

INFORMATIVNI DNEVI 2017/2018

Informativni dnevi za vpis v visokošolski strokovni študijski program Tehnologija polimerov prve stopnje v študijskem letu 2017/2018, bodo potekali:

- **v petek, 10. 2. 2017 ob 11.00 in ob 16.00 uri**
ter
- **v soboto, 11. 2. 2017 ob 10.00 uri.**

Predstavljen bo prenovljeni študijski program Tehnologija polimerov prve stopnje, udeleženci pa si boste imeli priložnost ogledati naše laboratorije in se pogovoriti z našimi študenti, diplomanti in visokošolskimi učitelji.

Informativni dan za vpis v magistrski študijski program Tehnologija polimerov druge stopnje bo potekal:

- **v soboto, 11. 2. 2017 ob 9.00 uri.**

Vljudno vabljeni.

STROKOVNA EKSURZIJA V PODJETJE KRUSCHITZ GmbH

V četrtek, 9. 2. 2017 bo potekala strokovna ekskurzija v podjetje Kruschitz GmbH / Werk 2, Mitte 96, A-9125 Kühnsdorf. Načrtovan pričetek ogleda je ob 16.00 uri.

Vljudno vabljeni.

UVOD V RAZISKOVALNO DELO

V mesecu aprilu 2017 načrtujemo izvedbo seminarja z naslovom Uvod v raziskovalno delo, ki ga bo izvedel red. prof. dr. Vojko Musil. Seminar je namenjen vsem študentom.

VOLITVE DEKANA IN SENATA

Senat je na svoji 13. redni seji dne, 23. 1. 2017 sprejel **Sklep o razpisu za vložitve kandidatur za izvolitev dekana Fakultete za tehnologijo polimerov**. Le-ta je objavljen na oglasni deski in na spletni strani visoke šole.

Na isti seji dne, 23. 1. 2017 je Senat sprejel tudi **Sklep o začetku postopka kandidiranja in izvedbi volitev članov Senata Fakultete za tehnologijo polimerov iz vrst visokošolskih učiteljev**. Tekoči mandat članov Senata se namreč izteče z dnem, 25. 2. 2017 oziroma z izvolitvijo novih članov senata iz vrst visokošolskih učiteljev.

SEJE SENATA IN UPRAVNEGA ODBORA

Naslednji seji organov načrtujemo v ponedeljek, 27. 2. 2017, ko bosta Senat in Upravni odbor obravnavala Letno poročilo za leto 2016.

INTERESNE DEJAVNOSTI ŠTUDENTOV

Študentski svet je v letnem načrtu za leto 2017 predvidel smučanje in sankanje na Kopah v začetku marca in druženje ob biljardu v Namanovi, v torek, 14. 3. 2017 ob 20.00 uri.

Vsi študentje, diplomanti, profesorji in strokovni sodelavci lepo vabljeni.



Visoka šola za tehnologijo polimerov

Ozare 19, SI-2380 Slovenj Gradec

T +386 (0)2 620 47 68

info@vstp.si

www.vstp.si