

Institut za genetičko inženjerstvo i biotehnologiju (INGEB)
(Zmaja od Bosne 8 – Kampus UNSA)

Izgradimo zajedničku budućnost pomoću inovacija i kreativnosti!

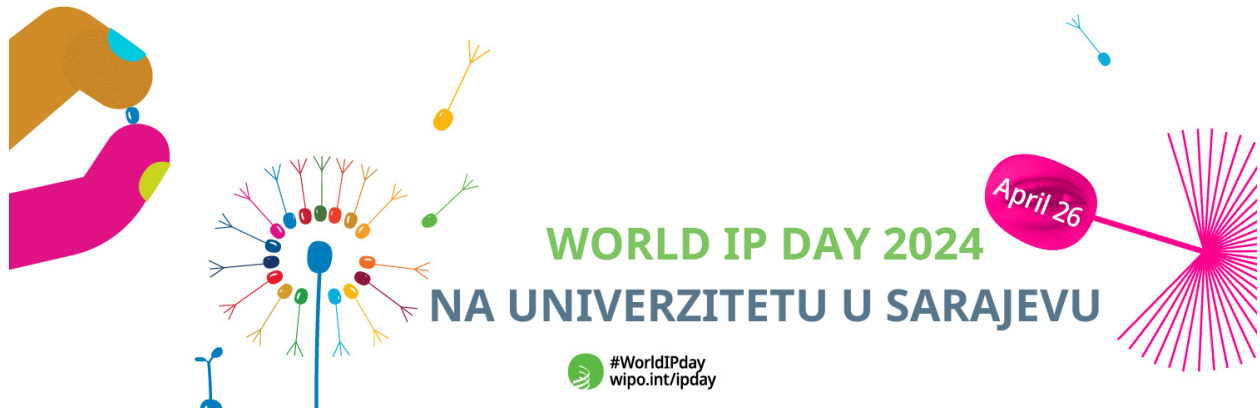
13:00 – 13:15	Registracija učesnika
13:00 – 13:20	Riječ dobrodošlice; INGEB kao karika lanca inovacija između akademije i industrije
13:20 – 13:50	Inovacijski potencijali Instituta
13:50 – 14:30	Planiranje i razvoj inovativnih istraživačkih projekata
14:30 – 15:00	<i>Otvorena biotehnoška platforma</i> – interfejs nauke i privrede (obilazak laboratorija)

Farmaceutski fakultet
(Zmaja od Bosne 8 - Kampus UNSA)

Farmacija u inovacijama - inovativni pristupi Farmaceutskog fakulteta

13:00-14:30 h

Univerzitet u Sarajevu - Farmaceutski fakultet će predstaviti inovativne kapacitete u edukaciji, naučnoistraživačkom radu i razvoju sa fokusom na aplikacijama u realnom sektoru. Cilj je studente, doktorande, akademsko osoblje potaknuti da njihovi budući projekti budu usmjereni ka primjenjivim inovacijama, ali i ukazati široj zajednici, naročito iz oblasti farmacije, biomedicine, genetike i hemije, na inovativne potencijale Farmaceutskog fakulteta. Od izuzetne važnosti za unaprijeđenje bosanskohercegovačke privrede i zdravstva je otvorenost i nove mogućnosti različitih oblika saradnje sa industrijom, laboratorijama, apotekama.



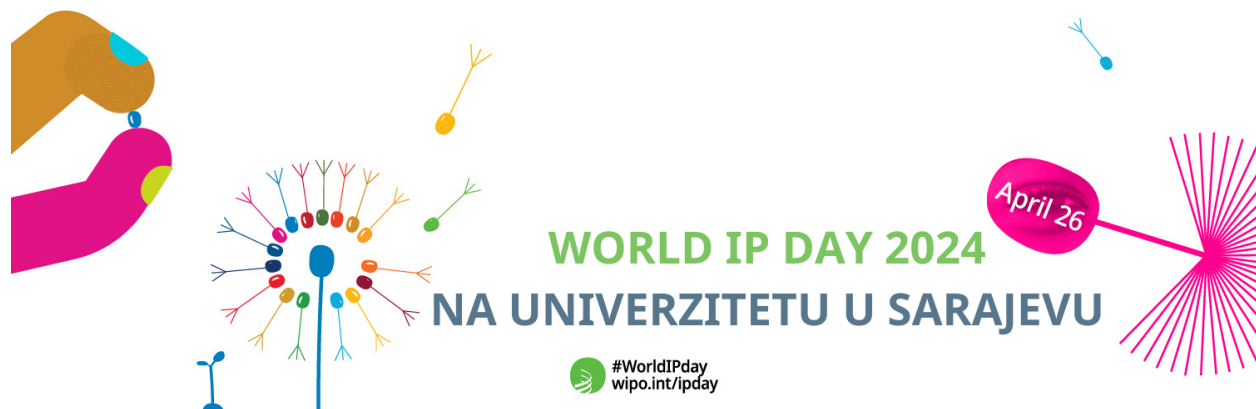
**Mašinski fakultet
(Wilsonovo šetalište 9)**

Inovacijski potencijal Mašinskog fakulteta

13:00-14:30 h

Mašinski fakultet će predstaviti inovacioni potencijal kroz svoje odsjeka i laboratorije:

- (1) Odsjek za procesnu tehniku (korištenje materijala s faznom promjenom za skladištenje toplote (pokazni model, prezentacija, software za analizu toka u kompleksnim cijevnim mrežama (prezentacija), software za analizu tranzijentnog procesa o vodostaju pri hidrauličkom udaru (prezentacija), najava simulacijskih projekata)
- (2) Odsjek za mašinske konstrukcije: (2.1) Laboratorija za ispitivanje mašinskih konstrukcija (dva inovativna savremena rješenja prototipova spoljašnjeg fiksatora Sarafix postignuta kroz istraživanja na doktorskim disertacijama i realizovanim naučno-istraživačkim projektima članova Odsjeka za mašinske konstrukcije (funkcionalni prototipovi), savremeno rješenje prototipa totalne endoproteze kuka postignuto kroz istraživanja na master radu naše studentice (3D printani prototip) 3D printani prototip savremenog rješenja davača-senzora sile postignuto kroz istraživanja na master radu našeg studenta (istraživanja provedena u saradnji sa (Mašinskim fakultetom Univerziteta u Ljubljani), sistem za analizu naponskih stanja na fizikalnim modelima posuda pod pritiskom realizovan kroz naučno-istraživački projekat binokularno rješenja konzolnog davača-senzora sile postignuto kroz istraživanja na master radu našeg studenta (fizikalni model), (2.2) Laboratorije za razvoj i dizajn proizvoda (sklopu laboratorije razvijeno je više inovativnih rješenja novih proizvoda koje bi predstavili, sa fokusom na 3D printanju)
- (3) Odsjek za mašinski proizvodni inženjering: Laboratorija za ispitivanje polimernih materijala Kraljevine Norveške (Osnovna svrha laboratorije jeste ispitivanje polimernih materijala, ali u sklopu laboratorije imamo dio za dizajniranje i izradu proizvoda tehnologijama 3D printanja. Fokus laboratorije jeste pionirsko istraživanje 3D printanih materijala, uz saradnju sa industrijom i kompanijama kao što su AMD, DELL, HP, Ultimaker, 3D Republika, Strojotelnika, Herman Miller, Disti, Gazzda, Malak Janj, 3D Connexion, Monster, IMTEC itd).



**Prirodno-matematički fakultet
(Zmaja od Bosne 33-35)**

Inovacijski potencijal Prirodno-matematičkog fakulteta

13:00-14:30 h

Prirodno-matematički fakultet će predstaviti svoj inovacioni potencijal i dostupnu infrastrukturu. Uz navedeno, biće predstavljeni međunarodni projekti koji se implementiraju na fakultetu, s fokusom na projekte iz Horizon Europe programa.

Prvi dio

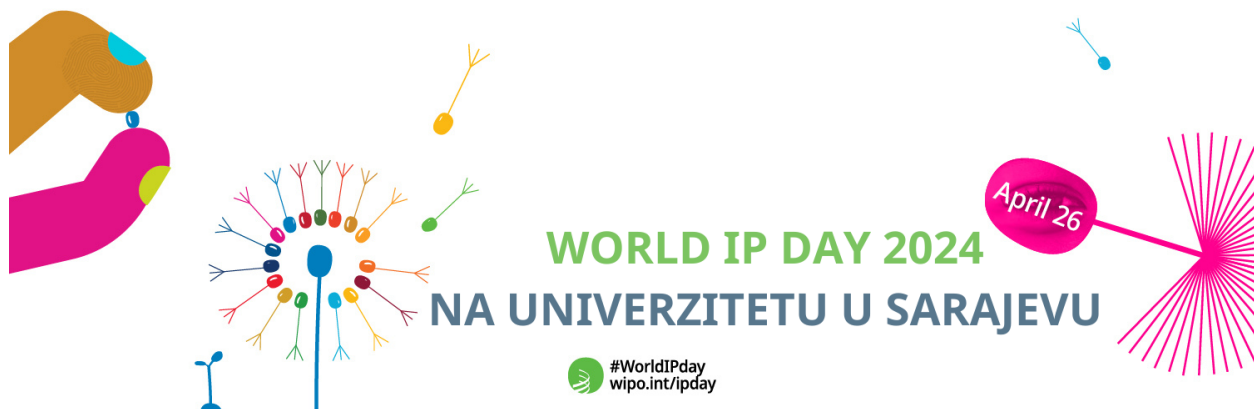
Drugi dio

**Akademija likovnih umjetnosti
(Obala Maka Dizdara 3)**

Autorska djela na Akademiji likovnih umjetnosti

14:30 – 16:00 h

Izložba studentskih radova Odsjeka grafika 1972-1982 godina koja će biti postavljena u Galeriji Akademije likovnih umjetnosti. Radi se o izložbi iz arhiva Odsjeka grafike sa radovima prvih deset generacija ovog Odsjeka.



Akademija scenskih umjetnosti
Atorska djela na Akademiji scenskih umjetnosti
(Kino Obala Meeting Point)
14:30-16:00 h

Selekcija autorskih filmova studenata_ica Akademije scenskih umjetnosti (projekcije će se održati u Kinu Obala Meeting Point)

14:30 Uvodno obraćanje: Dekan ASU, prof. mr. Faruk Lončarević

Projekcije:

1. MRTVI ČVOR, Ismira Mašić, 18 min.
2. KUDA IDU IZGUBLJENE MAČKE, Amar Komić, 22 min.
3. TREND, Emina Zubčević, 17 min.
4. TOLIKO VODE BLIZU KUĆE, Ilija Pujjić, 30 min.

Muzička akademija
Izvođački talenti na Muzičkoj akademiji
(Josipa Štadlera 1)
14:30-16:00 h

13. Sarajevo International Guitar Festival (SIGF): Takmičenje za mlade gitariste koji se predstavljaju kratkim koncertima, a koje ocjenjuje međunarodni žiri + majstorske radionice. Program IGF-a u večernjim satima u okviru kojeg nastupaju prestižni gitaristi je također otvoren za javnost, više informacija na: <https://sigf.ba/>.