

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU AGRONOMSKI FAKULTET
Svetošimunska 25, 10000 Zagreb, Hrvatska, e-mail: dekanat@agr.hr, tel: +385 1 239 3727

KLASA: 640-01/23-01/01
URBROJ: 251-71-29-01/9-23-7
Zagreb, 12.5.2023.

POZIV

na 2. izvanrednu sjednicu Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Agronomskog fakulteta u akademskoj godini 2022./2023. koja će se održati **u utorak 16. svibnja 2023. u Velikoj vijećnici Fakulteta s početkom u 9:00 sati.**

Prijedlog Dnevnog reda

1. Izvješće Odbora za nastavu i izbor nastavnika; *web*
Prijedlog Povjerenstva za ocjenu radova pristiglih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2022./2023.; web
2. Suglasnost dekanu za poduzimanje pravnih radnji u ime i za račun Fakulteta u vrijednosti iznad tri milijuna kuna (549.945,76 eura) koja se odnosi na potpisivanje projektnog ugovora LIFE SAP Grant Agreement, *voditeljica projekta: izv. prof. dr. sc. Dubravka Dujmović Purgar; web*
3. Razno

Dekan

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

Dostavlja se:

1. Članovima Fakultetskog vijeća
2. Tajniku Fakulteta
3. Mrežna stranica Fakulteta
4. Pismohrana Fakultetskog vijeća

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU AGRONOMSKI FAKULTET

Svetošimunska 25, 10000 Zagreb, Hrvatska, e-mail: dekanat@agr.hr, Tel: +385 1 239 3779

IZVADAK

2. izvanredne sjednice Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Agronomskog fakulteta u akademskoj godini 2022./2023. održane 16. svibnja 2023.

Točka 1.

Prijedlog Povjerenstva za ocjenu radova pristiglih na natječaj za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2022./2023.

Predlažu se studenti Sveučilišta u Zagrebu Agronomskog fakulteta za dodjelu Rektorove nagrade za akademsku godinu 2022./2023., kako slijedi:

Rang	Student(i) / naslov rada		Mentor
1.	Vida Vertuš	Odnos koncentracije inokulanta i parametara fermentacije u silaži lucerne	doc. dr. sc. Marija Duvnjak
2.	Martina Stvorić, Leon Slaven Šušnjar, Tin Bulić, Mateo Kovač, Mateja Pišonić, Karlo Tot, Luka Keran, Andrijana Oreški, Ema Bubalo, Silvija Martinčić, Laura Pavić, Dasen Višić, Igor Petriško	Aleopatski utjecaj invazivnih drvenastih vrsta <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. i <i>Ailanthus altissima</i> (Mill) Swingle na <i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. i <i>Echinochloa crus-galli</i> L. (P.Beauv.)	dr. sc. Valentina Šoštarčić
3.	Marko Ključarić	Selekcija na niski sadržaj tripsin inhibitora u zrnu soje primjenom molekularnih markera	prof. dr.sc. Ivan Pejić
4.	Luka Ivković, Petar Bašić	Molekularna varijabilnost hrvatskih tradicijskih kultivara krumpira (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	prof. dr.sc. Snježana Bolarić

Točka 2.

Daje se suglasnost dekanu prof. dr. sc. Ivici Kisiću za poduzimanje pravnih radnji u ime i za račun Fakulteta u vrijednosti iznad tri milijuna kuna, a koje se odnose na potpisivanje EU projektnih ugovora. Naziv projekta: Prevention and management of adverse impact of ornamental invasive alien plant species on endangered habitat types and species of EU importance.

Izvadak se objavljuje na mrežnoj stranici Fakulteta.

Dekan

Prof. dr. sc. Ivica Kisić, v. r.