



Република Србија
Министарство
пољопривреде,
шумарства и
водопривреде



Институ за
примену науке у
пољопривреди



Пољопривредне
саветодавне и
стручне службе
Србије



Општина Блаце



АГЕНДА

Модул 13

Прецизна пољопривреда, примена нових технологија и ИТ у пољопривреди

Институт за примену науке у пољопривреди, Београд

Практична примена у воћарству за саветодавце специјалности за воћарство и виноградарство

Датум одржавања 15.06.2021. (уторак)

Место окупљања: Сала дома културе у Блацу

(обезбеђен паркинг Дома културе и хотела)

- 09.30 – 10.00 Приступ учесника на локацији окупљања Дом културе у Блацу
- 10.00 – 10.30 Отварање едукација и поздравне речи
-Организатор едукација
-Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије
-Општина Блаце
-Савет за паметну пољопривреду, Привредна комора Србије
- 10.30 – 11.00 Одлазак у виноград винарије Доја
- 11.00– 11.30 Практична примена даљинске детекције беспилотним летелицама воћарству и виноградарству, могућност ране детекције промена у физиологији, употреба софтвереских алата за анализу снимака
Момир Алвировић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд
- 11.30– 12.00 Третмани воћарских засада и винограда употребом беспилотних летелица, специфичности, начини рада
Момир Алвировић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд
- 12.00 – 12.30 Пауза -кетинг
- 12.30 – 13.00 Демонстрација снимања MICASENSE ALTUM на засадима, са анализом снимака
Момир Алвировић, Горан Станчевић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд
- 13.00 – 14.00 Демонстрација рада DJI AGRAS T16 на воћарским и виноградарским засадима
Момир Алвировић, Горан Станчевић, Горан Искић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд
- 14.00 – Дискусија и питања



Република Србија
Министарство
пољопривреде,
шумарства и
водопривреде



Институ за
примену науке у
пољопривреди



Пољопривредне
саветодавне и
стручне службе
Србије



Општина Блаце



АГЕНДА

Модул 13

Прецизна пољопривреда, примена нових технологија и ИТ у пољопривреди

Институт за примену науке у пољопривреди, Београд

Практична примена у воћарству за саветодавце специјалности за воћарство и виноградарство

Датум одржавања 15.06.2021. (уторак)

Место окупљања: Сала дома културе у Блацу

(обезбеђен паркинг Дома културе и хотела)

- | | |
|---------------|---|
| 09.30 – 10.00 | Приступ учесника на локацији окупљања Дом културе у Блацу |
| 10.00 – 10.30 | Отварање едукација и поздравне речи
-Организатор едукација
-Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије
-Општина Блаце
-Савет за паметну пољопривреду, Привредна комора Србије |
| 10.30 – 11.00 | Одлазак у виноград винарије Доја |
| 11.00– 11.30 | Практична примена даљинске детекције беспилотним летелицама воћарству и виноградарству, могућност ране детекције промена у физиологији, употреба софтвереских алата за анализу снимака
<i>Момир Алвировић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд</i> |
| 11.30– 12.00 | Третмани воћарских засада и винограда употребом беспилотних летелица, специфичности, начини рада
<i>Момир Алвировић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд</i> |
| 12.00 – 12.30 | <i>Пауза -кетинг</i> |
| 12.30 – 13.00 | Демонстрација снимања MICASENSE ALTUM на засадима, са анализом снимака
<i>Момир Алвировић, Горан Станчевић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд</i> |
| 13.00 – 14.00 | Демонстрација рада DJI AGRAS T16 на воћарским и виноградарским засадима
<i>Момир Алвировић, Горан Станчевић, Горан Искић и Зоран Стојановић, Агродрон тим Асоцијације за беспилотне системе, Београд</i> |
| 14.00 – | Дискусија и питања |