

MĀCĪBU ĪSTENOŠANAS GRAFIKS

Mācību organizēšana un īstenošana LAP 2014.-2020.pasākuma „Zināšanu pārneses un informācijas pasākumi” apakšpasākuma „Profesionālās izglītības un prasmju apguves pasākumi” ietvaros” (LAD Līguma nr. 10.2.1-2.36/22/P1)

Mācību bloks:

Lauksaimniecība

Mācību kursa nosaukums:

Digitālo tehnoloģiju izmantošana Mežkopībā - 16 stundas (teorija – 37%, prakse – 63%)*

1. mācību diena

Mācību tematika	No*	Līdz	Lektors
Ierašanās, reģistrācija	9.45	10.00	
Mežkopību ietekmējošie normatīvie akti. Mežaudzes atjaunošana. Jaunaudžu kopšana.	10.00	11.00	Mārcis Saklaurs
Pārtraukums	11.30	11.45	
Mežkopības priekšnosacījumi augstvērtīga nākotnes meža iegūšanai. Stādu izvēle, stādīšanas, agrotehniskās kopšanas un jaunaudžu kopšanas un aizsardzības ar repelentiem ietekme uz nākotnes mežu. Augšanas apstākļu ietekme uz nepieciešamo mežkopības darbu izvēli.	11.45	13.15	Mārcis Saklaurs
Pusdienu pārtraukums	13.15	13.45	
Meža īpašniekam pieejamie digitālie dati. VMDĢIS lietotne. LVMGEO atvērtie servisi, VMD publiskie dati. (Zvēru blīvuma karte.). Datu eksportēšana.	13.45	15.15	Andis Malējs
Pārtraukums	15.15	15.30	
Mežkopības darbu izvēle atbilstoši kamerāli pieejamajiem datiem. Augsnes gatavošanas veida izvēle, platību noteikšana, atbilstošāko stādmateriālu izvēle, agrotehniskās kopšanas algoritma izvēle.	15.30	17.00	Mārcis Saklaurs, Andis Malējs

2. mācību diena

Mācību tematika	No*	Līdz	Lektora
Ierašanās, reģistrācija	9.45	10.00	
Mežkopības prakses novērtēšana apskates objektā	10.00	11.30	Mārcis Saklaurs
Mežaudžu nogabalu aprakstošo datu izmantošana dabā (VMD ĢIS). Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	11.30	12.00	Mārcis Saklaurs
Pārtraukums	12.00	12.15	
LVMGEO aplikācijas izmantošana apvidū. Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	12.15	13.00	Andis Malējs
Pusdienu pārtraukums	13.00	13.30	
Attālināti iegūto datu salīdzināšana ar faktisko situāciju dabā (hidromorfoloģija, reljefs, vainagu augstums, ortofoto, infrasarkanie dati, zemes slāņi u.c.) un to izmantošana dabā. Reālu objektu/piemēru aplūkošana dabā.	13.30	15.30	M. Saklaurs, A. Malējs
Praktiskā darba veikšana dabā.	15.30	16.30	Mārcis Saklaurs
Iegūto praktiskā darba rezultātu apkopošanu un analizēšana.	16.30	17.00	Mārcis Saklaurs

Laiki orientējoši

Pasākuma laikā iespējama fotografēšana, audio, video ierakstu veikšana ar mērķi atspoguļot pasākuma norises gaitu. Uzņemtais materiāls var tikt reproducēts, izplatīts vai publicēts pasākuma organizatora interneta vietnēs un drukātajos materiālos