

Na predlog Komisije za cenik, imenovane skladno z 11. alinejo 21. člena statuta Inštituta, direktor odreja, da z dnem **1.8.2019** stopi v veljavo nov cenik Kmetijskega inštituta Slovenije.

CENIK

Kmetijskega inštituta Slovenije

Direktor:

izr. prof. dr. Andrej Simončič

V cene **ni vključen** davek na dodano vrednost.

Cenik je objavljen na internetni strani: http://www.kis.si/Cenik_storitev_KIS_1/.

VSEBINA

Cene storitev so razvrščene po sklopih analiz, ki se izvajajo na posameznih oddelkih na inštitutu.

A. SLUŽBA ZA URADNO POTRJEVANJE SEMENSKEGA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH RASTLIN ...	3
A – 1 POLJSKI PREGLEDI	3
I. POLJŠČINE IN ZELENJADNICE	3
II. SADNE RASTLINE	4
III. TRTA	5
A – 2 LABORATORIJSKE ANALIZE KAKOVOSTI SEMENA IN VZORČENJE	7
B. CENTRALNI LABORATORIJ	9
B – 1 AGROKEMIJA	9
I. ANALIZE TAL	9
II. ANALIZE SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN	10
III. ANALIZE OSTANKOV SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN	10
IV. ANALIZE GNOJIL	11
V. ANALIZE KRME	13
VI. ANALIZE RASTLINSKIH VZORCEV	14
VII. ANALIZE MEDU	15
VIII. ANALIZE SLADKORJEV	15
B – 2 ENOLOGIJA	16
I. ANALIZE VINA	16
II. ANALIZE ŽGANIH PIJAČ	16
III. MIKROBIOLOŠKE ANALIZE VINA IN MOŠTA (v sodelovanju z OSVV)	17
IV. ANALIZE FENOLNEGA SESTAVA VINA IN GROZDJA (v sodelovanju z OSVV)	17
V. ANALIZE AROMATSKIH SPOJIN V VINIH	18
VI. IZDAJA ODLOČB IN SPREMNIH DOKUMENTOV ZA VINO	18
C. ODDELEK ZA POLJEDELSTVO, VRTNARSTVO, GENETIKO IN ŽLAHTNENJE	19
I. GENETSKE ANALIZE RASTLINSKEGA MATERIALA	19
II. PREVERJANJE SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI SEMENSKEGA MATERIALA NA POLJU	19
III. PRESKUŠANJE SORT IN TEHNOLOGIJ	19
D. ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN	20
E. ODDELEK ZA ŽIVINOREJO	22
I. GENETSKE ANALIZE PRI GOVEDU	22
II. VZPOSTAVITEV, NAJEM IN VZDRŽEVANJE PROGRAMSKEGA PAKETA LABKIS	22
III. HRANILNA VREDNOST KRME	22
IV. ČEBELARSTVO	23
V. VODENJE RODOVNIŠKIH KNJIG	23
F. SLOVENSKA ČEBELARSKA AKADEMIJA	24
I. IZOBRAŽEVANJA	24
G. SPLOŠNO	26
I. DELO ZA ZUNANJE NAROČNIKE	26
II. NAJEMNINA DVORANE	26
III. PRODAJA PRIDELKOV	26
IV. SPLOŠNE DOLOČBE	26

A. SLUŽBA ZA URADNO POTRJEVANJE SEMENSKEGA IN SADILNEGA MATERIALA KMETIJSKIH RASTLIN

A – 1 POLJSKI PREGLEDI

I. POLJŠČINE IN ZELENJADNICE

1. SEME (koruza, krmne rastline, oljnice in predivnice, strna žita, zelenjadnice)

Rastlinska vrsta ali skupina	Cena		
	Nadzor na polju* (EUR/ha)	Tisk etiket (EUR/partija)	Strokovno administrativno delo (EUR/partija)
B. Koruza	obračun po dejanskih stroških	29,41	17,64
C. Krmne rastline	27,90	8,00	17,64
D. Oljnice in predivnice	27,90	8,00	17,64
E. Strna žita	21,90	8,00	17,64
F. Zelenjadnice	obračun po dejanskih stroških	8,00	17,64

- Pri izločitvi posevka po prvem pregledu se zaračuna 50 % cene storitve.
- Tisk etiket za mala pakiranja se obračuna po dejansko porabljenem času in materialnih stroških.

Legenda:
* **Popusti** glede na velikost parcel: nad 5 ha: **10 %**; nad 10 ha: **20 %**; nad 20 ha: **30 %**

3

2. KROMPIR

Storitev	Cena	
	EUR	Enota mere
<ul style="list-style-type: none"> Nadzor na polju <ul style="list-style-type: none"> Popusti glede na velikost parcele: nad 3 ha: 10 %; nad 5 ha: 20 %; nad 10 ha: 30 % 	72,46	ha
<ul style="list-style-type: none"> Zdravstveno stanje po izkopu 	85,00	vzorec
<ul style="list-style-type: none"> Pregled pred prometom (SLO pridelava) 	9,50	1.000 kg
<ul style="list-style-type: none"> Uradno potrjevanje uvoženega semenskega krompirja (EU) 	12,00	1.000 kg

- Pri izločitvi posevka po prvem ali drugem pregledu se zaračuna 50 % cene storitve.
- Elisa test za predosnovno in osnovno seme se zaračuna po ceniku.

3. CENE URADNIH ETIKET

etikete	Cena/etiketo (EUR)
Samolepilna, šivna	0,035

4. DRUGE STORITVE

Storitev	Cena	
	EUR	Enota mere
<ul style="list-style-type: none"> Izdaja duplikatov, dodatnih poročil 	4,52	poročilo
<ul style="list-style-type: none"> Uradno potrjevanje semenskega krompirja – uvoz iz tretjih držav (izven EU) 	15,00	1.000 kg

II. SADNE RASTLINE

V ceni uradnega potrjevanja **ni vključenega** stroška izdaje uradnih etiket. Izdaja uradnih etiket se obračuna ločeno.

1. CERTIFICIRANE SADIKE

Število sadik	Cena/sadiko (EUR)
do 5.000	0,110
nad 5.000	0,081
nad 7.500	0,059
nad 10.000	0,048
nad 12.500	0,043
nad 15.000	0,038
nad 20.000	0,032
nad 25.000	0,030
nad 30.000	0,027
nad 50.000	0,022

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih sadik se obračuna ob izdaji uradnih etiket za sadike.

2. CERTIFICIRANE PODLAGE

Število podlag	Cena/podlago (EUR)
do 40.000	0,0123
nad 40.000	0,0098
nad 80.000	0,0061
nad 120.000	0,0050
nad 160.000	0,0044
nad 200.000	0,0041

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih podlag se za tekoče leto obračuna ob prijavi količine pridelave podlag v zarodišču.

3. CERTIFICIRANE MATIČNE RASTLINE ZA CEPIČE

Število matičnih rastlin	Cena/matično rastlino (EUR)
do 400	1,17
nad 400	1,06
nad 600	0,79
nad 800	0,65
nad 1.000	0,58
nad 1.200	0,53
nad 1.500	0,47
nad 1.800	0,44
nad 2.100	0,42
nad 2.500	0,39

Strošek uradnega potrjevanja certificiranih matičnih rastlin se za tekoče leto obračuna ob koncu koledarskega leta.

4. CENE URADNIH ETIKET

Vrsta etikete	Cena/etiketo (EUR)
• za certificirane sadike	0,032
• za certificiran razmnoževalni material (podlage, cepiči)	0,05
• nadomestni rastlinski potni list	0,05

Pri izdaji **nadomestnih rastlinskih potnih listov** se poleg števila izdanih uradnih etiket obračuna še porabo delovnega časa za preverjanje dokumentacije.

V primeru, da dobavitelj predčasno preneha v postopku uradnega potrjevanja oziroma predčasno preneha s pridelavo razmnoževalnega in/ali sadilnega materiala, se strošek uradnega potrjevanja obračuna po dejanskih stroških.

III. TRTA

1. TRSNE CEPLJENKE

Število prijavljenih cepljenk	Cena potrjevanja/vloženo cepljenko kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
do 50.000	100,00	enotna cena
50.001 – 200.000	0,0020	osnovna cena
200.001 – 500.000	0,0019	- 5 %
nad 500.000	0,0016	- 20 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih trsnic /ha /leto = 406,02 EUR)

2. TRSNE PODLAGE

Število pridelanih ključev podlag	Cena/pridelan ključ podlage kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
pregled je bil opravljen, pridelka podlag pa ni bilo	80,00 na matičnjak	enotna cena
do 50.000	80,00	enotna cena
50.001 – 150.000	0,0016	osnovna cena
150.001 – 300.000	0,0014	- 13 %
nad 300.000	0,0011	- 30 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih matičnjakov podlag /ha /leto = 485,45 EUR)

3. CEPIČI VINSKE TRTE

Število pridelanih cepičev	Cena/pridelan certificiran cepič kategorije »certificiran« ali »baza« (EUR)	Opombe
pregled je bil opravljen pridelek, cepičev pa ni bilo	110,00 na mat. Vinograd	enotna cena
do 50.000	110,00	enotna cena
50.001 – 100.000	0,0022	osnovna cena
100.001 – 200.000	0,0019	- 13 %
nad 200.000	0,0015	- 30 %

(Cena uradnega potrjevanja certificiranih matičnih vinogradov /ha/ leto = 1.103,25 EUR)

4. TRTA – splošno

Postavka/opravilo	Cena (EUR)
• Natisnjena uradna etiketa (RPL) na zahtevo naročnika: 1 etiketa	0,05
• Odvzem vzorca tal in analiza na prisotnost nematode iz rodu Xiphinema in Longidorus (po pravilniku), na zahtevo naročnika: 1 vzorec tal	63,06
• Ogled in ocena primernosti parcel za nove matične nasade trte ali trsnice, na zahtevo naročnika: za 1 parcelo	50,10

A –2 LABORATORIJSKE ANALIZE KAKOVOSTI SEMENA IN VZORČENJE

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. ABSOLUTNA MASA (masa 1000 semen)	5,81
2. ČISTOTA	
• Skupina 1 (veliko gladko seme):	
○ poljščine: <i>Zea mays</i> (Koruza) ...	9,64
○ vrtnine: <i>Phaseolus</i> (fižol), <i>Pisum</i> (grah), <i>Tetragonia</i> (nov. špinača) ...	
○ cvetlice: <i>Tropaeolum</i> (kapucinka) ...	
• Skupina 2 (veliko grobo seme):	
○ poljščine: <i>Beta</i> (krmna pesa), žita: <i>Fagopyrum</i> (ajda), <i>Hordeum</i> (ječmen), <i>Secale</i> (rž), <i>Triticum</i> (pšenica), x <i>Triticosecale</i> (tritikala) ...	11,87
○ vrtnine: <i>Beta</i> (blitva, rdeča pesa) ...	
○ cvetlice: <i>Calendula</i> (ognjič) ...	
• Skupina 3 (majhno gladko seme):	
○ poljščine: <i>Lolium</i> (ljudjka), <i>Lotus</i> , <i>Trifolium</i> (drobne metuljnice) ...	14,08
○ vrtnine: <i>Brassica</i> (kapusnice) ...	
○ cvetlice: <i>Callistephus</i> (astra)...	
• Skupina 4 (majhno grobo seme):	
○ poljščine: <i>Festuca</i> (bilnica), <i>Poa</i> (latovka), <i>Dactylis</i> (pasja trava), <i>Agrostis</i> (šopolja) ...	23,03
○ vrtnine: <i>Apium</i> (zelena), <i>Mentha</i> (meta), <i>Thymus</i> (timijan) ...	
○ cvetlice: <i>Cymbopogon</i> (limonska trava), <i>Lobelia</i> (lobelija) ...	
3. ČISTOTA: določitev primesi v surovinah za krmo ali mlevsko industrijo	33,78
4. DOLOČITEV RASTLINSKE VRSTE OBLOŽENEGA SEMENA	9,03
5. FALLING NUMBER (število padanja)	14,90
6. HEKTOLITRSKA MASA	9,68
7. HLADNI TEST	36,10
8. KALIVOST	
• do 14 dni	27,50
• 15 do 21 dni	31,82
• več kot 21 dni	41,58
9. KALIBRIRANJE SEMENA S SITI	3,13
10. MEŠANICA SEMEN (travne, travno deteljne mešanice ...): čistota in ločevanje komponent	storitev se obračuna glede na porabo časa
11. ORGANOLEPTIKA	8,30
12. POROČILA O KAKOVOSTI SEMENA	
• ISTA certifikat (obrazec)	4,00
• ISTA certifikat ali PoKS (poročilo o kakovosti) – naknadna izdaja duplikata (v primeru, da je duplikat izdan hkrati z originalom, se tega ne zaračuna)	4,52
• ISTA certifikat ali PoKS – prepis analize (iz PoKS na ISTA ali obratno)	4,52
• dvojezično poročilo (spričevalo) o kakovosti semena (SLO-ANG)	9,00
13. RAZKUŽEVANJE VZORCA	6,68
14. SPIRANJE SEMENA Beta	6,80
15. ŠTEVILO SEMEN DRUGIH VRST RASTLIN	
• večje seme (velikost semena pšenice in večje)	10,49
• manjše seme (manjše od velikosti semena pšenice)	12,59
16. TETRAZOL TEST	
• Skupina 1: <i>Abies</i> (jelka), <i>Acer</i> (javor), <i>Berberis</i> (češmin), <i>Cedrus</i> (cedra), <i>Celtis</i> (koprivovec), <i>Fagus</i> (bukev), <i>Fraxinus</i> (jesen), <i>Larix</i> (macesen), <i>Malus</i> (jablana), <i>Mahonia</i> (mahonija), <i>Pyrus</i> (hruška)	52,41
• Skupina 2: <i>Carpinus</i> (gaber), <i>Ginkgo</i> (ginko), <i>Pinus</i> (bor), <i>Prunus</i> (češnja), <i>Taxus</i> (tisa)	67,98

Parameter	Cena/ vzorec (EUR)
<ul style="list-style-type: none"> • Skupina 3: <i>Ambrosia</i> (ambrozija), <i>Tilia</i> (lipa), <i>Viburnum</i> (brogovita) 	90,24
<ul style="list-style-type: none"> • Žita: 2 x 100 semen 	33,90
17. VLAGA	
<ul style="list-style-type: none"> • dosuševanje 	12,80
<ul style="list-style-type: none"> • predsušenje 	6,07
<ul style="list-style-type: none"> • sušenje 	7,70
<ul style="list-style-type: none"> • mletje 	3,20
18. VZORČENJE	
<ul style="list-style-type: none"> • v sklopu uradnega potrjevanja 	28,59
<ul style="list-style-type: none"> • ostalo: obračun po dejanskih stroških (porabljen čas in kilometrina) 	
19. VZORČENJE POD URADNIM NADZOROM	
<ul style="list-style-type: none"> • sproti se obračunava cena analiz, porabljen čas in kilometrina 	
<ul style="list-style-type: none"> • ob izdaji končnega poročila z zbranimi rezultati nadzora se zaračuna še 15,30 EUR po posamezni partiji 	
Cena vseh analiz razkuženega semena je v primerjavi z nerazkuženim večja za 50 %.	

B. CENTRALNI LABORATORIJ

B – 1 AGROKEMIJA

I. ANALIZE TAL

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. Anorganske oblike dušika	
• Amonijski dušik (NH ₄ ⁺ -N)	9,73
• Ekstrakcija s CaCl ₂	4,37
• Nitratni dušik (NO ₃ ⁻ N)	9,73
• Nitratni dušik (NO ₃ ⁻ N) s hitrim nitratnim testom	3,51
• Nitritni dušik (NO ₂ ⁻ N)	9,73
2. Druge analize	
• Aktivno apno	9,11
• Dušik – N skupni	11,76
• Fosfor – P skupni	10,00
• Kalij – K skupni	10,00
• Kislinski izvleček pepela	2,89
• Organska snov s sežigom	7,59
• Organski ogljik/Organska snov	7,20
3. Fizikalne lastnosti tal	
• Kapaciteta za vodo	4,05
• Navidezna specifična teža	2,78
• Poroznost	2,41
• Prava specifična teža	5,06
• Skelet > 2 mm	5,70
• Specifična električna prevodnost/Slanost tal	19,35
• Tekstura tal (delež peska, melja, gline)	25,30
• Trenutna vlažnost	2,90
4. Gnojilni nasvet	20 % cene analize
5. Izmenljivi kationi in kationska izmenjalna kapaciteta	
• Določitev kat. lzm. Kapacitete (CEC)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Ekstrakcija tal z amonijevim acetatom	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Ekstrakcija tal z barijevim kloridom	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kalcij – Ca izmenljivi (ISO metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kalcij – Ca izmenljivi (NF X31-108 metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kalij – K izmenljivi (ISO metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kalij – K izmenljivi (NF X31-108 metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Magnezij – Mg izmenljivi (ISO metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Magnezij – Mg izmenljivi (NF X31-108 metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Natrij – Na izmenljivi (ISO metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Natrij – Na izmenljivi (NF X31-108 metoda)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Skupna izmenljiva kislost	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
6. Kislost tal	
• pH v Ca acetatu	2,30
• pH v CaCl ₂	4,54
• pH v KCl	4,54
• pH v vodi	3,42
7. Rastlinam dostopna hranila	

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Bor – B dostopni	20,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ dostopni	5,95
• Kalij kot K ₂ O dostopni	4,82
• Magnezij – Mg dostopni	6,89
8. Skupine najpogostejših analiz	
• pH, dostopni P ₂ O ₅ in K ₂ O	15,31
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O in Mg	22,20
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O in organska snov	22,51
• pH, dostopni P ₂ O ₅ , K ₂ O, Mg in organska snov	29,40
9. Suha snov/vsebnost vode	5,26
10. Težke kovine	
• Arzen-As	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Baker-Cu	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Cink-Zn	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Ekstrakcija z zlatotopko	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kadmij-Cd	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kobalt-Co	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Krom-Cr	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Molibden-Mo	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Nikelj-Ni	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Svinec-Pb	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>

II. ANALIZE SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Aktivna snov (AAS)	34,82
• Aktivna snov (GC)	254,13
• Aktivna snov (HPLC)	254,13
• Aktivna snov (klasično)	185,61
○ Vsaka naslednja aktivna snov po isti metodi	30 % osnovne cene a.s.
• Fizikalne lastnosti	192,80

10

III. ANALIZE OSTANKOV SREDSTEV ZA VARSTVO RASTLIN

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. KMETIJSKI PRIDELKI	
1.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
1.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	<i>kont.oseba: Helena Baša Česnik</i>

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
2. TLA	
2.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 5	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 6 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 7 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
2.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
3. VODA	
3.1. Multirezidualne analize	
• Priprava vzorca	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• GC/MS	
○ Multirezidualna analiza 1	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• LC/MS/MS	
○ Multirezidualna analiza 2 – pozitivna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
✓ Cena analize za eno aktivno spojino (do 10 spojin)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
○ Multirezidualna analiza 4 – negativna ionizacija	kont.oseba: Helena Baša Česnik
3.2. Posamične analize	
• Ditiokarbamati (GC/MS)	kont.oseba: Helena Baša Česnik
• Karbendazim, tiabendazol (HPLC/FL)	kont.oseba: Helena Baša Česnik

IV. ANALIZE GNOJIL

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Arzen-As	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• Baker-Cu	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• Biuret v urei	35,00
• B-bor vodotopni (titrimetrično)	20,00
• Cink-Zn	kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac
• Dušik-N amidni	38,28
• Dušik-N amoniačni	19,14
• Dušik-N nitratni	28,78
• Dušik-N organski	26,83

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Fosfor kot P ₂ O ₅ skupni	25,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v 2% citrinski kislini	20,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v 2% mravljični kislini	20,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ topen v nevtralnem amonocitratu	35,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ vodotopni	20,00
• Kadmij Cd	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kalij kot K ₂ O skupni	20,00
• Kalij kot K ₂ O vodotopni	15,00
• Fosfor kot P ₂ O ₅ skupni	25,00
• Kalcij-Ca skupni	20,00
• Kalcij-Ca vodotopni	15,00
• Kobalt-Co	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Krom-Cr	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Mangan-Mn	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Magnezij kot MgO skupni	20,00
• Magnezij kot MgO vodotopni	15,00
• Molibden-Mo	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Nasipna masa	8,00
• Nasipna masa s potresanjem	8,00
• Natrij-Na	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Netopni ostanek	6,00
• Nikelj-Ni	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Organska snov/žarilna izguba	9,00
• Organski ogljik-C	7,20
• Priprava testne raztopine	10,00
• Pepel/žarilni ostanek	9,00
• pH	4,54
• Proste kisline	7,00
• Sejalna analiza – 1 frakcija	8,00
• Specifična masa pri 20 °C	8,00
• Svinec-Pb	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Vlaga	10,00
• Železo-Fe	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Žveplo-S skupno	30,00
• Žveplo-S vodotopno	30,00

V. ANALIZE KRME

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• ADF	36,34
• ADIN	50,11
• ADL (po ADF)	16,11
• Aminokisliline brez predhodne oksidacije (brez Cys(Cis) in Met)	98,37
• Aminokisliline s predhodno oksidacijo (brez Tyr)	113,10
• Amonijak	8,93
• Dušik	13,79
• Dušik (v svežem)	13,79
• Kislinski izvleček pepela	2,89
• Kovine I	
○ priprava vzorca	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ fosfor	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ kalcij	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ kalij	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ natrij	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ magnezij	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kovine II	
○ priprava vzorca	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ baker	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ cink	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ mangan	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ železo	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Kovine III	
○ priprava vzorca (mikrovalovni razklop)	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ arzen	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ kadmij	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
○ svinec	<i>kont.oseba: Vida Žnidaršič Pongrac</i>
• Mletje	3,20
• NDF	36,34
• NDIN	50,11
• Netopni pepel	9,79
• Amonijak v svežem vzorcu	8,93
• Organske kisline v silaži – hlapne	41,56
• Organske kisline v silaži – nehlapne	36,81
• pH	4,46
• Proteini (v svežem)	13,79
• Sedimentacijska vrednost	24,78
• Sejalna analiza (eno sito)	5,75
• Sladkor	43,25
• Surove beljakovine – SB	13,07
• Surove maščobe brez hidrolize – SM	15,95
• Surove maščobe, s predhodno hidrolizo	28,26

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Surove vlaknine (FiberCap) – SV	16,21
• Surovi pepel – SP	5,90
• Škrob	33,96
• Urea	19,15
• Vitamin A	131,25
• Vitamin E	131,25
• Vlaga	
○ Groba vlaga	6,89
○ Higroskopska vlaga	7,70
• Vodotopni kloridi (kot NaCl)	23,89
• Weendska analiza (SS, SB, SP, SV, SM)	61,22
• Weendska analiza v silaži (SS, SB, SP, SV, SM)	68,92
• Zearalenon (najmanj 4 vzorci)	<i>kont.oseba Špela Velikonja Bolta</i>

VI. ANALIZE RASTLINSKIH VZORCEV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Anorganske oblike dušika	
○ Ekstrakcija z vodo	4,47
○ Nitrit (NO ₂ ⁻)	9,73
○ Nitrat (NO ₃ ⁻)	9,73
• Beta karoten	100,00
• Vitamin C	44,81

VII. ANALIZE MEDU

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
1. Standardna kakovost medu	
• Diastazno število	19,25
• Električna prevodnost	7,00
• Gostota	8,00
• Hidroksimetilfurfural (HMF)	14,50
• Pelodna analiza (botanično in geografsko poreklo)	57,38
• Pepel	8,29
• pH _i in pH _e , prosta kislost, kislost laktonov, skupna kislost	15,25
• Proste kisline (titracija do pH 8,3)	8,66
• Senzorična ocena	glej E. Živinoreja. IV. Čebelarstvo
• Sladkorji (fruktoza, glukoza, maltoza, saharoza)	37,00
• Voda	6,00
• V vodi netopne snovi	8,20
2. Ostanke sredstev za zatiranje varoze v medu	
• Amitraz in razgradni produkti	81,70
• Kumafos	60,00
• Kumafos in timol (paket)	80,49
• Oksalna kislina	44,26

15

VIII. ANALIZE SLADKORJEV

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Invertni sladkor	41,26
• Obarvanje raztopine	37,58
• Pepel	9,70
• Polarizacija	18,95
• Tip barve	37,58
• Vlaga	5,26

B – 2 ENOLOGIJA

I. ANALIZE VINA

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Baker	13,00
• Beljakovinski test	20,00
• Dejanski alkohol	6,70
• Fosfati	8,50
• Hlapne kisline	3,70
• Merjenje bistrosti vina/mošta (Turbidimeter)	5,00
• Metanol	24,50
• Organske kisline: citronska, jabolčna, mlečna, vinska	25,00
• Pepel (gravimetrično)	6,10
• Pepel (prevodnost)	3,50
• pH	4,60
• Priprava vzorca za analizo kovin	8,50
• Prosta žveplena kislina	3,20
• Reducirajoči sladkor	3,20
• Relativna gostota – densimetrija	3,20
• Saharoza	6,70
• Skupna žveplena kislina	3,50
• Skupne kisline	3,90
• Skupni suhi ekstrakt	5,00
• Sladkor – mošt	8,00
• Sorbična kislina	21,00
• Test na stabilnost vinskega kamna	21,00
• Tlak CO ₂ pri 20°C	4,50
• Železo	13,00

16

II. ANALIZE ŽGANIH PIJAČ

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Baker	13,50
• Dejanski alkohol	12,75
• Hlapne snovi: acetaldhid, etilacetat, dietil acetat, methanol, etil butirat, 2 butanol, 1 propanol, 2 metil propanol, izoamil acetat, 2 propanil alkohol, 1 butanol, 2 metil butanol, 3 metil butanol, etil laktat, etil kaprilat, etil kaprat, dietil sukcinat, 2 fenil etilacetat, etil laurat, etil palmitat	103,00
• Priprava vzorca za analizo kovin	8,50
• Relativna gostota	3,20
• Skupni ekstrakt	7,00
• Železo	13,50

III. MIKROBIOLOŠKE ANALIZE VINA IN MOŠTA (v sodelovanju z OSVV)

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Določitev skupnega števila bakterij v vinu/moštu	21,00
• Določitev skupnega števila kvasovk v vinu/moštu	21,00
• Mikroskopski pregled vina/mošta	8,00
• Test fermentacijske sposobnosti mošta/vina	50,00
• Test na prisotnost kvasovk <i>Brettanomyces/Dekkera</i> v vinu	21,00
• Test živosti kvasovk v starterski kulturi	25,00

IV. ANALIZE FENOLNEGA SESTAVA VINA IN GROZDJA (v sodelovanju z OSVV)

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Antociani	
○ Antociani – posamezni: delfinidin 3-O-glukozid, cianidin 3-O-glukozid, petunidin 3-O-glukozid, peonidin 3-O-glukozid, malvidin 3-O-glukozid, delfinidin 3-(6-O-acetil)-glukozid, cianidin 3-(6-O-acetil)-glukozid, petunidin 3-(6-O-acetil)-glukozid, peonidin 3-(6-O-acetil)-glukozid, malvidin 3-(6-O-acetil)-glukozid, delfinidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, cianidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, petunidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, peonidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid, malvidin 3-(6-O-p-kumaroil)-glukozid	
✓ v grozdju	102,00
✓ v vinu	72,00
○ Antociani – skupni	
✓ z ekstrakcijo – grozdje	17,00
✓ v vinu	13,00
• Hidroksicimetne kisline: Cis-kaftarna, Trans-kaftarna, GRP (produkt oksidacije), Cis-kutarna, Trans-kutarna, Cis-fertarna, Trans-fertarna, Kavna, Kumarna, Ferulna	
○ bela vina	35,00
○ v grozdju	60,00
• Intenziteta in niansa barve vina	7,00
• Polifenoli – skupni	
○ v vinu	16,00
○ z ekstrakcijo – grozdje	20,00
• Resveratrol v vinu: Trans-resveratrol glukozid, Cis-resveratrol glukozid, Trans-resveratrol, Cis-resveratrol	50,00
• Tanini	
○ Tanini – nizkomolekularni	
✓ v vinu	17,00
✓ z ekstrakcijo – grozdje	20,00
○ Tanini – visokomolekularni	
✓ v vinu	19,00
✓ z ekstrakcijo – grozdje	23,00
<i>Priporočena dostava najmanj 5-ih vzorcev.</i>	

V. ANALIZE AROMATSKIH SPOJIN V VINIH

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
<ul style="list-style-type: none"> Analiza prostih terpenov v vinu/moštu: linalool, α-terpineol, citronellol, nerol, geraniol 	62,50
<i>Priporočena dostava najmanj 5-ih vzorcev.</i>	

VI. IZDAJA ODLOČB IN SPREMNIH DOKUMENTOV ZA VINO

1. IZDAJA ODLOČB ZA POSAMEZNE KAKOVOSTI VINA IN TIPE ŽGANIH PIJAČ

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
<ul style="list-style-type: none"> Kakovostna peneča in biser vina 	65,70
<ul style="list-style-type: none"> Kakovostno vino (vključuje vrhunsko) 	52,60
<ul style="list-style-type: none"> Mošt 	14,60
<ul style="list-style-type: none"> Namizno brez porekla in deželno vino PGO 	32,50
<ul style="list-style-type: none"> Organoleptična ocena na zahtevo stranke 	9,90
<ul style="list-style-type: none"> Prepis analize 	7,30
<ul style="list-style-type: none"> PTP vina: Cviček, Belokranjec, Bizeljčan, Metliška črnina 	52,60
<ul style="list-style-type: none"> PTP vino Teran in izbrani Teran 	68,00
<ul style="list-style-type: none"> Vzorčenje prvi vzorec 	10,10
<ul style="list-style-type: none"> Vzorčenje vsak naslednji vzorec 	5,10
<ul style="list-style-type: none"> Žgane pijače 	120,40
<ul style="list-style-type: none"> Žgane pijače z geografsko označbo PTP 	130,50

18

2. SPREMNI DOKUMENTI

Parameter	Cena/dokument (EUR)
<ul style="list-style-type: none"> Potrjevanje dokumentov za izvoz 	3,00
<ul style="list-style-type: none"> Spremni dokument (do 3 vzorcev vin) 	10,00
<ul style="list-style-type: none"> Spremni dokument (od 4 do 10 vzorcev vin) 	14,50
<ul style="list-style-type: none"> Spremni dokument (nad 10 vzorcev vin) 	19,00

C. ODDELEK ZA POLJEDELSTVO, VRTNARSTVO, GENETIKO IN ŽLAHTNJENJE

I. GENETSKE ANALIZE RASTLINSKEGA MATERIALA

Parameter	Cena/vzorec (EUR)
• Določanje gensko spremenjenih organizmov	
○ Priprava vzorca	35,20
○ Presejalna analiza	179,30
○ Določitev specifične transgene linije po opravljeni presejalni analizi (za posamezno linijo)	30,77
○ Kvantifikacija po opravljeni presejalni analizi/identifikaciji (za posamezno linijo)	140,28
• Preverjanje sortne pristnosti in čistosti	<i>kont. oseba: Barbara Pipan</i>

II. PREVERJANJE SORTNE PRISTNOSTI IN ČISTOSTI SEMENSKEGA MATERIALA NA POLJU

Skupina rastlin	Cena/vzorec (EUR)
• Koruza, oljna buča, krompir	200,00
• zelenjadnice	200,00
• ostale poljščine, krmne in industrijske rastline	150,00
Popust: pri 10 ali več vzorcih iste vrste se prizna 10 % popust.	

19

III. PRESKUŠANJE SORT IN TEHNOLOGIJ

Storitev	Cena
• Preskušanje sort poljščin in zelenjadnic	<i>kont. oseba: Aleš Kolmanič, Kristina Ugrinovič</i>
• Preskušanje tehnologij pridelave poljščin in zelenjadnic	<i>kont. oseba: Aleš Kolmanič, Kristina Ugrinovič</i>

D. ODDELEK ZA VARSTVO RASTLIN

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
• Biološka preskušanja FFS		
○ Akaricidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Fumigacija tal	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Fungicidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Herbicidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Insekticidi za talne škodljivce	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Insekticidi drugi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Limacidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Nematocidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Odvračala	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Razkužila	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Regulatorji rasti	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Rodenticidi	kont. oseba: Gregor Urek	
○ Skladiščni škodljivci	kont. oseba: Gregor Urek	
• Diagnosticiranje žuželk		
○ Enostavna entomološka determinacija	22,85	
○ Zahtevna entomološka determinacija	46,57 – 196,78	
○ Ugotavljanje odsotnosti škodljivega organizma	22,33	
• Diagnosticiranje ogorčic		
○ <u>Detekcija</u> rastlinsko parazitskih ogorčic rodu: <i>Anguina</i> , <i>Aphelenchoides</i> , <i>Bursaphelenchus</i> , <i>Ditylenchus</i> , <i>Globodera</i> , <i>Longidorus</i> , <i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i> , <i>Trichodorus</i> , <i>Xiphinema</i> (MET-NEM-003, MET-NEM-004, MET-NEM-006, MET-NEM-018, MET-NEM-021)	47,22	
○ <u>Detekcija in morfološka identifikacija</u> rastlinsko parazitskih ogorčic rodu: <i>Anguina</i> , <i>Aphelenchoides</i> , <i>Bursaphelenchus</i> , <i>Ditylenchus</i> , <i>Globodera</i> , <i>Longidorus</i> , <i>Meloidogyne</i> , <i>Pratylenchus</i> , <i>Trichodorus</i> , <i>Xiphinema</i> (MET-NEM-003, MET-NEM-004, MET-NEM-006, MET-NEM-019, MET-NEM-021)	79,08	cena za 1 vrsto
○ Biokemijska identifikacija rastlinsko parazitskih ogorčic (MET-NEM-022)	127,85	
○ Molekularna identifikacija rastlinsko parazitskih ogorčic (MET-NEM-011, MET-NEM-014, MET-NEM-015, MET-NEM-017, MET-NEM-020)	139,82	
• Diagnosticiranje gliv		
○ Morfološka identifikacija gliv po inkubaciji vzorca	63,68	
○ Morfološka identifikacija po izolaciji gliv iz vzorca	104,26	
○ Morfološka identifikacija <i>Phytophthora ramorum</i> in <i>Diaporthe</i> sp.	80,66	
○ Molekularna diagnostika – klasični PCR	48,66	
○ Molekularna diagnostika – sekveniranje	92,59	
○ Pšenične sneti (<i>Tilletia</i> spp.)	36,72	
○ Test patogenosti	74,92	
• Diagnosticiranje virusov		
○ ELISA		
✓ 1 virus	7,99 – 74,92	
✓ vsak dodatni virus	še + 30 %	
✓ PVY ali PLRV (postkontrola)	112,39	cena na ploščico
✓ PVY in PLRV (postkontrola)	144,85	cena na ploščico
✓ PVA, PVM, PVS ali PVX (postkontrola)	129,87	cena na ploščico
✓ 6 virusov (postkontrola)	424,57	
○ (IC) RT PCR	63,20	
○ RT-PCR (dodatni virus na istem vzorcu)	33,98	

Parameter	Cena/vzorec (EUR)	Opombe
• Diagnosticiranje bakterij		
○ Izolacija enostavna:		
✓ 1 – 4 vzorci	44,95	
✓ 5 in več vzorcev	14,98	
○ Izolacija agrobakterij (zahtevna)	83,35	
○ PCR	49,95	
○ PCR za identifikacijo agrobakterij	57,80	
○ Test patogenosti	74,92	
• Ostale storitve		
○ Enostavna določitev povzročitelja z nasvetom	7,91 – 23,73	<i>cena za nasvet</i>
○ Herbološke determinacije	14,98 – 29,97	
○ Ocena tveganja	<i>kont. oseba: Gregor Urek</i>	
○ Zahtevnejše ekspertize	64,93 – 449,55	<i>cena za ekspertizo</i>

E. ODDELEK ZA ŽIVINOREJO

I. GENETSKE ANALIZE PRI GOVEDU

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Analiza mikrosatelitov brez preverjanja starševstva	20,00
• Analiza mikrosatelitov potomca in obeh potencialnih staršev skupaj s preverjanjem porekla	60,00
• Analiza mikrosatelitov potomca in enega od potencialnih staršev, ko ima drugi od potencialnih staršev že poznano genetsko karto mikrosatelitov, skupaj s preverjanjem porekla	45,00
• Analiza mikrosatelitov potomca, ko imata oba potencialna starša že poznano genetsko karto mikrosatelitov, skupaj s preverjanjem porekla	30,00
• Preverjanja porekla, ko imajo potencialna starša in potomec že poznano genetsko karto mikrosatelitov ali SNP-ov	10,00
• Analiza CVM (CVM – Complex Vertebral Malformation – Prirojena kompleksna vretenčna anomalija)	30,00
• Analiza BLAD (BLAD – Bovine Leucocyte Adhesion Deficiency – Odstotnost sposobnosti obrambe levkocitov)	30,00
• Analiza RF (RF – Red factor – Alel za rdečo barvo dlake)	30,00

II. VZPOSTAVITEV, NAJEM IN VZDRŽEVANJE PROGRAMSKEGA PAKETA LABKIS

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Licenca za uporabo Oracle (en uporabnik)	1.050,00
• Mesečna vzdrževalnina Oracle (en uporabnik)	21,00
• Mesečna najemnina LABKIS	167,00
• Mesečna najemnina Paket LABKIS (prvi uporabnik; 48 mes.)	267,50
• Mesečna najemnina za dodatnega uporabnika na Paket LABKIS (48 mes.)	47,50
• Postavitev sistema LABKIS	2.100,00
• Ura dela informatika in programerja	21,62

22

III. HRANILNA VREDNOST KRME

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Ocena hranilne vrednosti vzorcev travniške krme in koruzne silaže z metodo NIRS (sušenje in priprava vzorca, suha snov, surove beljakovine, surova vlaknina, v kislem detergentu netopna vlakna (ADF) in v nevtralnem detergentu netopna vlakna (NDF) v travniški krm, pepel, surove maščobe, škrob v koruzni silaži, presnovljiva energija (govedo, drobnica), neto energija za laktacijo, presnovljive beljakovine)	26,23
• Ocena energijske in beljakovinske vrednosti krme za prežvekovalce na podlagi predloženih podatkov Weendske analize	6,33

IV. ČEBELARSTVO

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Aplikativna raziskava vpliva ruralnega in urbanega okolja ter prehranskih virov na razvoj čebeljih družin	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Določanje kubitalnega indeksa (morfometrično razmerje odsekov spodnje žile tretje kubitalne celice prednjega krila)	23,00
• Histološke analize (ocene reprodukcijske sposobnosti čebeljih matic in trotov, fiziološkega stanja čebel itd.)	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Komplet za preverjanje čistilne sposobnosti čebelje družine »Pin test«	20,00
• Matica, gospodarska	18,26
• Matica, rodovniška	73,06
• Molekularne analize na prisotnost virusov – 1 virus	51,00
• Molekularne analize na prisotnost virusov – 4 virusi (ABPV, BQCV, DWV, SBV)	75,00
• Paketni roj (1,3 kg čebel) z gospodarsko matico	91,32
• Pregled prebavil na spore mikrosporidija <i>Nosema</i> spp.	17,00
• Preskušanje učinkov krme in krmnih dodatkov	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Preskušanje različnih tehnologij s področja čebelarstva	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Rasna klasifikacija (celovita morfometrična analiza prednjih kril)	29,00
• Raziskava spremljanja kakovosti matic kranjske čebele in odbira čebeljih družin, ki so odporne proti varojam	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Sat zalege na AŽ satju s čebelami	13,69
• Senzorična analiza medu I. (osnovna)	16,39
• Senzorična analiza medu II. (razširjena)	49,18
• Tehtanje čebeljih matic <small>(cena se oblikuje po porabljenem času in potnih stroških v primeru tehtanja na terenu)</small>	<i>kont. oseba: Janez Prešern</i>
• Zrel matičnik	5,48

23

V. VODENJE RODOVNIŠKIH KNJIG

Storitev	Cena/vzorec (EUR)
• Vpis plemenjaka	108,75
• Vpis plemenice	21,75
• Izdaja zoot. dokumenta	10,88

F. SLOVENSKA ČEBELARSKA AKADEMIJA

I. IZOBRAŽEVANJA

1. SPLOŠNO ČEBELARSTVO

Izobraževalni modul	Trajanje, izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena	
		EUR	Enota mere
• SPLOŠNO ČEBELARSTVO	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25 – 300 ur. Način izvedbe: praktično sodelovanje v rutinskem delu čebelarja. Predhodna znanja in kompetence: ni potrebno. 	28,76	1 oseba
	<ul style="list-style-type: none"> Doplačilo za literaturo 	24,59	1 komplet
• ZDRAVSTVENO VARSTVO ČEBEL	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 4 - 50 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: ni potrebno. 	28,76	1 oseba
	<ul style="list-style-type: none"> Doplačilo za literaturo 	24,59	1 komplet

2. SPECIALNI MODULI IZOBRAŽEVANJ NA NAČIN PBE

Izobraževalni modul	Trajanje, izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena	
		EUR	Enota mere
• TEHNOLOGIJE V ČEBELARSTVU	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 100 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	1.344,26	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
• VARNA HRANA	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25/50/75 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: najmanj srednješolska izobrazba in dosežen naziv čebelarski mojster ali univerzitetna izobrazba kmetijske, živilske, veterinarske oz. druge naravoslovne smeri. 	25 ur	418,03
		50 ur	754,10
		75 ur	1081,97
• ZDRAVSTVENO VARSTVO ČEBEL	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 25/50/75 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	25 ur	418,03
		50 ur	754,10
		75 ur	1090,16
• TRŽENJE ČEBELJIH PROIZVODOV	<ul style="list-style-type: none"> Trajanje: 6 ur. Način izvedbe: teoretični in praktični. Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 	155,74	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)

Izobraževalni modul	Trajanje, Izvedba, predhodna znanja, literatura	Cena		
		EUR	Enota mere	
<ul style="list-style-type: none"> • VZREJA MATIC 	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 24/48/72 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja in kompetence: kandidat je čebelar z izkušnjami, brez prakse v vzreji. 	24 ur	368,85	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
		48 ur	655,74	1 oseba (za 10 udeležencev)
		72 ur	942,62	1 oseba (za 10 udeležencev)
<ul style="list-style-type: none"> • ČEBELAR KOT PROMOTOR BIODIVERZITETE 	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 10 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 		221,31	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
<ul style="list-style-type: none"> • IZOBRAŽEVANJA S PODROČJA ČEBELARSTVA ZA INVALIDNE OSEBE IN OSEBE Z MOTNJAMI V RAZVOJU 	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 15 ur. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu. 		303,28	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)
<ul style="list-style-type: none"> • APITURIZEM 	<ul style="list-style-type: none"> • Trajanje: 40 ur oz. prilagojeno glede na povpraševanje po različnih modulih. • Način izvedbe: teoretični in praktični. • Predhodna znanja in kompetence: modul se prilagodi kandidatu glede na izkušnje v čebelarstvu in turizmu. 		622,95	1 oseba (najmanj 10 in največ 15 udeležencev)

G. SPLOŠNO

I. DELO ZA ZUNANJE NAROČNIKE

Pri delu za zunanje naročnike se ura obračuna po naslednjih postavkah:

Storitev	Cena/uro (EUR)
• Fizični delavec	17,90
• KV delavec	22,20
• Projektni sodelavec	24,10
• Inženir II	25,80
• Inženir I	27,10
• Raziskovalec III	30,60
• Raziskovalec II	38,00
• Raziskovalec I	50,00
Potni stroški in dnevnice se obračunajo skladno s <i>Pravilnikom plačah, napredovanju in ostalih prejemkih na KIS.</i>	

II. NAJEMNINA DVORANE

• Uporaba dvorane na Kmetijskem inštitutu Slovenije (cca 30 miz in 118 sedežev, računalnik z dostopom na Internet, Wi-Fi, projektor, ozvočenje)	170,00 EUR/dan
--	----------------

26

Cena najema dvorane ob sobotah, nedeljah in praznikih je 30% višja od cene najema med delavnikom.

III. PRODAJA PRIDELKOV

Vsi pridelki (sadje, zelenjava, krompir, žita ...) se lahko prodajajo zunanjim naročnikom in zaposlenim na inštitutu. Cene artiklov s pooblastilom direktorja oblikujejo predstojniki oddelkov, ki pridelke tržijo (**INFRASTRUKTURNI CENTER JABLJE, ODDELEK ZA SADJARSTVO, VINOGRADNIŠTVO IN VINARSTVO - OSVV, ODDELEK ZA ŽIVINOREJO**). Cenik mora biti objavljen na internetni strani.

IV. SPLOŠNE DOLOČBE

1. Vse storitve (predavanja, svetovanja ...), ki jih cenik Inštituta ne navaja, se zaračunajo po porabljenem času in po dejanskih potnih stroških.
2. Za vse sporne sodne in super analize je cena višja za 100 %.
3. Za nujne primere se cena storitve lahko poveča za 50 – 100 %.
4. Večjim naročnikom in za serije analiz se lahko glede na naravo vzorca prizna popust.
5. Popust se lahko prizna za naročeno delo po posebnih pogodbah.
6. Sestavni del storitve je lahko tudi izdelava strokovnega mnenja. Cena izdelave strokovnega mnenja se izračuna na temelju porabljenega časa raziskovalca.
7. Z uveljavitvijo tega cenika preneha veljati dosednji cenik Inštituta.