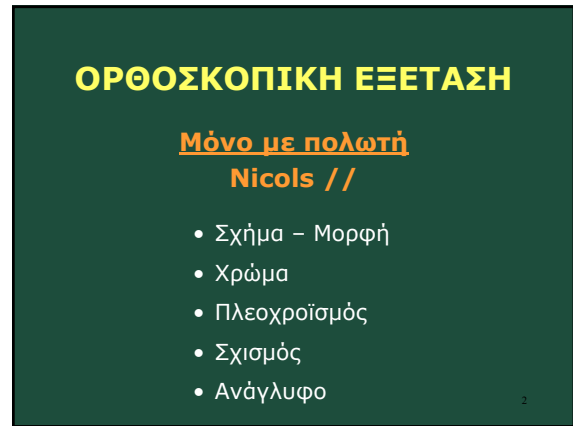
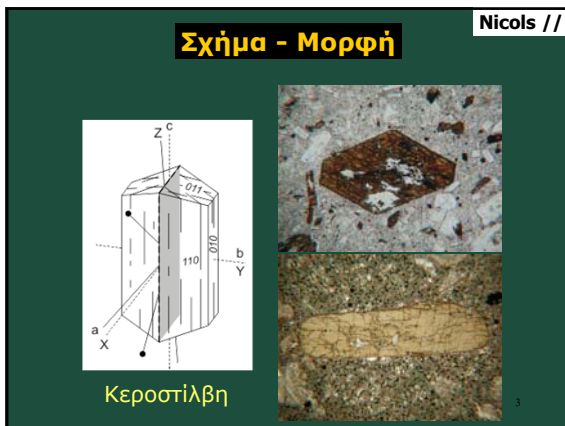




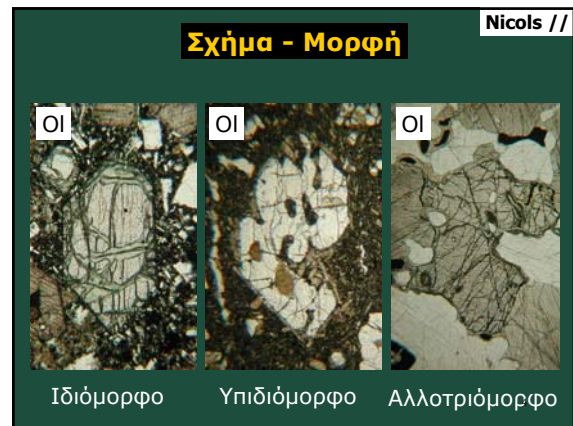
1



2



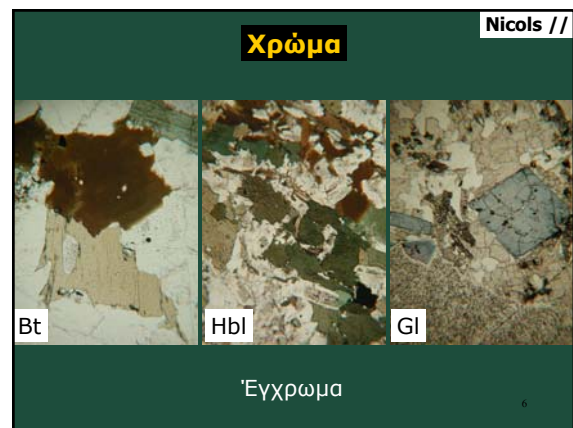
3



4



5



6



7



8



9



10



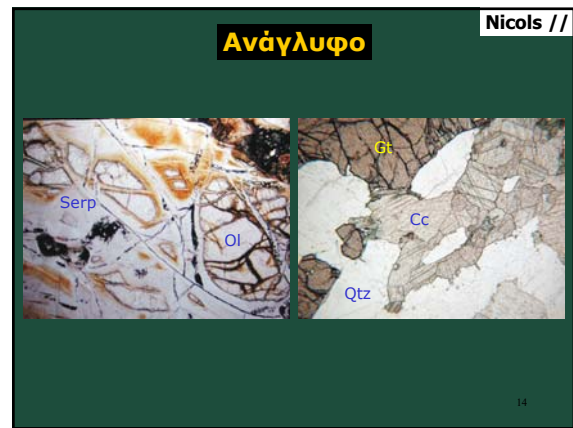
11



12



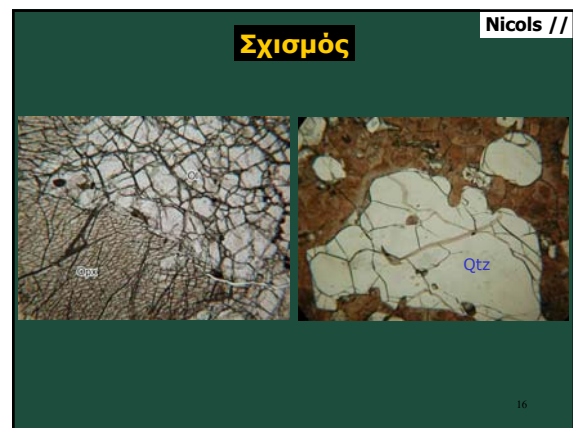
13



14



15



16



17



18

ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ

**Με πολωτή και αναλυτή
Nicols X**

- Ισότροπα - Ανισότροπα
- Χρώματα πόλωσης
- Κατάσβεση - Κατασβεστική γωνία

19

19

Ισότροπα - Ανισότροπα Nicols //

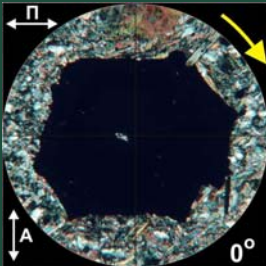


Ισότροπα
Διαρκής κατάσβεση

20

20

Ισότροπα - Ανισότροπα Nicols X



Ισότροπα
Διαρκής κατάσβεση

21

21

Ισότροπα - Ανισότροπα Nicols //



Ανισότροπα
Τετράκις κατάσβεση και έγχρωμη πόλωση

22

22

Ισότροπα - Ανισότροπα Nicols X



Ανισότροπα
Τετράκις κατάσβεση και έγχρωμη πόλωση

23

23

Χρώματα πόλωσης Nicols X



Χαμηλά
(Γκριζα) Υψηλά
(Εντονα)

24

24

Nicols X

Χρώματα πόλωσης

Πολύ υψηλά
(Ξέθωρα)
Ανώμαλα
(Κυανά, καστανά)

25

25

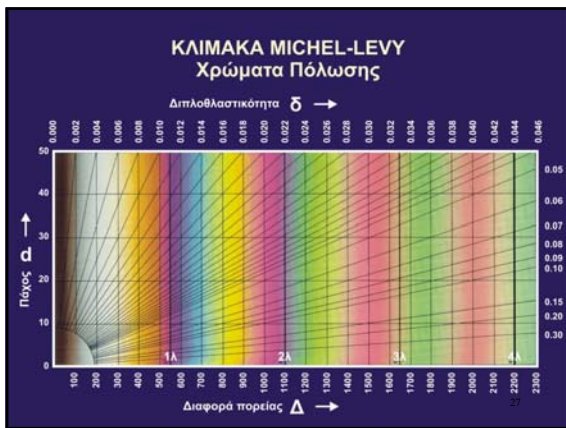
Nicols X

Χρώματα πόλωσης

Εξαρτώνται από τον προσανατολισμό της τομής

26

26



27



28

Nicols X

Κατάσβεση – Κατασβεστική γωνία

Ορθή κατάσβεση
(Ορθοπυρόξενοι)

29

29

Nicols X

Κατάσβεση – Κατασβεστική γωνία

Πλάγια κατάσβεση
(Κλινοπυρόξενοι)

Κατεβάστε και ανοίξτε το video
[katasvesi_cpx.wmv](#)

30

30



31



32



33