

Upptökuroynd

Tónleikaverk –

Tvey stutt miðaltorför verk av ymsum stíllartum og uppruna

dømi:

- a) Schuman Fant 1 og Lutoslawski 4
- b) Mendelsohn 2 og Arnold 2

Prima vista – secunda vista

- a) sum AB 4. stig

Tónastigar o.a.

Bb/Gm-F/Dm-C/Am-G/Em-D/Hm

Viðm.

Stigar skulu spælast legato og staccato
Mollstigar verða spældir melodískt
Spælt verður við hóskaði tónavavið og ferð

1. árið

Tónleikaverk

- dømi:
1. Barok: Molter
 2. Romantik: Schuman: Fantasi.
Weber: duo concertante
 3. Nútíðar: Lutoslavski
-

Etudur

1. Baerman op 63
 2. Allen 2
-

Tekniskar venjingar

1. Werner
-

Tónastigar o.a.

1. Hástig skalavenjingar eftir B.Berg (sí 'klari' á www.tm.fo/klara.html)
Til og við 4 fortekn
-

1. ársroynd

Tónleikaverk

- a) Barok ella klassiskt verk
 - b) Romantiskt el. moderna verk
 - c) Venjing (Etudu)
-

Prima vista - secunda vista

- a) Prima vista: sum AB 5. stig
-

Tónastigar

1. sambart pensum
-

2. árið**Tónleikaverk (dømi)**

- a) Klassiskt Mozart kvintett
- b) Romantiskt Brahms
- c) Moderna Bernstein

Etudur

- a) Baerman op 63 - Allen

Tekniskar venjingar

- a) Werner

Tónastigar o.a.

Miðnám skalavenjingar eftir B.Berg (sí 'klari' á www.tm.fo/klara.html), til og við 5 fortekn

2. ársroynd**Tónleikaverk**

- a) Klassiskt verk
- b) Romantiskt el. moderna verk
- c) Venjing (etudu)

Prima vista - secunda vista

- a) Prima vista: AB 5. stig

Tónastigar o.a.

- a) Smb. pensum

3. árið**Tónleikaverk**

- dømi:
- a) Klassiskt Mozart klarinettkonsert
 - b) Romantisk Weber Duo Concertante
 - c) Moderna Arnold Sonatina

Etudur

- a) Baerman op 64
- b) Allen

Tekniskar venjingar

- a) Werner

Tónastigar o.a.

Miðnám skalavenjingar eftir B.Berg (sí 'klari' á www.tm.fo/klara.html).
Allan fimmundarringin (kvintsirkulin)

3. ársroynd**Tónleikaverk**

- a) Høvuðsverk: Mozart klarinettkonsert (1. ella 3. sats ella alt verkið)
- b) Weber ella Schuman
- c) Lutoslavski ella Arnold

Prima vista - secunda vista

- a) Spæla eitt stutt verk uttanat t.d. Baerman/Adagio – Donizetti/Concertino

Tónastigar o.a.

- a) Smb. pensum