

KÖTELEZŐ TANEGYSÉGEK ÜTEMEZÉSE A DOKTORI KÉPZÉSBEN

DLA kötelező tanegységek ütemezése – négyéves szervezett és kétéves egyéni képzés (nem keresztféléves)

	Őszi szemeszter	Tavaszi szemeszter
I. évfolyam szervezett	Doktorszeminárium 1. Doktorkollégium 1. Folyamatos zenei tevékenység 1.	Doktorszeminárium 2. Doktorkollégium 2. Folyamatos zenei tevékenység 2. Disszertációkonzultáció 1.
II. évfolyam szervezett	Doktorszeminárium 3. Doktorkollégium 3. Folyamatos zenei tevékenység 3. Disszertációkonzultáció 2.	Doktorszeminárium 4. Doktorkollégium 4. Folyamatos zenei tevékenység 4. Disszertációkonzultáció 3. Komplex vizsga
III. évfolyam szervezett, I. évfolyam egyéni (nem keresztféléves)	Doktorkollégium 5. Folyamatos zenei tevékenység 5. Disszertációkonzultáció 4.	Doktorkollégium 6. Folyamatos zenei tevékenység 6. Disszertációkonzultáció 5.
IV. évfolyam szervezett, I. évfolyam egyéni (nem keresztféléves)	Doktorkollégium 7. Folyamatos zenei tevékenység 7. Disszertációkonzultáció 6.	Doktorkollégium 8. Folyamatos zenei tevékenység 8. Disszertációkonzultáció 7. Műhelyvita

Kötelezően választható és szabadon választható kurzusok/kreditek ütemezése a kreditháló alapján!

DLA kötelező tanegységek ütemezése – kétéves egyéni képzés (keresztféléves)

	Őszi szemeszter	Tavaszi szemeszter
I. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok első féléve)		Doktorkollégium 5. Folyamatos zenei tevékenység 5. Disszertációkonzultáció 4.
I. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok második féléve)	Doktorkollégium 6. Folyamatos zenei tevékenység 6. Disszertációkonzultáció 5.	
II. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok harmadik féléve)		Doktorkollégium 7. Folyamatos zenei tevékenység 7. Disszertációkonzultáció 6.
II. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok negyedik féléve)	Doktorkollégium 8. Folyamatos zenei tevékenység 8. Disszertációkonzultáció 7. Műhelyvita	

Kötelezően választható és szabadon választható kurzusok/kreditek ütemezése a kreditháló alapján!

PhD kötelező tanegységek ütemezése – négyéves szervezett és kétéves egyéni képzés (nem keresztféléves)

	Őszi szemeszter	Tavaszi szemeszter
I. évfolyam szervezett	Doktorszeminárium 1.	Doktorszeminárium 2. Disszertációkonzultáció 1.
II. évfolyam szervezett	Doktorszeminárium 3. Disszertációkonzultáció 2.	Doktorszeminárium 4. Disszertációkonzultáció 3. Komplex vizsga
III. évfolyam szervezett, I. évfolyam egyéni (nem keresztféléves)	Doktorszeminárium 5. Disszertációkonzultáció 4.	Doktorszeminárium 6. Disszertációkonzultáció 5.
IV. évfolyam szervezett, I. évfolyam egyéni (nem keresztféléves)	Doktorszeminárium 7. Disszertációkonzultáció 6.	Doktorszeminárium 8. Disszertációkonzultáció 7. Műhelyvita

Kötelezően választható és szabadon választható kurzusok/kreditek ütemezése a kreditháló alapján! Figyelem! A PhD képzésben a kreditek jelentős részét egyéni tudományos és felsőoktatási/szakmai munkával (kutatással, oktatással és publikációkkal) kell teljesíteni, ezért a kreditháló beható tanulmányozása és a kutatómunka/szakmai munka megfelelő ütemezése elengedhetetlen a kreditek időben történő teljesítéséhez.

PhD kötelező tanegységek ütemezése – kétéves egyéni képzés (keresztféléves)

	Őszi szemeszter	Tavaszi szemeszter
I. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok első féléve)		Doktorszeminárium 5. Disszertációkonzultáció 4.
I. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok második féléve)	Doktorszeminárium 6. Disszertációkonzultáció 5.	
II. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok harmadik féléve)		Doktorszeminárium 7. Disszertációkonzultáció 6.
II. évfolyam egyéni keresztféléves (a tanulmányok negyedik féléve)	Doktorszeminárium 8. Disszertációkonzultáció 7. Műhelyvita	

Kötelezően választható és szabadon választható kurzusok/kreditek ütemezése a kreditháló alapján! Figyelem! A PhD képzésben a kreditek jelentős részét egyéni tudományos és felsőoktatási/szakmai munkával (kutatással, oktatással és publikációkkal) kell teljesíteni, ezért a kreditháló beható tanulmányozása és a kutatómunka/szakmai munka megfelelő ütemezése elengedhetetlen a kreditek időben történő teljesítéséhez.