

Sor kódja	Sor neve	Félév szám	Tárgyfelvétel típusa	Tárgy kredit	Tárgykövetelmény	Heti óraszám 1	Heti óraszám 2	Kreditek a tárgycsoportban	Mintatanterv kódja
PSZIMAANG10	Theoretical knowledge in the basic fields of psychology*	1-4	Kötelezően választható		Nincs megadva			15	MT-PSYATANM262701
PSZI1102	Applied fields of attachment theory	1-4	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1103	Psychology of human sexuality	1-4	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1104	Cognitive psychology in technology design	1-4	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1105	Psycholinguistics	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1106	Evolutionary mismatch	1-4	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1107	Applied evolutionary psychology	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1108	Health psychology approach to ageing	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1109	Positive psychology interventions	1-4	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1110	Prevention and rehabilitation in chronic somatic diseases	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1111	Critical psychology	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1112	School prevention and intervention	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1113	Introduction to the psychology of religion	1-4	Kötelezően választható	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZIMAANG11	Main professional courses		Kötelező		Nincs megadva			15	MT-PSYATANM262701
- PSZIMAANG1101	Advanced research methodology II.		Kötelezően választható		Nincs megadva			3	MT-PSYATANM262701
PSZIO869	Content Analysis	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZIO870	Computer Aided Design of Experiments	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1114	Biology-based research methods	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1115	Introduction to machine learning in psychology	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1116	Data visualization and modern analytic methods	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZIO868	Qualitative Research Methods	2	Kötelezően választható	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1117	Advanced research methodology I.	1	Kötelező	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1118	Abnormal psychology in childhood and adulthood	1	Kötelező	3	Kollokvium	2			MT-PSYATANM262701
PSZI1119	Crises and their management	1	Kötelező	2	Kollokvium	1			MT-PSYATANM262701
PSZI1121	Communication Skills Training	1	Kötelező	2	Gyakorlati jegy		1		MT-PSYATANM262701
PSZI1120	Professional socialization and ethics in psychology	3	Kötelező	2	Gyakorlati jegy		1		MT-PSYATANM262701
PSZIMAANG12	Thesis work		Kötelező		Nincs megadva			20	MT-PSYATANM262701
PSZI1126	Scientific Publication and Presentation	1	Kötelező	3	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1122	Master's Thesis Tutoring I.	2	Kötelező	2	Gyakorlati jegy		1		MT-PSYATANM262701
PSZI1127	Master's Thesis Tutoring II.	3	Kötelező	3	Gyakorlati jegy		1		MT-PSYATANM262701
PSZI1124	Advanced Statistics	3	Kötelező	4	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701
PSZI1123	Master's Thesis Tutoring III.	4	Kötelező	4	Gyakorlati jegy		1		MT-PSYATANM262701
PSZI1125	Statistics and data processing for thesis preparation	4	Kötelező	4	Gyakorlati jegy		2		MT-PSYATANM262701

* The student is free to decide on the compulsory elective courses. Due to the balanced credit load, the following course enrollment order is recommended:

1st semester: 3 credits,

2nd semester: 3 credits,

3rd semester: 3 credits,

4th semester: 6 credits.