

תאריך עדכון: 18.3.2020

שם ומספר הקורס: אימפולסיביות וזמן פסיכולוגי

סוג הקורס: קורס בחירה/חובה

73-935-01

היקף שעות: 2

סמסטר: א'

שנת לימודים: תשפ"א

**א. מטרת הקורס**

נדון במספר מוקדי מחקר המקשרים בין התחום הרחב של אימפולסיביות והתחום הרחב של זמן פסיכולוגי. הסטודנטים יגישו עבודה בהיקף של כ-10 עמודים על נושא נבחר. הציון ייקבע על-סמך העבודה הכתובה

**ב. תוכן הקורס:**

הנושאים בהם נתמקד השנה הם: (א) חקר האימפולסיביות; (ב) חקר זמן פסיכולוגי (ג) אימפולסיביות, חיפוש ריגושים ותפיסת זמן.

**תכנית הוראה מפורטת לכל השיעורים:**

מס' השיעור	נושא השיעור	קריאה נדרשת
1	חקר האימפולסיביות	
2	חקר האימפולסיביות	
3	זמן פסיכולוגי	
4	זמן פסיכולוגי	
5	כתיבת עבודה בקורס וחיפוש ביבליוגרפי	
6	פגישות אינדיבידואליות	
7	פגישות אינדיבידואליות	
8	אימפולסיביות, חיפוש ריגושים ותפיסת זמן.	
9	ADHD ופסיכופתיה	
10	פגישות אינדיבידואליות	
11	פגישות אינדיבידואליות	
12	הצגת העבודה בכיתה	
13	השלמות	

**ג. חובות הקורס:**

חובות / דרישות / מטלות: השתתפות פעילה, הגשת עבודה

- Baldauf, D., Burgard, E., & Wittmann, M. (2009). Time perception as a workload measure in simulated car driving. *Applied Ergonomics*, 40(5), 929-935. doi: 10.1016/j.apergo.2009.01.004
- Barkley, R. A., Murphy, K. R., & Bush, T. (2001). Time perception and reproduction in young adults with attention deficit hyperactivity disorder. *Neuropsychology*, 15, 351-360.
- Berlin, H. A., Rolls, E. T., & Kischka, U. (2004). Impulsivity, time perception, emotion and reinforcement sensitivity in patients with orbitofrontal cortex lesions. *Brain*, 127, 1108-1126. doi: 1110.1093/brain/awh1135.
- Berry, M., S., Repke, M., A., Nickerson, N., P., Conway, L., G., III, Odum, A., L., & Jordan, K. E. (2015). Making time for nature: Visual exposure to natural environments lengthens subjective time perception and reduces impulsivity. *PLoS One*, 10(11), e0141030.
- Cross, C. P., Copping, L. T., & Campbell, A. (2011). Sex differences in impulsivity: A meta-analysis. *Psychological Bulletin*, 137, 97-130.
- Glicksohn, J. (2001). Temporal cognition and the phenomenology of time: A multiplicative function for apparent duration. *Consciousness and Cognition*, 10, 1-25.
- Glicksohn, J., & Hadad, Y. (2012). Sex differences in time production revisited. *Journal of Individual Differences*, 33, 35-42.
- Glicksohn, J., Berkovich-Ohana, A., Mauro, F., & Ben-Soussan, T. D. (2017). Time perception and the experience of time when immersed in an altered sensory environment. *Frontiers in Human Neuroscience*, 11, article 487. doi:<https://doi.org/10.3389/fnhum.2017.00487>
- Glicksohn, J., Leshem, R., & Aharoni, R. (2006). Impulsivity and time estimation: Casting a net to catch a fish. *Personality and Individual Differences*, 40(2), 261-271. doi:<https://doi.org/10.1016/j.paid.2005.07.003>
- Jackson, J. L., Michon, J. A., & Melchior, K. (1993). Time meets crime: A search for a common theoretical framework. *Psychologica Belgica*, 33(2), 297-309.
- McDonald, J., Schleifer, L., Richards, J. B., & de Wit, H. (2003). Effects of THC on behavioral measures of impulsivity in humans. *Neuropsychopharmacology*, 28(7), 1356-1365.
- Paasche, C., Weibel, S., Wittmann, M., & Lalanne, L. (2019). Time perception and impulsivity: A proposed relationship in addictive disorders. *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, 106, 182-201.
- Wingrove, J., & Bond, A. J. (1997). Impulsivity: A state as well as trait variable. Does mood awareness explain low correlations between trait and behavioural measures of impulsivity? *Personality and Individual Differences*, 22(3), 333-339. doi: 310.1016/S0191-8869(1096)00222-X.
- Wittmann, M., Otten, S., Schötz, E., Sarikaya, A., Lehnen, H., Jo, H.-G., . . . Meissner, K. (2015). Subjective expansion of extended time-spans in experienced meditators. *Frontiers in Psychology*, 5, article 1586. doi:10.3389/fpsyg.2014.01586
- Wittmann, M., & Paulus, M. P. (2008). Decision making, impulsivity and time perception. *Trends in Cognitive Sciences*, 12(1), 7-12.