

**Exchange Courses**  
**Faculty of AHJK**  
**2024/2025, Spring Semester**

<b>BA EXCHANGE COURSES</b>			
<b>COURSE CODE</b>	<b>COURSE TITLE</b>	<b>CREDIT</b>	<b>LECTURER</b>
AJNB_LSTA400	Preparation for the final exam	6	dr. Németh Péter
AJNB_LSTA060	Student support II.	2	Sós Eszter
AJNB_LSTA039	Dangerous Goods Packaging	5	Csavajda Péter
AJNB_LSTA039	Dangerous Goods Packaging		Molnár Bence
AJNB_LSTA036	Special Supply Chains	4	dr. Nagy Zoltán András, dr. Tápler Csaba, Sós Eszter
AJNB_LSTA034	Packaging systems and Structures	4	dr. Böröcz Péter János
AJNB_LSTA018	Production Logistics 1.	3	dr. Tápler Csaba
AJNB_LSTA017	Material Handling and Warehousing 2.	4	dr. Hencz Csaba Imre, Görbe Polina
AJNB_LSTA015	Supply Chain Management 2	4	Juhászné Bíró Tamara, dr. Németh Péter
AJNB_LSTA013	Forwarding 2.	4	dr. Németh Péter
AJNB_BMTA049	Machine Design and Tribology	7	Szabó Ádám István; Paulovics László; Laki Gábor
AJNB_JFTA017	Thermofluids I.	6	Dr. Feszty Dániel, Menyhártné Dr. Baracska Melinda, Hadas-Rapi Ádám, Bakonyi Antal, Horváth Krisztián
AJNB_JFTA021	Thermofluids III.	7	Dr. Feszty Dániel
AJNB_JFTA025	Systemic Engineering of Vehicle Design	10	Dr. Vehovszky Balázs, Dr. Zelei Ambrus Miklós

**Exchange Courses  
Faculty of AHJK  
2024/2025, Spring Semester**

<b>MA EXCHANGE COURSES</b>			
<b>COURSE CODE</b>	<b>COURSE TITLE</b>	<b>CREDIT</b>	<b>LECTURER</b>
AJNM_LSTA021	Complex Logistics Projects	6	dr. Horváth Adrián Ferenc, dr. Nagy Zoltán András, dr. Süle Edit Mária, dr. Tápler Csaba
AJNM_LSTA021	Complex Logistics Projects		dr. Horváth Adrián Ferenc, dr. Nagy Zoltán András, dr. Süle Edit Mária, dr. Tápler Csaba
AJNM_LSTA010	Shipping and Forwarding	6	dr. Németh Péter
AJNM_LSTA010	Shipping and Forwarding		dr. Németh Péter
AJNM_LSTA006	Logistic Simulation Programmes	6	dr. Horváth Adrián Ferenc
AJNM_LSTA006	Logistic Simulation Programmes		dr. Bódis Tamás, dr. Tápler Csaba
AJNM_LSTA002	Machineries of Logistics	5	dr. Bódis Tamás
AJNM_LSTA002	Machineries of Logistics		dr. Bódis Tamás, dr. Böröcz Péter János
AJNM_BMTA020	Internal Combustion Engines II.	5	Laki Gábor
AJNM_BMTA027	Internal Combustion Engines III	5	Laki Gábor; Nagy Gábor
AJNM_BMTA028	Drivetrain development for racing applications	5	Pesthy Márk; Nagy Gábor; Paulovics László
AJNM_BMTA032	Tribology + Failure analysis	5	Dr. Tóth Álmos Dávid
AJNM_BMTA034	Hybrid Electric Vehicles	5	Dr. Tóth-Nagy Csaba
AJNM_BMTA036	Development of Internal Combustion Engines	5	Takács Richárd
AJNM_BMTA045	Simulation of Internal Combustion Engines	5	Takács Richárd
AJNM_JFTA009	Vehicle Acoustics II.	5	Dr. Vehovszky Balázs
AJNM_JFTA045	Multibody Dynamics (MBD) simulations of vehicles	5	Dr. Zelei Ambur Miklós