

NEPTUN kód	Javasolt kutatócsoport	Javasolt témacsoport	Vezető oktató
B9HBS9	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Autonóm és kooperatív intelligens rendszerek	Pataki Béla
IBDKKH	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Autonóm és kooperatív intelligens rendszerek	
C4W3BP	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Autonóm és kooperatív intelligens rendszerek	
IY807G	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Autonóm és kooperatív intelligens rendszerek	
HN8EYD	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Autonóm és kooperatív intelligens rendszerek	
OAZL8X	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	Hullám Gábor
GNK6US	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
PXOZCF	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
QI9XSG	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
D8AFH4	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
DOE50F	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
DZJEPM	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
HN0AYM	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
KAYXFT	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
W8C7XX	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
CNXSEG	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
T7L4OS	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
B67DG2	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
BLRP4W	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Gépi tanulás (neurális háló, deep learning, valószínűségi modellek)	
HEX13Y	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	Antal Péter
F193CB	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
HX17Z4	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
E1512Q	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
MS725L	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
RS9JYO	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
COVQ1M	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
BWHNP9	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Orvosbiológiai adatelemzés és döntéstámogatás	
RDPJS0	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat	
Z6K57P	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat	Strausz György
GYD53J	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat	
QO7CU6	Intelligens Rendszerek Kutatócsoport	Szemantikus technológiák és szövegbányászat	Majzik István
PH4HRA	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
V1JA16	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
WOG6TN	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
J8GU0D	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
XAO5ER	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
URUGX5	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
H3W7BO	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
PV3IWE	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Ellenőrzés és tesztelés	
L9L92Y	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	Vörös András
EPU9DQ	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
NELXBK	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
E6XU43	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
LP69C0	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
KJXFBS	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
UTHQB2	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
VIGRTI	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Kiberfizikai rendszerek	
N549X4	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
UZ2ZYK	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
R85684	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
G6GE25	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
YAJBT2	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
E3ONN7	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
GEWXSX	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modellezési nyelvek, fejlesztőkörnyezetek	
H0DBOY	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	Kocsis Imre
XBTVFY	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	
HAQONU	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	
JIQR5F	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	
HTGSMK	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	
D9LI6K	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	
FKVUKQ	Hibatűrő Rendszerek Kutatócsoport	Modern szolgáltatásplatformok	