

## Humanities - Community & Regional Planning

(ARABC)	375X <sup>IP</sup>
(AF AM)	201 <sup>USD</sup> , 310X <sup>IP</sup> , 311X <sup>IP</sup> , 334 <sup>USD</sup> , 347 <sup>USD</sup> , 350 <sup>USD</sup> , 353 <sup>USD</sup> , 354 <sup>USD</sup> , 473 <sup>USD</sup>
(AFAS)	241, 242
(AM IN)	225X <sup>USD</sup> , 210 <sup>USD</sup> , 240 <sup>USD</sup> , 310 <sup>USD</sup> , 315 <sup>USD</sup> , 342 <sup>USD</sup> , 346 <sup>USD</sup> , 426 <sup>USD</sup>
(ASL)	325X <sup>USD</sup> , 350X
(ANTHR)	315 <sup>USD</sup> , 321, 333 <sup>USD</sup> , 376A <sup>IP</sup> , 376B <sup>IP</sup>
(AESHM)	342USD
(A M D)	257, 354 <sup>IP</sup> , 356
(ARCH)	221 <sup>IP</sup> , 222 <sup>IP</sup> , 321 <sup>USD</sup> , 420 <sup>USD</sup> , 422 <sup>IP</sup> , 423 <sup>IP</sup> , 424, 425, 426 <sup>USD</sup> , 427 <sup>IP</sup> , 429
(ART H)	280 <sup>IP</sup> , 281 <sup>IP</sup> , 292 <sup>USD</sup> , 378, 382 <sup>IP</sup> , 383, 384 <sup>IP</sup> , 385, 388, 395 <sup>USD</sup> , 396, 481 <sup>IP</sup> , 487, 489, 494 <sup>USD</sup> , 498
(CHIN)	272 <sup>IP</sup> , 304 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 375 <sup>IP</sup> , 378X <sup>IP</sup> , 403 <sup>IP</sup>
(CL ST)	201, 273 <sup>IP</sup> , 275 <sup>IP</sup> , 304, 310, 350, 353 <sup>IP</sup> , 367, 368X <sup>IP</sup> , 372 <sup>IP</sup> , 373 <sup>IP</sup> , 374 <sup>IP</sup> , 376A <sup>IP</sup> , 376B <sup>IP</sup> , 383, 384 <sup>IP</sup> , 385 <sup>IP</sup> , 402, 403, 430, 480
(CJ ST)	332
(DANCE)	270, 360
(ENGL)	120, 201, 207, 214X, 225, 226, 227, 228, 237, 240 <sup>USD</sup> , 260, 270X, 275, 310, 330, 335, 339, 340 <sup>USD</sup> , 342 <sup>USD</sup> , 344 <sup>USD</sup> , 345 <sup>USD</sup> , 346 <sup>USD</sup> , 347 <sup>USD</sup> , 349 <sup>USD</sup> , 350, 352 <sup>USD</sup> , 353 <sup>IP</sup> , 354 <sup>IP</sup> , 355, 358, 360, 362, 364, 370 <sup>IP</sup> , 373, 375 <sup>IP</sup> , 376 <sup>IP</sup> , 389 <sup>IP</sup> , 393, 395 <sup>IP</sup> , 396, 420, 422 <sup>USD</sup>
(ENV S)	334, 355, 384 <sup>IP</sup> , 471X, 472
(FRNCH)	320 <sup>IP</sup> , 326 <sup>IP</sup> , 340 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 370F <sup>IP</sup> , 378 <sup>IP</sup> , 476 <sup>IP</sup>
(GER)	320 <sup>IP</sup> , 330 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 370G <sup>IP</sup> , 371 <sup>IP</sup> , 375 <sup>IP</sup> , 378 <sup>IP</sup> , 476 <sup>IP</sup>
(GREEK)	332IP
(HIST)	201 <sup>IP</sup> , 202 <sup>IP</sup> , 207 <sup>IP</sup> , 221, 222, 225 <sup>USD</sup> , 240 <sup>USD</sup> , 255X <sup>IP</sup> , 280 <sup>IP</sup> , 281 <sup>IP</sup> , 284 <sup>IP</sup> , 304, 307, 310X <sup>IP</sup> , 311X <sup>IP</sup> , 316, 318, 320X, 321, 325, 327X <sup>IP</sup> , 331X, 333 <sup>USD</sup> , 336 <sup>IP</sup> , 337 <sup>IP</sup> , 338 <sup>IP</sup> , 340, 341 <sup>IP</sup> , 353 <sup>USD</sup> , 354 <sup>USD</sup> , 355, 356, 360, 361, 365, 366, 367, 370, 371X <sup>USD</sup> , 374 <sup>IP</sup> , 380 <sup>USD</sup> , 383 <sup>IP</sup> , 384 <sup>IP</sup> , 385 <sup>IP</sup> , 386 <sup>USD</sup> , 389 <sup>IP</sup> , 390 <sup>IP</sup> , 391, 396, 402, 403, 405, 406, 407, 408, 410X <sup>IP</sup> , 414, 420, 421 <sup>IP</sup> , 422 <sup>IP</sup> , 424, 427, 428, 429, 431, 435X <sup>IP</sup> , 450, 451, 453, 456, 457X, 461, 465, 468, 471X, 472, 473 <sup>USD</sup> , 474, 479, 481X, 482, 488, 489X, 496
(HD FS)	240USD
(INTST)	395B
(JL MC)	270X, 454, 461, 464
(L A)	371, 373 <sup>IP</sup> , 478D
(LATIN)	332IP
(LAS)	350B, 360X <sup>USD</sup> , 385 <sup>IP</sup>
(LING)	119 <sup>IP</sup> , 120, 350X, 351 <sup>IP</sup> , 354 <sup>IP</sup> , 420, 422 <sup>USD</sup> , 462, 463 <sup>IP</sup>
(MUSIC)	101, 102 <sup>IP</sup> , 120, 201X, 224, 225, 234, 235, 302, 304 <sup>USD</sup> , 383 <sup>IP</sup> , 384 <sup>IP</sup> , 472 <sup>USD</sup> , 473, 475, 476
(N S)	212
(PHIL)	201, 206, 230, 235 <sup>USD</sup> , 310, 312X, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 330, 331, 332, 334, 335, 336, 338 <sup>USD</sup> , 340, 343, 350, 353X, 364, 366, 380, 381, 430, 450, 464X, 465, 466, 480, 483, 485

(POL S)	430
(PORT)	375X <sup>IP</sup>
(PSYCH)	348
(RELIG)	205 <sup>IP</sup> , 210 <sup>USD</sup> , 220, 242 <sup>IP</sup> , 243, 280, 312X, 321, 322, 334 <sup>USD</sup> , 336 <sup>USD</sup> , 342 <sup>USD</sup> , 344X <sup>IP</sup> , 348, 350, 352 <sup>IP</sup> , 355 <sup>IP</sup> , 358 <sup>IP</sup> , 360, 367, 368X <sup>IP</sup> , 376A <sup>IP</sup> , 376B <sup>IP</sup> , 380 <sup>USD</sup> , 384 <sup>IP</sup> , 439, 453 <sup>IP</sup> , 475, 485
(RUS)	314 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 370R <sup>IP</sup> , 375 <sup>IP</sup> , 378 <sup>IP</sup>
(SPAN)	195 <sup>IP</sup> , 295 <sup>IP</sup> , 314 <sup>IP</sup> , 321 <sup>IP</sup> , 322 <sup>IP</sup> , 323 <sup>IP</sup> , 324 <sup>IP</sup> , 326 <sup>IP</sup> , 330 <sup>IP</sup> , 331 <sup>IP</sup> , 332 <sup>IP</sup> , 333 <sup>IP</sup> , 351 <sup>IP</sup> , 354 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 370S <sup>IP</sup> , 440 <sup>IP</sup> , 441 <sup>IP</sup> , 445 <sup>IP</sup> , 462, 463 <sup>IP</sup>
(SP CM)	216 <sup>USD</sup> , 270X, 275, 322, 350, 412, 416
(T SC)	343
(THTRE)	106, 110, 465, 466
(US LS)	211 <sup>USD</sup> , 240 <sup>USD</sup> , 342 <sup>USD</sup> , 344 <sup>USD</sup> , 371X <sup>USD</sup> , 473 <sup>USD</sup>
(W S)	201 <sup>USD</sup> , 301 <sup>IP</sup> , 336 <sup>USD</sup> , 338 <sup>USD</sup> , 340 <sup>USD</sup> , 342 <sup>USD</sup> , 345 <sup>USD</sup> , 350 <sup>USD</sup> , 352 <sup>USD</sup> , 360X <sup>USD</sup> , 370F <sup>IP</sup> , 370G <sup>IP</sup> , 370R <sup>IP</sup> , 370S <sup>IP</sup> , 374 <sup>IP</sup> , 380 <sup>USD</sup> , 386 <sup>USD</sup> , 422 <sup>USD</sup> , 439, 457X, 494 <sup>USD</sup>
(WLC)	119 <sup>IP</sup> , 270 <sup>IP</sup> , 278 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 370A <sup>IP</sup> , 370B <sup>IP</sup> , 370C <sup>IP</sup>

### Social Sciences - Community & Regional Planning

(ADVRT)	230
(AF AM)	330USD
(AGRON)	342 <sup>IP</sup> , 450
(AFAS)	341, 342
(AM IN)	320 <sup>USD</sup> , 322 <sup>USD</sup> , 323, 323A <sup>IP</sup> , 323B <sup>IP</sup> , 323C <sup>IP</sup> , 323D <sup>IP</sup> , 332 <sup>USD</sup> , 332A <sup>USD</sup> , 332B <sup>USD</sup> , 332C <sup>USD</sup> , 332D <sup>USD</sup>
(ANTHR)	201 <sup>IP</sup> , 220 <sup>IP</sup> , 230 <sup>IP</sup> , 306 <sup>IP</sup> , 308, 309 <sup>IP</sup> , 313 <sup>IP</sup> , 320 <sup>USD</sup> , 322 <sup>USD</sup> , 323, 323A <sup>IP</sup> , 323B <sup>IP</sup> , 323C <sup>IP</sup> , 323D <sup>IP</sup> , 332 <sup>USD</sup> , 332A <sup>USD</sup> , 332B <sup>USD</sup> , 332C <sup>USD</sup> , 332D <sup>USD</sup> , 336 <sup>IP</sup> , 340 <sup>IP</sup> , 354 <sup>IP</sup> , 411 <sup>IP</sup> , 418 <sup>IP</sup> , 427I, 431, 444 <sup>IP</sup> , 450
(A M D)	165 <sup>USD</sup> , 362 <sup>IP</sup> , 467
(CL ST)	394 <sup>IP</sup> , 395 <sup>IP</sup>
(COMST)	101, 102, 210X <sup>USD</sup> , 301, 310 <sup>IP</sup> , 311, 314, 317, 325
(CJ ST)	240, 241, 320, 339, 340, 341, 351, 352, 402, 403, 484
(C I)	333
(ECON)	101, 102, 301, 302, 313, 320 <sup>IP</sup> , 321 <sup>USD</sup> , 344, 353, 355 <sup>IP</sup> , 370 <sup>IP</sup> , 376, 380, 385 <sup>IP</sup> , 387 <sup>IP</sup>
(ENGL)	319X <sup>USD</sup>
(ENV S)	220 <sup>IP</sup> , 320, 342 <sup>IP</sup> , 345 <sup>IP</sup> , 380, 382, 383, 442, 450
(FS HN)	342IP
(GERON)	377USD
(GLOBE)	220 <sup>IP</sup> , 385 <sup>IP</sup>
(HD FS)	102, 239 <sup>USD</sup> , 276 <sup>USD</sup> , 369, 377 <sup>USD</sup>
(INTST)	235 <sup>IP</sup> , 395E, 430 <sup>IP</sup>
(IA LL)	427I

(JL MC)	101, 240X, 401, 462, 474 <sup>IP</sup> , 476 <sup>IP</sup> , 477 <sup>USD</sup>
(LD ST)	322 <sup>USD</sup> , 333 <sup>USD</sup> , 488
(LAS)	350D
(LING)	305, 309 <sup>IP</sup> , 319X <sup>USD</sup> , 395X <sup>IP</sup>
(MAT E)	220IP
(M E)	220IP
(N S)	220
(PHIL)	339
(POL S)	215, 235, 241 <sup>IP</sup> , 251 <sup>IP</sup> , 305, 306, 310, 312, 313, 314, 315 <sup>IP</sup> , 318, 319, 320, 334, 335, 339, 340, 341X <sup>IP</sup> , 343, 344, 345 <sup>IP</sup> , 346, 348X <sup>IP</sup> , 349 <sup>IP</sup> , 350 <sup>IP</sup> , 354 <sup>IP</sup> , 355X <sup>IP</sup> , 356, 357, 358, 359, 360, 361, 363, 364, 370, 371, 381, 383, 385 <sup>USD</sup> , 413, 417, 420, 421, 422, 431, 442, 452 <sup>IP</sup> , 453, 470, 475, 476, 477, 480, 485, 487
(PSYCH)	101, 230, 250, 280, 312, 313, 314, 315, 316, 318, 320X, 333, 335, 346 <sup>USD</sup> , 347 <sup>USD</sup> , 350, 360, 380, 381, 383, 386
(P R)	220
(RELIG)	340 <sup>IP</sup> , 370, 377
(SOC)	134, 219, 220 <sup>IP</sup> , 230, 235 <sup>USD</sup> , 241, 305, 310, 325, 327 <sup>USD</sup> , 328 <sup>USD</sup> , 330 <sup>USD</sup> , 331 <sup>USD</sup> , 332 <sup>USD</sup> , 334, 340, 341, 345 <sup>IP</sup> , 348 <sup>IP</sup> , 351, 352, 377, 380, 381, 382, 401, 402, 411 <sup>IP</sup> , 415, 464, 484, 485
(SP CM)	110, 305, 417
(T SC)	220 <sup>IP</sup> , 341, 342 <sup>IP</sup> , 474 <sup>IP</sup>
(US LS)	332 <sup>USD</sup> , 343, 347 <sup>USD</sup>
(W S)	203 <sup>USD</sup> , 205 <sup>USD</sup> , 320, 321 <sup>USD</sup> , 325 <sup>USD</sup> , 327 <sup>USD</sup> , 328 <sup>USD</sup> , 333 <sup>USD</sup> , 346 <sup>USD</sup> , 385 <sup>USD</sup> , 435, 444 <sup>IP</sup> , 488

### **Natural Sciences - Community & Regional Planning**

(AGRON)	106X, 114, 120, 154, 155, 160 <sup>IP</sup> , 206, 212, 260, 320, 404, 405, 406 <sup>IP</sup> , 452
(A ECL)	312I, 326I
(ANTHR)	202, 307, 319, 350, 424, 428, 438, 445
(ASTRO)	102, 103, 120, 125L, 150, 250
(BBMB)	120X, 121X, 221
(BIOL)	101, 155, 173, 204, 211, 211L, 212, 212L, 255, 255L, 256, 256L, 344, 350, 357X
(CHEM)	160, 163, 163L, 167, 167L, 177, 177L, 178, 178L, 201, 201L, 211, 211L, 231, 231L
(ENT)	201, 211, 214X, 370, 371I, 374 <sup>IP</sup>
(ENSCI)	312I, 324, 404, 405, 406 <sup>IP</sup> , 452, 479
(ENV S)	101, 108, 111, 120, 130, 160 <sup>IP</sup> , 173, 204, 260, 324, 404
(FS HN)	101, 167
(GEN)	320
(GEOL)	100, 100L, 101, 102, 102L, 103X, 105, 108, 111, 160 <sup>IP</sup> , 201, 306, 324, 452, 479
(INTST)	395D
(IA LL)	302, 312I, 326I, 367, 371I
(MTEOR)	107, 160 <sup>IP</sup> , 206, 301, 324, 404, 405, 406 <sup>IP</sup>
(MICRO)	101, 201, 201L, 302, 302L, 374 <sup>IP</sup>

(NREM)	130
(PHYS)	101, 111, 112, 115, 115L, 198, 221, 222, 302
(PSYCH)	310
(W S)	344